

ÖRNEK 10/A MÜSTAKİL TASLAK KARŞILAŞTIRMA CETVELİ*

BİTKİ KARANTİNASI YÖNETMELİĞİ TASLAĞI KARŞILAŞTIRMA CETVELİ

GENEL GEREKÇE

Bitki Karantinası Yönetmeliği bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, Ülkemize giriş ve çıkışında bitki sağlığı açısından tabi olacağı hususlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektedir. Aşağıda listelenen durumların varlığı sebebiyle Bitki Karantinası Yönetmeliği'nin yeniden oluşturulması gerekliliği hâsil olmuştur.

- İthalat kontrollerinde karşılaşılan yeni zararlı organizmalarla ilgili yapılan Zararlı Risk Analiz Raporlarının (ZRA) hazırlanması ve hazırlanan ZRA raporu sonucuna göre yeni zararlı organizmaların değerlendirilerek yönetmeliğin ilgili ekine eklenmesi gerekliliğinin olması,
- Avrupa Birliği'nin güncellenen mevzuatına Yönetmeliğin uyumlandırılması çalışmaları,
- İklim değişikliği gibi zaruri koşullarla birlikte yeni zararlı organizmaların ortaya çıkması,
- İthalat, ihracat kontrol prosedürleriyle ilgili uygulama değişikliklerinin olması,
- Hâlihazırda fiilen uygulanan yeniden ihracat işlemlerine dair yapılan iş ve işlemlerinin uygulama birlikteliğinin sağlanması amacıyla detaylandırılması,
- Son güncellenen Bitki Karantinası Yönetmeliği'nde resmi kontrol ve uygulama esaslarındaki metin kısmı ve ekinde yer alan zararlı organizma listesi ile ithalatta bitki sağlığı şartlarına dair Ek-4'te yer alan özel şartlar listesinin güncellenme gereksiniminin olması.

Bitki Karantinası Yönetmeliği metninin tamamı ve ekleri yeniden oluşturulmuştur.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Mevzuatın başlangıcına aşağıdaki ifade eklenmiştir.	
Yeni ifade	Tarım ve Orman Bakanlığından:
BİTKİ KARANTİNASI YÖNETMELİĞİ	BİTKİ KARANTİNASI YÖNETMELİĞİ
MADDE 1- Birinci bölüm başlığı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir. Madde 1'in birinci fikrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.	
BİRİNCİ BÖLÜM Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar	BİRİNCİ BÖLÜM Başlangıç Hükümleri
Amaç MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, Ülkemize giriş ve çıkışında bitki sağlığı açısından tabi olacağı hususlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.	Amaç MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, ülkemize giriş ve çıkışında bitki sağlığı açısından tabi olacağı hususlara ilişkin usul ve esasları düzenlemektir.
Gerekçe:	
MADDE 2- Madde 2'nin birinci fikrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.	
Kapsam	Kapsam

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>MADDE 2 – (Değişik: RG 4/5/2015-29345)⁽⁴⁾</p> <p>(1) Bu Yönetmelik, ithale mani zararlı organizmaların belirlenmesi ile bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Gümrük Bölgesine giriş ve çıkış işlemlerinde bitki sağlığı açısından tabi olacağı hususları ve yapılacak resmi kontrolleri kapsar.</p> <p>(2) Serbest bölgelere yurtdışından getirilen ve serbest bölgelerden yurt dışına gönderilen ürünler de bu Yönetmelik hükümlerine tabidir.</p>	<p>MADDE 2 –</p> <p>(1) Bu Yönetmelik, ithale mani olan zararlı organizmaların belirlenmesi ile bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesine giriş ve çıkış işlemlerinde bitki sağlığı açısından tabi olacağı hususları ve yapılacak resmi kontrolleri kapsar.</p> <p>(2) Serbest bölgelere yurtdışından getirilen ve serbest bölgelerden yurt dışına gönderilen ürünler de bu Yönetmelik hükümlerine tabidir.</p>
Gerekçe:	
MADDE 3- Madde 3'ün birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.	
<p>Dayanak</p> <p>MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, <u>3/6/2011 tarihli ve 639 sayılı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile</u> 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu<u>nun ilgili maddelerine</u> dayanılarak hazırlanmıştır.</p>	<p>Dayanak</p> <p>MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunun “İthalat ve ihracatta resmi kontroller, gümrükler ve sınır kontrol noktaları” başlıklı 34 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.</p>
Gerekçe:	
MADDE 4- Madde 4'e yeni tanımlar eklenmiş, eski tanımlar güncellenmiş ve alfabetik olarak aşağıdaki şekilde sıralanmıştır.	
<p>Tanımlar ve kısaltmalar</p> <p>MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;</p> <p>a) Ahşap ambalaj malzemesi: Ambalaj destek malzemesi dâhil bir malın korunması ya da taşınmasında kullanılan, kâğıt ürünleri hariç ahşap veya ahşap ürünlerini,</p> <p>b) Bakanlık: <u>Gıda, Tarım ve Hayvancılık</u> Bakanlığını,</p>	<p>Tanımlar ve kısaltmalar</p> <p>MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;</p> <p>a) Ahşap ambalaj malzemesi: Ambalaj, destek malzemesi dâhil bir malın korunması ya da taşınmasında kullanılan, kâğıt ürünleri hariç ISPM-15 standardında belirtilen istisnalar dışındaki altı milimetreden kalın ahşap veya ahşap ürünlerini,</p> <p>b) Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri: Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Zirai/Biyolojik Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ve Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer Araştırma Enstitüsü Müdürlüklerini,</p> <p>c) Bakanlık: Tarım ve Orman Bakanlığını,</p> <p>ç) Belge kontrolü: Bu yönetmelik kapsamındaki iş ve işlemlerle ilgili olarak müdürlüğe sunulan belgelerin tam, usulüne uygun ve birbirleri ile uyumlu olduğunun kontrolünü,</p> <p>d) Beyan kontrolü: Müdürlüğüne verilen belgelerin bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile uyumlu olup olmadığı kontrolünü,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>→ Bitki: Canlı bitkiler ile bunların derin dondurulmamış meyve ve sebzeleri, yumrular, soğansılar, soğanlar ve rizomlar, kesme çiçekler, yapraklı dallar, budama artığı yapraklar, yapraklar, bitki doku kültürleri, canlı polen, göz, kalem ve çelik gibi canlılığını koruyan belirli parçaları ile dikim amaçlı olan botanik tohumlarını,</p>	<p>e) Bitki: Canlı bitkiler ile bunların derin dondurulmamış meyve ve sebzeleri, yumrular, soğansılar, soğanlar ve rizomlar, kesme çiçekler, yapraklı dallar, budama artığı yapraklar, yapraklar, bitki doku kültürleri, canlı polen, göz, kalem ve çelik gibi canlılığını koruyan belirli parçaları ile dikim amaçlı olan botanik tohumlarını,</p>
<p>→ Bitki Sağlık Sertifikası: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bu Yönetmelikte öngörülen bitki sağlığı şartlarına uygun olduğunu gösteren, bir örneği Ek-7'de yer alan forma göre düzenlenmiş belgeyi,</p>	<p>i) Bitki Sağlık Sertifikası: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bu Yönetmelikte öngörülen bitki sağlığı şartlarına uygun olduğunu gösteren, bir örneği Ek-7'de yer alan forma göre düzenlenmiş belgeyi veya elektronik ortamda oluşturulmuş resmi eşdeğerini veya Bakanlık bildirilen ülkelerin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından düzenlenerek onaylanmış elektronik Bitki Sağlık Sertifikası versiyonlarını,</p>
<p>→ Bitkisel ürün: Bitkisel menşeli, işlem görmemiş veya basit bir işlemden geçmiş, bitki tanımına girmeyen ürünler,</p>	<p>i) Bitkisel ürün: Bitkisel orijinal, işlem görmemiş veya basit bir işlemden geçmiş, bitki tanımına girmeyen ürünler,</p>
<p>→ (Değişik:RG 4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Çıkış: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Gümrük Bölgesinden çıkış ile ihracatını,</p>	<p>j) Çıkış: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti gümrük bölgelerinden çıkış ile ihracatını,</p>
	<p>k) Deneme amaçlı ithalat: Çeşit veya çeşit adayı tohumlukların, çoğaltım, demonstrasyon,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>¶ Dezenfeksiyon: Zararlı organizmaların yok edilmesi veya etkisiz hale getirilmesi amacıyla, fiziksel veya kimyasal yöntem ve maddeler kullanılması işlemini,</p> <p>§ Diğer maddeler: Bitki sağlığı açısından zararlı organizma taşıma riski bulunan, bitki ve bitkisel ürünler dışında kalan maddeleri,</p> <p>§ Dikim amaçlı bitki: Dikili olan ve dikili olarak kalacak bitkiler veya şartsızlık işlemi yapılacak bitkiler ile dikili olmayan fakat sonrasında dikilecek olan bitkileri,</p> <p>¶ Fümigasyon: Zararlı organizmaları imha etmek amacıyla, belirli sıcaklıklı kapalı bir ortama, gaz halinde etki eden bir fümidanı belirli mikarda verme ve belirli bir süre ortamda tutma işlemini,</p> <p>¶ Genel Müdürlük: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü,</p> <p>ı) (Değişik: RG 4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Giriş: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Gümrük Bölgesine girişi, ithalatı ve transit işlemeye tabi tutulmasını,</p> <p>¶ ISPM: Bitki Sağlığı Tedbirlerine Yönelik Uluslararası Standartlar,</p> <p>k) (Değişik: RG 4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ İncektör: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Gümrük Bölgesine giriş, çıkış ve Türkiye Gümrük Bölgesinden transit geçiş esnasında bitki sağlığı amaçlı her türlü resmi kontrolleri yaparak gerekli belgeleri düzenlemek üzere</p>	<p>sergilenme veya ticari amaç dışında araştırma geliştirme, test, deneme, laboratuvar analizi amacıyla yapılan ithalatını,</p> <p>l) Dezenfeksiyon: Zararlı organizmaların yok edilmesi veya etkisiz hale getirilmesi amacıyla, kimyasal maddeler veya fiziksel yöntemlerle temizlenmesi işlemini,</p> <p>m) Diğer maddeler: Bitki sağlığı açısından zararlı organizma taşıma riski bulunan, bitki ve bitkisel ürünler dışında kalan maddeleri,</p> <p>n) Dikim amaçlı bitki: Dikili olan ve dikili olarak kalacak bitkiler veya şartsızlık işlemi yapılacak bitkiler ile dikili olmayan fakat sonrasında dikilecek olan bitkileri,</p> <p>o) Fırında kurutma (KD): Gerekli nem içeriğine ulaşmak için ısı ve /veya nem kontrolü uygulayarak kapalı bir bölme içerisinde odunun kurulması işlemini,</p> <p>ö) Fümigasyon: Zararlı organizmaları imha etmek amacıyla, belirli sıcaklıklı kapalı bir ortama, gaz halinde etki eden bir fümidanı belirli mikarda verme ve belirli bir süre ortamda tutma işlemini,</p> <p>p) Genel Müdürlük: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünü,</p> <p>r) Giriş: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti gümrük bölgesine girişi, ithalatı ve transit işlemeye tabi tutulmasını,</p> <p>s) Giriş noktası: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti gümrük bölgesine ilk kez getirildiği yer olup, hava yoluyla gelişte hava limanı, deniz yoluyla gelişte deniz limanı, kara yolu ve demir yoluyla gelişte karasal sınırın geçildiği yerde o alandan sorumlu gümrük müdürlüğünün yerini,</p> <p>ş) Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTİP): Uluslararası ticarette ürünlerin tanımını ve ayrimını yapmak amacıyla kullanılan, dünyanın farklı yerlerinde üretilen ürünler için detaylı bilgiye ulaşmayı sağlayan kodu,</p> <p>t) Isıl işlem: Ürünlerin resmi bir teknik şartnameye göre belirlenmiş sıcaklığa ulaşması ve bu sıcaklıkta belli bir süre işleme tabi tutulmasını,</p> <p>u) ISPM: Bitki Sağlığı Tedbirlerine Yönelik Uluslararası Standartları,</p> <p>ü) İncektör: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti gümrük bölgesine giriş, çıkış, ülke içinde dolaşım ve Türkiye Cumhuriyeti gümrük bölgelerinden transit geçiş esnasında bitki sağlığı amaçlı her türlü resmi kontrolleri yaparak gerekli belgeleri düzenlemek üzere Bakanlık tarafından eğitilmiş ve resmi kontrol</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Bakanlık tarafından eğitilmiş ve resmî kontrol yetkisi verilmiş kontrol görevlisini,	yetkisi verilmiş kontrol görevlisini, v) İn vitro bitki: Kapalı bir kap içerisindeki aseptik ortamda büyüyen bitkileri,
↳ İthalat: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, serbest dolaşma giriş rejimi, gümrük antrepo rejimi, dâhilde işleme rejimi, gümrük kontrolü altında işleme rejimi ve geçici ithalat rejimi prosedürlerine tabi tutulmasını ,	y) İn vitro çoğaltma: Kontrollü yapay bir çevrede, temiz şartlarda, plastik veya cam kültür kapları kullanılarak besi yerlerinde çoğaltımı, z) İthalat: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, serbest dolaşma giriş rejimi, gümrük antrepo rejimi, dâhilde işleme rejimi, gümrük kontrolü altında işleme rejimi ve geçici ithalat rejimi işlemlerine esas resmi kontrolleri ,
m) Karantina: Zararlı organizmaların ülkeye girişini veya ülke içinde yayılmasını önlemek amacıyla, bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin kontrol altına alınmasını,	aa) Kabuğu soyulmuş odun: Tamamen kabuksuz olan veya ISPM-15 standardında belirtilen kabuk toleransındaki sınırlar dahilinde kabuğun ayrılması işlemeye tabi tutulan odunu,
n) Karantinaya tabi zararlı organizma: Ek-1 ve Ek-2'de -yer alan zararlı organizmaları,	bb) Kabuksuz odun: Yıllık büyümeye halkaları arasındaki kabuk kovukları ve budak etrafında içe doğru büyüyen kabuklar hariç kabuklarının tamamı çıkarılmış odunu, cc) Kapsam dışı ürün: GTİP itibarıyle bu Yönetmeliğin Ek-5 listesinde yer alan ancak parantez içi ifadelerle bitki sağlığı kontrolünden hariç tutulan ürünler,
o) Lot/Parti: Bir sevkiyatın, tek bir ürünün bileşim ve orjin olarak homojen yapıda olduğu belli sayıdaki birimini,	çç) Karantina: Zararlı organizmaların ülkeye girişini veya ülke içinde yayılmasını önlemek amacıyla, bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin kontrol altına alınmasını, dd) Karantinaya tabi zararlı organizma: Ek-1 listelerinde yer alan zararlı organizmalar ile Ek-1 listelerinde yer almadiği ve ülkemizde varlığı bilinmediği için yapılan zararlı risk analizi sonucunda ülkemiz açısından riskli bulunan zararlı organizmaları,
ö) Menşeî ülke: Bitkiler için bitkilerin yetiştirildiği ülkeyi, bitkisel ürünler için bitkisel ürünlerin elde edildiği bitkilerin yetiştirildiği ülkeyi, diğer maddeler için ise, bu maddelerin zararlılar tarafından ilk olarak bulaşıklığa maruz kaldığı ülkeyi,	ee) Kontaminasyon: Zararlı organizmaların, bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler, depolama alanı, konteyner, ambalaj malzemeleri ya da taşıma araçlarında bulaşıklık halini, ff) Laboratuvar uzmanı: Üniversitelerin bitki koruma bölümlerinden mezun ve laboratuvara görev yapacağı uzmanlık konusunda (entomoloji, nematoloji, mikoloji, viroloji, bakteriyoloji, herboloji) en az yüksek lisans belgesine sahip olan ve sadece uzmanlık alanındaki laboratuvar birimindeki analizlerin yapılmasından sorumlu personeli, gg) Lot/Parti: Bir sevkiyatın, tek bir ürünün bileşim ve orjin olarak homojen yapıda olduğu belli sayıdaki birimini, ğğ) Mahrece iade: Giriş uygundan olmayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ihracat ülkesine geri gönderilmesini,
	hh) Menşeî ülke: Bitkiler için bitkilerin yetiştirildiği ülkeyi, bitkisel ürünler için bitkisel ürünlerin elde edildiği bitkilerin yetiştirildiği ülkeyi, diğer maddeler için ise bu

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>⊕) Müdürlük: Zirai Karantina Müdürlüğünü, bu Müdürlüğün olmadığı yerlerde Bakanlık İl veya İlçe Müdürlüğünü,</p> <p>⊕) Numune: Resmi kontrole tabi tutulacak Genel Müdürlükçe belirlenmiş büyülükteki bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerden alınan örneği,</p> <p>⊗) Odun: Endüstriyel, lif, yonga, kâğıtlık ve yakacak odun dâhil biçilmiş olsun olmasın, kabuklu veya kabiksuz tüm odunları,</p> <p>§) Onaylı fümigasyon: Bakanlıkça kabul edilmiş yönteme uygun olarak yapılan fümigasyon işlemini,</p> <p>⊕) Paçal: Muayene edilecek ürünün tamamını temsil etmek üzere tesadüfi örnekleme metoduna göre seçilen ürün örneklerinin belli bir oranda karıştırılmasını,</p> <p>⊕) Resmî kontrol: Bu Yönetmelik kapsamındaki faaliyetlerin bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğunun doğrulanması için, inspektörlerin verilen yetki çerçevesinde gerçekleştirdikleri izleme, gözetim, denetim, muayene, karantina, numune alma, analiz ve benzeri işlemleri,</p>	<p>maddelerin zararlılar tarafından ilk olarak bulaşılığa maruz kaldığı ülkeyi,</p> <p>ii) Müdürlük: Zirai Karantina Müdürlüğü ile Bakanlıkça yetkilendirilen Bakanlık İl veya İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğünü,</p> <p>ii) Numune: Genel Müdürlükçe Bitki Karantinası Numune Alma Talimatı ve/veya Tohumluklarda Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar (GDO) Analizine İlişkin Esasları Belirleyen Talimata göre belirlenmiş büyülükteki, resmi kontrole tabi tutulacak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerden alınan örneği,</p> <p>jj) Odun: Endüstriyel, lif, yonga, kâğıtlık ve yakacak odun dâhil biçilmiş olsun olmasın, kabuklu veya kabiksuz tüm odunları,</p> <p>kk) Onaylı fümigasyon: Bakanlıkça kabul edilmiş yönteme uygun olarak yapılan fümigasyon işlemini,</p> <p>ll) Onaylı kontrol yeri: Resmi kontrol işlemleri tamamlanıncaya kadar ürünlerin bekletileceği ISPM-34'de belirtilen izolasyon, havalandırma, soğuk zincir, nem vb. fiziksel koşullar ile gerektiğinde fümigasyon, imha vb. işlemlerin yürütülebileceği kapalı, mühürlü, kayıt altında, depolama alanında bulunan diğer ürünlerle bulaşma riskini önleyecek şekilde gerekli karantina şartlarının sağlandığı bağımsız bölümlerden oluşan gümrük gözetimindeki antrepolar, yediemin alanları ve benzeri geçici depolama yerlerini,</p> <p>mm) Paçal: Muayene edilecek ürünün tamamını temsil etmek üzere tesadüfi örnekleme metoduna göre seçilen ürün örneklerinin belli bir oranda karıştırılmasını,</p> <p>nn) Resmi kontrol: Bu Yönetmelik kapsamındaki faaliyetlerin bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğunun doğrulanması için, inspektörlerin verilen yetki çerçevesinde gerçekleştirdikleri izleme, gözetim, denetim, muayene, karantina, numune alma, analiz ve benzeri işlemleri,</p> <p>oo) Serbest bölge: Türkiye Gümrük Bölgesinin parçaları olmakla beraber, serbest dolaşında olmayan eşyanın serbest dolaşma sokulmaksızın, gümrük mevzuatında öngörülen haller dışında kullanılmamak ya da tüketilmemek kaydıyla konulduğu, ithalat vergileri ile ticaret politikası önlemlerinin uygulanması bakımından Türkiye Gümrük Bölgesi dışında olduğu kabul edilen yerleri,</p> <p>öö) Serbest Bölgeye Dolaşım Formu: Zararlı risk analizine tabi ürünlerden, Bakanlıkça belirlenen ve yeniden ihracat amacıyla depolanıp işlenmek üzere serbest bölgelere transfer başvurusu yapılan ürünler için düzenlenen, bir örneği Ek-11'de yer alan forma göre düzenlenmiş belgeyi,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>ü) (Değişik: RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Transit: Serbest dolaşımda bulunmayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Gümrük Bölgesi üzerinden geçerek yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye geçişini,</p> <p>✓) Yeniden İhracat (Re-Export): Ülkemize girişi yapılan ve Ülkemizden başka bir ülkeye ihraç edilecek bitki ve-bitkisel ürünler için uygulanan ihracat işlemini,</p> <p>✗) Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası: Yeniden ihraç edilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için bir örneği Ek-8'de yer alan forma göre düzenlenmiş belgeyi,</p>	<p>pp) Sevkiyat: Bir ülkeden başka bir ülkeye taşınan, bir veya birden fazla lot, parti veya grup halinde belirtilmiş olsun olmasın; bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tek bir Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası ve tek bir taşıma aracı kapsamında bulunan miktarı,</p> <p>rr) Sevkiyatı engelleme: Girişi yapılmak istenen bir sevkiyatın bitki sağlığı mevzuatına uygunsuzluğu nedeniyle reddedilmesini veya uygunsuzluk giderilinceye kadar durdurulmasını,</p> <p>ss) Soğuk uygulama: Ürünleri zararlı organizmalardan arı hale getirmek için uygun sürelerde düşük ısı derecelerine maruz bırakma işlemini,</p> <p>ss) Transit: Serbest dolaşımda bulunmayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesi üzerinden geçerek yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye geçişini,</p> <p>tt) Tohumluk: Bitkilerin çoğaltımı için kullanılan tohum, yumru, fide, fidan, çelik gibi generatif ve vegetatif bitki kısımlarını,</p> <p>uu) Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesi: Türkiye Cumhuriyeti'nin toplaklarını, karasalarını, iç suları ve hava sahاسını da kapsayan Türkiye Cumhuriyeti sınırlarını,</p> <p>üü) Ürünün ilgilisi: Bu yönetmelik hükümlerine göre, bitki bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrollerini yaptırmaya, takiplerine yetkili ve sorumlu gerçek veya tüzel kişiler ile bunların kanuni temsilcilerini,</p> <p>vv) Yediemin: Fide, fidan, iç ve dış mekan süs bitkileri ile çimlenmenin önlenmesi amacıyla soğuk zincirle taşınan tohumlar ve kesme çiçeklerin analizler dahil resmi kontrolleri tamamlanıncaya kadar gümrük denetiminde kapalı bir alanda bekletilmesi işlemini,</p> <p>yy) Yeniden ihracat (Re-export): Ülkemize girişi yapılan ve ülkemizden başka bir ülkeye ihraç edilecek bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için uygulanan yeniden ihracat işlemini,</p> <p>zz) Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası: Yeniden ihraç edilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için bir örneği Ek-8'de yer alan forma göre düzenlenmiş, belgeyi veya elektronik ortamda oluşturulan resmi eşdeğerini,</p> <p>aaa) Yüksek riskli bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler: Ek-3 listesinde Türkiye'ye girişi yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler tablosunda listelenmeyen ancak bir ön değerlendirme sonucunda ülkemiz için kabul edilemez bir seviyede zararlı riski taşıdığı</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>⇒ Zararlı organizma: Bitki veya bitkisel ürünler zarar veren bitki, hayvan veya patojenik ajanların tür, streyn (ırk) veya biyotiplerini,</p> <p>aa) (Değişik: RG-29/12/2013-28866) Zararlı organizmdan arı alan: İçerisinde belirli bir zararlı organizmanın var olmadığı bilimsel olarak kanıtlanan ve uygun olan hallerde bu koşulun resmi olarak sürdürüldüğü alanı,</p> <p>bb) (Değişik: RG-29/12/2013-28866) Zararlı organizmdan arı üretim yeri: İçerisinde belirli bir zararlı organizmanın var olmadığı bilimsel olarak kanıtlanan ve uygun olan hallerde bu koşulun resmi olarak belirli bir süre için sürdürüldüğü üretim yerini,</p> <p>ee) (Mülga: RG-29/12/2013-28866) (Ek: RG-29/12/2013-28866) (Değişik: RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Engelleme;</p> <p>⇒ Zararlı organizmayı: Giriş yapılmak istenen bir sevkiyatın gözle muayene ya da test edilmesi sırasında zararlı organizma tespiti,</p> <p>2) Sevkiyatı: Giriş yapılmak istenen bir sevkiyatın bitki sağlığı mevzuatına uygunsuzluğu nedeniyle reddedilmesi veya girişin kontrollü bir şekilde sağlanmasını,</p> <p>dd) (Ek: RG-29/12/2013-28866) (Değişik: RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Giriş noktası: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Gümrük Bölgesine ilk kez getirildiği yer olup; hava yoluyla gelişte hava limanı, deniz yoluyla gelişte deniz limanı ve kara yoluyla gelişte karasal sınırın geçildiği yerde o alandan sorumlu gümrük müdürlüğünün yerini,</p> <p>ee) (Ek: RG-29/12/2013-28866) Sevkiyat: Bir ülkeden başka bir ülkeye taşınan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin gerekçiğinde tek bir Bitki Sağlık Sertifikası kapsamına alınabilen (bir sevkiyat bir ya da birden fazla ticari mal ya da lottan meydana gelebilir) miktarını;</p> <p>ff) (Ek: RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Kabuğu soyulmuş odun: Kabığın ayrılmasıyla sonuçlanan işleme tabi tutulmuş odunu (kabuğu soyulmuş</p>	<p>tespit edilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri,</p> <p>bbb) Zararlı organizma: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere zarar veren bitki, hayvan veya patojenik ajanların tür, streyn (ırk) veya biyotiplerini,</p> <p>ccc) Zararlı organizmdan arı alan: İçerisinde belirli bir zararlı organizmanın var olmadığı bilimsel olarak kanıtlanan ve uygun olan hallerde bu şartların resmi olarak sürdürüldüğü alanı,</p> <p>ççç) Zararlı organizmdan arı arazi: İçerisinde belirli bir zararlı organizmanın var olmadığı bilimsel olarak kanıtlanan bir üretim yeri içerisinde sınırları belirli arazi parselini,</p> <p>ddd) Zararlı organizmdan arı üretim yeri: İçerisinde belirli bir zararlı organizmanın var olmadığı bilimsel olarak kanıtlanan ve uygun olan hallerde bu şartların resmi olarak belirli bir süre için sürdürüldüğü üretim yerini,</p> <p>eee) Zararlı organizmayı engelleme: Giriş yapılmak istenen bir sevkiyatın, makroskopik muayene ya da laboratuvar testi sonucunda zararlı organizma tespiti nedeniyle durdurulmasını,</p> <p>fff) Zararlı Risk Analizi: Bir organizmanın karantinaya tabi ya da karantina dışı zararlı organizma olup olmadığını veya bitki bitkisel ürün ve diğer maddelerin ithalat işlemlerinde uygulanacak bitki sağlığı tedbirlerinin boyutunu belirlemeye yönelik bilimsel, çevresel ve ekonomik göstergelerin birlikte değerlendirilmesi sürecini,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>odun, tamamen kabuksuz odun olmak zorunda değildir), gg) (Ek:RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Kabuksuz odun: Yıllık büyüme halkaları arasındaki kabuk kovukları ve budak etrafında içe doğru büyüyen kabuklar hariç kabuklarının tamamı çıkarılmış odunu,</p> <p>ğğ) (Ek:RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Türkiye Gümrük Bölgesi: Türkiye Cumhuriyetinin karasularını, iç suları ve hava sahاسını da kapsayan Türkiye Cumhuriyeti toplaklımları, ifade eder.</p>	<p>İfade eder.</p>
Gerekçe: İthalat ve ihracat işlemlerindeki tanımlar gelişmelere uygun olarak yeni tanımlar eklenmiş ve mevcut tanımlarda güncelleme yapılmıştır.	
MADDE 5- İkinci Bölümün ve Madde 5'in başlığında aşağıdaki şekilde değişiklik yapılmış, yeni madde ve fikraları eklenmiş, maddelerde sıralama güncellenmiştir.	
<p>İKİNCİ BÖLÜM Resmî Kontroller</p> <p>Resmî Kontrol</p> <p>MADDE 5 – (1) (Değişik: RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Gümrük bölgesine giriş ve transit rejimine tabi tutulması ile serbest bölgeler dahil Türkiye Gümrük bölgesinden çıkış resmî kontrole tabidir.</p>	<p>İKİNCİ BÖLÜM Resmî Kontroller, Bitki Karantinası Kayıt ve Takip Sistemi'ne Kayıt,</p> <p>Resmi Kontroller</p> <p>MADDE 5 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesine girişi, <i>ithalatı</i> ve transit rejimine tabi tutulması ile serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesinden çıkış resmi kontrole tabidir.</p>
Gerekçe:	
<p>Yeni fikra</p>	<p>(2) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bu yönetmelik kapsamındaki ülkeye giriş ve çıkış işlemleri, BKKTS üzerinden yapılır. BKKTS üzerinden yapılması mümkün olmadığı durumlarda Genel Müdürlük onayı ile işlemler fiziksel olarak yürütülür. BKKTS üzerinden yapılan işlemlerde, aslı gereken evraklar hariç ıslak imza aranmaz. Müdürlük tarafından elektronik ortamdan temin edilemeyen bilgi ve belgeler, başvuru sahibinden istenir. Resmi kontrol sürecinde veya sonucunda tespit edilen eksiklik, uygulanacak işlem ve tedbirler gibi bilgilendirmeler başvuru sahibine BKKTS üzerinden yapılır. İthalat işlemlerinde “Uygunluk” ve “Uygunsuzluk” yazısı Bakanlığın kontrolüne tabi ürünlerle ilişkin Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi)'ne göre düzenlenir.</p>
Gerekçe:	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>(2) (Değişik:RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ İnspektör tarafından, bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrolleri, belge, beyan ve bitki sağlığı kontrolü olarak, yerinde muayene, numune alarak laboratuvara muayene, numune alarak laboratuvara detaylı muayene için analiz yapma veya yaptırma şeklinde yapılır.</p>	<p>(3) Müdürlüğün görevlendireceği inspektör tarafından, bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrolleri üç aşamada; Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası esas alınmak kaydıyla belge, beyan ve bitki sağlığı kontrolü olarak yapılır. Bitki sağlığı kontrolleri, yerinde muayene yapma, numune alarak laboratuvara muayene yapma, gerektiğinde numune alarak laboratuvara detaylı muayene için analiz yaptırma şeklinde gerçekleştirilir.</p>
Gerekçe:	
<p>(3) (Değişik:RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bitki sağlığı konusundaki laboratuvar analizleri; Zirai Karantina Müdürlükleri, Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü İstasyonu Müdürlükleri, Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri ile Bakanlığa bağlı Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer Araştırma Enstitüsü İstasyonu Müdürlüklerinde yapılır.</p>	<p>(4) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bitki sağlığı konusundaki laboratuvar analizleri; Zirai Karantina Müdürlükleri, Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri ile Bakanlığa bağlı ve Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer Araştırma Enstitüsü Müdürlüklerinde yapılır.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(5) Biyogüvenlik mevzuatı kapsamındaki bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin GDO analizleri; Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüğü ve Bakanlığa bağlı laboratuvarlar tarafından yapılır.</p>
<p>(4) İnspektör bu Yönetmelik kapsamında bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmî kontrolü için bunların bulunduğu her yere girebilir, nakil vasıtalarını kontrol edebilir, numune alabilir. Numuneler için herhangi bir bedel ödemez. Ürünün ilgilisi resmi kontrol sırasında her türlü yardım ve kolaylığı sağlamak, Bakanlıkça belirlenen asgari kontrol şartlarını temin etmek, ve gerektiğinde ilave güvenlik tedbirlerini almakla yükümlüdür.</p>	<p>(6) İnspektör bu Yönetmelik kapsamında bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrolü için bunların bulunduğu her yere girer, nakil vasıtalarını kontrol eder, numune alır. Numuneler için herhangi bir bedel ödemez. Ürünün ilgilisi, resmi kontrol sırasında her türlü yardım ve kolaylığı sağlamak, Bakanlıkça belirlenen asgari kontrol şartlarını temin etmek ve gerektiğinde ilave güvenlik tedbirlerini almakla yükümlüdür.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(7) Sınır kapılarında beyan ve bitki sağlığı kontrollerinin yapılabilmesi amacıyla taşıma aracının mühür açma işlemleri inspektör eşliğinde yetkili bir gümrük personeli tarafından yapılır. Hava yoluyla gelen ürünler hariç olmak üzere, tohumluklar ve süs bitkilerinin onaylı kontrol yerlerine boşaltılması işlemleri inspektör eşliğinde yapılır.</p>
Gerekçe:	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>(5) İnspektör tarafından resmî kontrol sırasında, Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan karantinaya tabi zararlı organizmaların varlığı veya şüphesi durumunda gerekli koruma tedbirleri alınır. İnspektör, bu durumda koruma ve gözetim bölgelerinin oluşturulması ve karantinaya tabi zararlı organizmaların yayılmasının önlenmesi için gerekli kontrol, numune alma ve diğer incelemeleri yapmaya; karantinaya tabi zararlı organizmaların yayılmasına sebep olabilecek bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin imhası dâhil her türlü tedbiri almaya yetkilidir.</p>	<p>(8) İnspektör tarafından resmi kontrol sırasında, Ek-1'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalar ile diğer zararlı organizmaların tespiti veya şüphesi durumunda gerekli koruma tedbirleri alınır. İnspektör, bu durumda koruma ve gözetim bölgelerinin oluşturulması ve karantinaya tabi zararlı organizmalar ile diğer zararlı organizmaların yayılmasının önlenmesi için gerekli kontrol, numune alma ve diğer incelemeleri yapmaya ve bu organizmaların yayılmasına sebep olabilecek bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin imhası dâhil her türlü tedbiri almaya/aldırmaya yetkilidir.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(9) Bitki sağlığı kontrolleri; Bakanlıkça belirlenen asgari kontrol şartlarına sahip alanlarda ve muayene odalarında, gün ışığında veya gün ışığı koşullarının sağlandığı aydınlatılmış ortamlarda yapılır.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(10) Bu yönetmelik kapsamında yürütülen resmi kontrollere ait tüm iş ve işlemlerin başvuruları şahsen ıslak imzayla veya elektronik ortamdan ve elektronik imza ile ilgili Müdürlüğü yapılır.</p>
Gerekçe:	
YENİ MADDE: Yeni madde hazırlanmış, madde numaraları değişmiştir.	
Yeni madde	<p>Bitki Karantinası Kayıt ve Takip Sistemine kayıt MADDE 6 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin giriş ve çıkış işlemleri, ilgili gerçek kişi/tüzel kişi veya temsilcisinin müdürlük tarafından BKSTS'ye kaydının yapılmasıyla başlar.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(2) Bu Yönetmelik kapsamında yürütülen resmi kontrollere ait tüm iş ve işlemlerin başvuruları, kontrol talep tarihi ve yeri belirtilmek suretiyle yapılır. Başvuru tarihi ile kontrol talep tarihi arasındaki süre en fazla üç gündür. Süresi içerisinde müdürlüğe yapılmayan başvurular iptal edilir.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(3) Zirai Karantina Müdürlüklerinde kurum müdürü, il müdürlüklerinde ilgili şube müdürü, ilçe müdürlüklerinde ilçe müdürü BKSTS üzerinden yetkilendirme yapar ve</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	yaptığı yetkilendirmeden sorumludur.
Gerekçe:	
MADDE 6- Üçüncü Bölümün başlığı aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir. 3'üncü bölüme yeni maddeler eklenmiş, eski maddeler güncellenmiş ve alfabetik olarak aşağıdaki şekilde sıralanmıştır. Madde 6 İkinci bölümden Üçüncü bölüme alınmıştır, madde numarası değişmiştir.	
ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Giriş Kontrolü	ÜÇÜNCÜ BÖLÜM Giriş ve Çıkış Gümrük İdareleri
Giriş ve çıkış kapıları MADDE 6⁽⁴⁾—(Değişik: RG-29/12/2013-28866) (1) Ek-5'te listelenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye giriş kapıları Bakanlığın uygun görüşü ile Gümrük ve Ticaret Bakanlığı'ncı yayınlanacak Tebliğ ile belirlenir.	Giriş ve çıkış gümrük idareleri MADDE 7 – (1) Ek-5'te belirtilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye giriş yapacağı yetkili gümrük idareleri, Bakanlığın uygun görüşü ile Ticaret Bakanlığı'ncı yayımlanan , Tarım ve Orman Bakanlığı Kontrolüne Tabi Belirli Ürünlerin Girişine Yetkili Gümrük İdareleri ile Resmi Kontrollerini Yapmaya Yetkili İl Tarım ve Orman Müdürlüklerinin Belirlenmesine Dair Tebliğ ile belirlenir.
Gerekçe: (2) Bitki ve bitkisel ürünlerin ülkeden çıkış işlemleri bütün Gümrük İdarelerinden yapılabilir. Ancak alıcı ülkelerin bitki sağlığı gereklilikleri doğrultusunda bazı ülke ve ürünler için çıkış kapıları Genel Müdürlüğü sınırlıdır.	(2) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeden çıkış işlemleri bütün gümrük idarelerinden yapılabilir. Ancak alıcı ülkelerin bitki sağlığı gereklilikleri doğrultusunda bazı ülke ve ürünler için çıkış gümrük idareleri ile resmi kontrolleri yapmaya yetkili müdürlükler Genel Müdürlüğü sınırlıdır.
Gerekçe: (3) Bitki sağlığı sınır kontrol noktalarının taşeması gerekli asgari şartlar Bakanlıkça yayımlanan talimatla belirlenir. Bitki sağlığı sınır kontrol noktası olarak onaylanan giriş kapılarının bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrolü için bu talimatta belirtilen asgari şartlara sahip olması gereklidir.	(3) Bitki sağlığı sınır kontrol noktalarının taşeması gerekli asgari şartlar Bakanlıkça yayımlanan talimatla belirlenir. Bitki sağlığı ve zirai karantina sınır kontrol noktası olarak onaylanan giriş gümrük idarelerinde bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrolü için bu talimatta belirtilen asgari şartların sağlanması gereklidir.
Gerekçe: MADDE 7- Madde 7'de fikralarda değişiklikler yapılmış, yeni fikralar ve bendler eklenmiş ve fikra/bend sıralamaları değiştirilmiştir.	
İthalat kontrolü	İthalat kontrolü
MADDE 7—(Değişik:RG-4/5/2015-29345)⁽⁴⁾ Yeni fikra	MADDE 8 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrolleri, bu maddenin yedinci fikrasında açıklanan durumlar hariç olmak üzere, ülkeye ilk giriş noktasında yapılır. (2) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişinde, ürünün sahibi gerçek veya
(4) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişinde sevkiyattan	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>sorumlu gerçek veya tüzel kişiler ya da kanuni temsilcileri, örneği Genel Müdürlükçe belirlenen Giriş Başvuru Formu ile müdürlüğe müracaat ederler. Başvuru formu ekinde ihracatçı ülke resmî bitki koruma servisi tarafından düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı, gümrüğe beyan edilen uluslararası taşıma belgelerinin biri ile ürüne ait faturanın fotokopisi bulunur.</p> <p>İthalatçılar ve bunların kanuni temsilcileri ithalat öncesi aşağıdaki şartları yerine getirmiş olması gereklidir:</p> <p>a) İthalatçılar ya da bunların kanuni temsilcileri elektronik bilgi sisteminde kayıt altına alınarak bir sivil numarası verilir.</p> <p>b) İthalatçılar ya da kanuni temsilcileri yakın bir zamanda gelecek bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ithalini, önceden ilgili müdürlüklere bildireceklerdir. Bu bildirim deniz yoluyla nakliyatta sevkiyatın gelişinden en az 24 saat önce; hava yoluyla nakliyatta sevkiyatın gelişinden en az 4 saat önce; kara yoluyla nakliyatta ise sevkiyatın gelişinden en az 12 saat önce verilir. Bu bildirim ek 10'da yer alan sevkiyat bildirimini formuna uygun olarak sivil numarası eşliğinde, giriş noktasındaki müdürlüğe yapılır.</p> <p>Yeni bend</p>	<p>tüzel kişiler veya bunların kanuni temsilcileri tarafından BKKTS üzerinden başvuruda bulunulur. BKKTS'den alınan ithalat başvuru formu çıktısı ekine; ihracatçı ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı veya Bakanlıkça bildirilen ülkelerin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından düzenlenerek onaylanmış elektronik Bitki Sağlık Sertifikası versiyonları eklenecek ilgili Müdürlüğü başvuru yapılır.</p> <p>Başvuru sırasında sevkiyata ait gümrüğe beyan edilen uluslararası taşıma belgelerinden birinin fotokopisi ve fatura fotokopisi istenir. Deniz yoluyla gelen sevkiyatlarda taşıma belgesinin yanında gerektiği şekilde yükleme belgesi de istenir. İthalatçıların veya bunların kanuni temsilcilerinin, ithalat öncesi aşağıdaki şartları yerine getirmiş olmasının gerekir.</p> <p>a) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ithalatı öncesinde ilgili müdürlüklere bildirimde bulunulur. Bu bildirim Ek-10'da yer alan sevkiyat bildirim formu ile deniz yoluyla nakliyatta sevkiyatın gelişinden en az yirmi dört saat önce; demir yolu ve kara yoluyla nakliyatta sevkiyatın gelişinden en az on iki saat önce; hava yoluyla nakliyatta ise sevkiyatın gelişinden en az dört saat önce yapılır. Sevkiyat bildirim ile kontrol arasındaki sürenin beş günü aşması durumunda başvuru iptal olur.</p> <p>b) Ön izin veya kontrol belgesi gereken ürünler için düzenlenen belgeler ilgili müdürlüğe sunulur.</p>
<p>Gerekçe:</p> <p>(2) Giriş kontrolü; sevkiyat veya partinin belge kontrolü, beyan kontrolü ve bitki sağlığı kontrolü olarak üç aşamada yapılır:</p> <p>a) Belge kontrolü; sevkiyat veya partide ait müracaat dilekçesi ekinde bulunması gereken belgelerin, tam ve usulüne uygun olması ve ek-3'te belirtilen ülkeye girişi yasak bitki, bitkisel ürün ve yetiştirme ortamlarının bulunması, ek-4'de belirlenen özel şartların Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilebilmesinin kontrolüdür.</p> <p>b) Beyan kontrolü; müracaat dilekçesi ekinde ibraz edilen belgelerin girişini yapılmak istenen ürün ile uyumlu olup olmadığı kontrolüdür.</p>	<p>(3) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin giriş kontrolü; belge, beyan ve bitki sağlığı kontrolü olarak üç aşamada yapılır:</p> <p>a) Belge kontrolü: Giriş başvurusunda sunulan bitki sağlık sertifikası ve diğer belgelerin sevkiyat bildirim ile uyumlu olduğu; Ek-3'te belirtilen ülkeye girişi yasak bitki, bitkisel ürün ve yetiştirme ortamlarının bulunmadığı; Ek-4'te belirlenen özel şartların karşılandığı ve bitki sağlık sertifikasında belirtilmiş olduğunu kontrolüdür. Belge kontrollerinde uyumsuzluk tespit edilmesi halinde beyan kontrolüne geçilmez.</p> <p>b) Beyan kontrolü: Belge kontrolü tamamlanan giriş başvurusunun sevkiyat ile uyumluluğunun fiziki kontrolüdür. Beyan kontrolünün uyumsuz olması halinde bitki</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>c) Bitki sağlığı kontrolü; belge ve beyan kontrollerinin tamamlanmasından sonra giriş yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, ambalajlarının ve gerekçinde nakil araçlarının ek 1 ile ek 2'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalardan arı olup olmadığı ve ek 4'te yer alan özel şartları taşıyıp taşımadığının tespiti ve ek-3'te belirtilen ülkeye giriş yasak bitki, bitkisel ürün ve yetiştirmeye ortamlarını olup olmadığınn kontrolüdür.</p> <p>Yeni bend</p>	<p>sağlığı kontrolüne geçilmez, sevkiyat engellenir. Beyan dışı bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tespit edilmesi durumunda, zararlı organizma bulaşma riskine göre sevkiyatın tamamı veya beyan dışı kısmı mahrecine iade edilir.</p> <p>c) Bitki sağlığı kontrolü: Belge ve beyan kontrollerinin tamamlanmasından sonra giriş yapılmak istenen sevkiyat ve sevkiyata eşlik eden taşıma araçları, ambalaj ve diğer muhteviyatın zararlı organizmalardan arı olduğu, Ek-3'te belirtilen ülkeye giriş yasak bitki, bitkisel ürün ve yetiştirmeye ortamlarını içermeydi, Ek-4'te yer alan özel şartlara uygunluğu ve yüksek riskli bitki olmadığını tespitidir.</p>
<p>Gerekçe:</p> <p>Yeni fikra</p>	<p>ç) Resmi kontrolleri tamamlanan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye giriş uygun görüldüğünde, ürüne ait bitki sağlık sertifikasının aslı uygunluk yazısını düzenleyen müdürlükte muhafaza edilir. Bitki sağlığı kontrolleri tamamlanarak gıda yem uygunluğu için ilgili müdürlüğe sevk edilen ürünlerin bitki sağlık sertifikaları, uygunluk yazısını düzenleyecek olan müdürlükte muhafaza edilmek üzere gönderilir. Bu sertifika muhteviyatı ürünler için uygunluk sonrası yapılacak işlemlerde sertifikanın onaylı suretlerine ihtiyaç olması durumunda, onaylı suret ve ürün miktar bilgileri sertifika aslini muhafaza eden müdürlükten talep edilir.</p>
	<p>(4) Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği kapsamındaki bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin giriş işlemlerinde;</p> <p>a) Tebliğin Ek-7'sinde yer alan, Ek-2 ve Ek-3 haricindeki bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrolleri giriş noktasında tamamlanarak uygunluk/uygunsuzluk yazısı düzenlenir. Ek-3 ve Ek-7'de yer alan ürünlerden analiz şartı bulunmayanlar ile Ek-2 ve Ek-7 listelerinin her ikisinde bulunan ve gıda güvenliği kontrolleri girişte tamamlanabilen ürünlerin resmi kontrolleri de giriş noktasında bitirilebilir.</p> <p>b) Tebliğin Ek-3'ünde yer alan ürünlerin resmi kontrollerinin giriş noktasında tamamlanmadığı durumda, belge kontrolü giriş noktasında yapıldıktan sonra, düzenlenme esasları bu maddenin yedici fikrasında açıklanan Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi ile yetkili başka bir giriş noktasına sevkine izin verilir.</p> <p>c) Tebliğin Ek-2 ve Ek-7 listelerinin her ikisinde de yer alan ürünlerin bitki sağlığı</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>kontrolleri tamamlandıktan sonra gıda güvenliği kontrolleri ve uygunluk işlemleri için ilgili müdürlüğe gönderilir.</p> <p>1) İlk giriş noktasında yapılan bitki sağlığı kontrolleri sonrasında uygun bulunarak diğer giriş noktalarına sevk edilecek ürünlere ait Bitki Sağlık Sertifikaları inspektör tarafından “<i>Bitki Sağlığı Kontrolü Giriş Kapısında Yapılmıştır.</i>” kaşesi ile onaylanır.</p> <p>2) Bu listelerin her ikisinde de yer alan ve soğuk zincirle taşınan yaşı meyve sebze ürünlerinin resmi kontrollerinin giriş noktasında tamamlanmadığı durumda, belge kontrolleri giriş noktasında yapıldıktan sonra Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi ile yetkili başka bir giriş noktasına sevkine izin verilir.</p> <p>ç) Soğuk zincirle taşınan yaşı meyve sebze ürünlerini ile tohumları Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi düzenlenerek, bitki sağlığı kontrollerinin yapılabileceği aynı ilde veya başka bir ildeki Tarım ve Orman Bakanlığı Kontrolüne Tabi Belirli Ürünlerin Girişine Yetkili Gümrük İdareleri ile Resmi Kontrollerini Yapmaya Yetkili İl Tarım ve Orman Müdürlüklerinin Belirlenmesine Dair Tebliğ’de yer alan yetkili giriş noktasına sevk edilir.</p> <p>d) Bu yönetmelikte analiz şartı bulunan fide, fidan gibi üretim materyali, iç ve dış mekân süs bitkileri, çimlenmenin önlenmesi amacıyla soğuk zincirle taşınan tohumlar ve kesme çiçekler; belge, beyan ve bitki sağlığı kontrolü tamamlanmak üzere Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi düzenlenerek; aynı ildeki veya Tarım ve Orman Bakanlığı Kontrolüne Tabi Belirli Ürünlerin Girişine Yetkili Gümrük İdareleri ile Resmi Kontrollerini Yapmaya Yetkili İl Tarım ve Orman Müdürlüklerinin Belirlenmesine Dair Tebliğ’de yer alan başka bir ildeki gümrük gözetimindeki antrepolar, yediemin alanları ve benzeri geçici depolama yerlerine sevk edilebilir.</p> <p>e) Zararlı risk analizine tabi ürünler arasından Bakanlıkça belirlenenlerin başka bir ülkeye yeniden ihracat (re-export) yapılmak istediği durumlarda, ilk giriş noktasında resmi kontrolleri tamamlanarak Serbest Bölgeye Dolaşım Formu ile serbest bölgelere sevk edilir.</p>
Gerekçe:	

(3) Bu Yönetmelik kapsamına giren bitki ve bitkisel ürünlerin haricindeki eşyaların taşınmasında kullanılan ahşap ambalaj malzemelerinin resmi

(5) Bu Yönetmelik kapsamına giren bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin haricindeki eşyaların taşınmasında kullanılan ahşap ambalaj malzemelerinin resmi kontrolleri,

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
kontrolleri, risk esasına göre uygun sıklıkta azaltılmış kontrol şeklinde gümrük müdürlükleri ile işbirliği içerisinde yapılır.	Bakanlıkça belirlenecek risk esası ve kontrol sıklığına göre gümrük müdürlükleri ile işbirliği içerisinde yapılır.
Gerekçe: (4) İnspektör, girişi yapılacak bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin resmi kontrolü sırasında bulduğu zararlı organizmanın ek-1 ve ek-2'deki listelerde yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalardan olup olmadığını laboratuvar testi ile teyit ettirir.	 (6) İnspektör, girişi yapılacak bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin resmi kontrolü sırasında bulduğu zararlı organizmanın Ek-1'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalardan olup olmadığını, laboratuvar testi ile teyit ettirir. Laboratuvar testi sonuçlarına göre tespit edilen zararlı organizma ile ilgili 15inci madde hükümleri uygulanır.
Gerekçe: (5) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri içerdigi beyan edilmemiş sevkiyatlarda; bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin varlığından kuşkulananmak için makul nedenler olduğu durumlarda, bu Yönetmeliğin şartlarının karşılanması sağlanmak için, bu sevkiyatlar üzerinde de resmi kontroller yapılır.	 (7) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri içerdigi beyan edilmemiş sevkiyatlarda; bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin varlığından kuşkulananmak için makul nedenler olduğu durumlarda, bu Yönetmeliğin şartlarının karşılanması sağlanmak için, bu sevkiyatlar üzerinde de resmi kontroller yapılır.
Gerekçe: (6) Ek-5'te listelenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin beyan ve bitki sağlığı kontrolünün giriş noktasında yapılmasının mümkün olmadığı durumlarda belge kontrolü giriş noktasında yapılarak, ülke içinde başka bir yetkili kontrol yerine sevkine izin verilebilir. Bu gibi durumlarda;	 (8) Bakanlıkça belirlenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin beyan ve bitki sağlığı kontrolünün giriş noktasında yeterli teknik altyapı, fiziki şartlar ve laboratuvar imkânlarının uygun olmaması nedeniyle yapılamadığı durumlarda; belge kontrolü giriş noktasında yapıldıktan sonra, bu Yönetmeliğin Ek-6'sında yer alan örneğe uygun 'Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi' düzenlenir. Aynı ildeki veya başka bir ildeki yetkili giriş noktasına veya gerekli karantina şartlarının sağlandığı bağımsız bölümlerden oluşan onaylı kontrol yerlerine Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi ile sevkine izin verilir. Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi'nin düzenleme ve uygulama esasları Bakanlıkça belirlenir. a) Ülkeye ilk giriş noktasında yapılan kontrolde, zararlı organizmaların ülkemiz topraklarına bulaşmasına ve yayılmasına izin vermeyecek şekilde araçların kapalı ve mühürlü olması halinde gümrüklü alanda beklemesine ve/veya yetkili bir gümrük idaresine sevkine izin verilir. Aksi halde sevkiyat durdurulur, zararlı organizma bulaşmasına engel olacak tedbirler alındıktan sonra araçların sevkine izin verilir. b) İlk giriş noktasındaki inspektör tarafından BKKTS üzerinden düzenlenen Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi sevkiyata fiziksel olarak eşlik eder veya sevk yerine elektronik ortamda
Yeni bend a) İlk giriş noktasındaki inspektörler tarafından, ek-11'de yer alan örneğe uygun 'Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi' bir asıl bir suret olarak doldurulur,	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>onaylanır ve belgenin aslı söz konusu sevkiyata eşlik eder. Bu belge okunaklı bir şekilde büyük harflerle el yazısıyla ya da elektronik ortamda doldurulur. Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi varış noktasındaki ilgili müdürlük tarafından istenir.</p> <p>b) Resmi Kontroller gümrüklü sahalarda, gümrük gözetimindeki geçici depolama yerlerinde, izolasyonu sağlanmış olması kaydıyla yedi-i-emin sahalarında yapılır. (Taslak metinde ç bendi oldu)</p> <p>c) Nakliye sırasında zararlı organizmanın bulaşma ve yayılma riski oluşmaması için bitki sağlığı dolaşım belgesi ndeki nakliyeyle ilişkin 4 üncü madde hükmü Müdürlük denetiminde ithalatçısı temsileisi veya taşıyıcısı tarafından doldurulur ve imzalanır.</p> <p>ç) Varış yerindeki kontrolden sorumlu müdürlük, resmi kontrolleri gerçekleştirmek amacıyla Bakanlıkça talimatla belirlenen asgari koşulların yerine getirilmesini ve yeterli tesis, araç ve ekipmanın bulunması ve/veya bulundurulmasını sağlar. (Taslak metinde f bendi oldu)</p> <p>d) Giriş noktasında kontrolü yapılamayan sevkiyatlar için kullanılan nakil araçları ya da sevkiyatların ambalajlarının, ürünlerin uygun muayene yerlerine (antrepolar, yedi i emin alanları ve benzeri) geldiklerinde taşınması süresince istila ya da enfeksiyona neden olmayacağı ve içerikleri değişmeden kalacak bir şekilde kapatılmış ve mühürlenmiş olması gerekir. Yalnızca gerekçeli hallerde ilgili müdürlük, söz konusu ürünlerin muayenenin yapılacağı onaylanmış yere nakliyeleri sırasında, istila ya da enfeksiyona sebep olmaması şartıyla, kapatılmamış ya da mühürlenmemiş sevkiyatlara izin verebilir.</p> <p>e) (b) bendifde belirtilen geçici depolama ve yedi i emin alanlarının; Gümrük Müdürlüğünün denetiminde olmasi, çevresi ile fiziki bağlantısının kesilmiş ve dış ortamdan izole edilmiş olmasi, dışarıdan zararlı organizma bulaşmasını engelleyecek şekilde önlem alınması olmasi ve bu alanlara giriş ve çıkışların kontrol altında olması gereklidir. Firma tarafından verilen başvuru dilekçesine istinaden ilgili Müdürlük tarafından geçici depolama ve yedi i emin alanlarının uygunluğu kontrol edilir. Uygun olmayan geçici</p>	<p>ilettilir; varış noktasındaki ilgili müdürlük tarafından fiziksel olarak veya elektronik ortamda doğrulanır. Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi'nin elektronik ortamda sorgulamasının yapılamadığı durumda bu belgeyi düzenleyen müdürlükten bilgi alınır. Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi'nin nakliyeyle ilişkin 4 üncü maddesi hükmü, ithalatçısı/temsilcisi veya taşıyıcısı tarafından müdürlük denetiminde taahhüt edilerek imzalanır. Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesinin geri dönen ürün için düzenlenen durumda, ihracatta düzenlenen bitki sağlık sertifikası numarası ve başvuru numarası ilgili bölgelere yazılarak ürünün temsilcisi veya taşıyıcısı tarafından müdürlük denetiminde taahhüt edilerek imzalanır.</p> <p>c) Nakliye sırasında zararlı organizmanın bulaşma ve yayılma riskini önleyecek şekilde, beyan ve bitki sağlığı kontrollerinin onaylı kontrol yerinde ilgili müdürlük tarafından yapılmasını sağlamak üzere düzenlenen Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi'nin bir sureti, düzenleyen müdürlüğün dosyasında muhafaza edilir.</p> <p>ç) Resmi kontroller gümrüklü sahalarda, gümrük gözetimindeki geçici depolama yerlerinde, izolasyonu sağlanmış olması kaydıyla yediemin sahalarında yapılır.</p> <p>d) Giriş noktasında kontrolü yapılamayan sevkiyatlar, antrepolar, yediemin alanlarına ve benzeri uygun muayene yerlerine sevk edilmesine, taşındıkları nakil araçları ya da sevkiyatların ambalajlarının; taşınması süresince kontaminasyona sebep olmayacağı ve içerikleri değişmeden kalacak bir şekilde kapatılmış ve mühürlenmiş olması durumunda izin verilir.</p> <p>e) Yediemin alanlarının; Gümrük Müdürlüğünün denetiminde, çevresi ile fiziki bağlantısı kesilmiş ve dış ortamdan izole edilmiş, dışarıdan zararlı organizma bulaşmasını engelleyecek şekilde önlem alınmış, giriş ve çıkışların kontrol altına alınması gereklidir. Firma tarafından verilen başvuru dilekçesine istinaden, ilgili müdürlük tarafından gümrük memuru nezaretinde, yediemin alanları uygunluğu kontrol edilir. Bu alanlarda yeterli tesis, araç ve ekipmanın bulunması ve/veya bulundurulması sağlanır. Yapılan kontrol sonrası firma temsilcisi, gümrük memuru ve inspektör tarafından tutanak</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>depolama ve yedi emin yerlerinin neden uygun olmadığı ve alınması gereken ilave tedbirler, Müdürlük tarafından ithalatçıya ve ilgili Gümrük Müdürlüğüne bildirilir.</p> <p>Yeni bенд</p>	<p>düzenlenir. Yediemin alanlarının uygun olması durumunda ürünlerin boşaltmasına izin verilir. Uygun olmaması durumunda, uygunsuzluk gerekçesi ve alınması gereken ilave tedbirler müdürlük tarafından ithalatçıya ve ilgili Gümrük Müdürlüğüne bildirilir.</p>
<p>f) Giriş noktası ve varış noktasındaki Müdürlük ile Gümrük Müdürlükleri arasındaki ithalat yapılması planlanan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ambalaj ve bunların nakliyesine ilişkin bilgi alışverisinin, Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesinin yazılı ya da elektronik ortam kullanılarak etkin bir şekilde yapılması sağlanır.</p> <p>g) Sevkiyatın ithalatçısı varış yerindeki ilgili Müdürlüğe söz konusu ürünlerin girişini 7 nej maddenin birinci fikrasının (b) bendine uygun olarak önceden bildirmelidir.</p> <p>Ithalatçı, yaptığı bildirimde herhangi bir değişiklik olması durumunda varış yerindeki ilgili Müdürlüğü bilgilendirmelidir.</p> <p>ğ) Ülkemize Uluslararası Bitki Koruma Sözleşmesi (IPPC) kapsamında bitki ve bitkisel ürünlerin ithalatının yapılacağı ülkelerden ilk ithalatta veya bitki sağlığı şartlarının değişmesi durumunda, uluslararası bitki sağlığı standartlarına uygun zararlı risk analizi istenebilir. (Taslak metinde dokuzuncu fıkra oldu)</p>	<p>f) Varış yerindeki kontrolden sorumlu müdürlük, resmi kontrolleri gerçekleştirmek amacıyla Bakanlıkça talimatla belirlenen asgari koşulların yerine getirilmesini ve yeterli tesis, araç ve ekipmanın bulunmasını ve/veya bulundurulmasını ilgili gümrük idaresinden talep eder.</p> <p>g) (e) bендinde belirtilen yediemin alanlarının uygun olduğu hallerde, bu yönetmelikte analiz şartı bulunan; çiçek soğanı, yumru, fide, fidan, çelik gibi generatif ve vegetatif bitki kısımları, iç ve dış mekân süs bitkileri, çimlenmenin önlenmesi amacıyla soğuk zincirle taşınan tohumlar, kesme çiçekler yediemin sahalarına, gümrüklü sahalara inspektör ve gümrük memuru nezaretinde indirilerek belge, beyan ve bitki sağlığı kontrolü yapılır.</p> <p>ğ) Giriş noktası ve varış noktasındaki müdürlük ile gümrük müdürlükleri arasında, ithalatı planlanan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ambalajları ve nakliyesi araçlarına ilişkin bilgi alışverisinin, Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi ile ya da BKKTS üzerinden etkin bir şekilde yapılması sağlanır.</p>
<p>Gerekçe:</p> <p>Yeni fıkra (Madde 7, altıncı fıkranın (ğ) bendi Taslak metinde dokuzuncu fıkra oldu.)</p> <p>ğ) Ülkemize Uluslararası Bitki Koruma Sözleşmesi (IPPC) kapsamında bitki ve bitkisel ürünlerin ithalatının yapılacağı ülkelerden ilk ithalatta veya</p>	<p>(9) Bitki ve bitkisel ürünlerin bir ülkeden ülkemize ilk kez ithal edileceği durumda veya daha önce ithalatı yapılan ürünle ilgili bitki sağlığı şartlarının değişmesi halinde, Uluslararası Bitki Koruma Sözleşmesi (IPPC) kapsamında Uluslararası Bitki Sağlığı Standartlarına (ISPM) uygun zararlı risk analizi istenir.</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
bitki sağlığı şartlarının değişmesi durumunda , uluslararası bitki sağlığı standartlarına uygun zararlı risk analizi istenebilir.	
Gerekçe:	
Yeni fikra	(10) Girişi yapılmak istenen bitki ve bitkisel ürün beraberinde Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı ile menşeи ülke tarafından düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikasının aslı veya tasdikli bir sureti de bulunur. İhracatı yapan ülkede üretilmemiş ve üretim alanı veya yetiştirilme koşulları ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürünlerin ihracatçı ülke bitki sağlık sertifikası ile geldiği durumlarda, menşeи ülke bitki sağlık sertifikasının aslı veya tasdikli bir sureti de bulunur. Üretim alanı veya yetiştirilme dönemleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulmayan bitki ve bitkisel ürünler için ihracatçı ülke tarafından menşeи ülke belirtilerek bitki sağlık sertifikası düzenlenir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(11) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları ile giriş işlemlerinde; <ul style="list-style-type: none"> a) Ülkemiz adına düzenlenmiş Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları ekinde bulunan menşeи ülke Bitki Sağlık Sertifikalarının “Bitki Koruma Teşkilatı/Teşkilatları” bölümünde yeniden ihracat (Re-export) ülkesinin adı veya yeniden ihracat (Re-export) ülkesinin adı ile birlikte “Türkiye” adı da yer alır. b) Ülkemiz adına düzenlenmiş Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları ekinde bulunan menşeи ülke Bitki Sağlık Sertifikalarının “Beyan Edilen Giriş Noktası” bölümünde, yeniden ihracat (re-export) ülkesindeki ilk varış noktası veya bu bilinmiyorsa ülkenin adının yer alması gereklidir. Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası ekinde yer alan menşeи ülke Bitki Sağlık Sertifikasının “Bitki Koruma Teşkilatı/Teşkilatları” bölümünde, yeniden ihracat (re-export) ülkesinin adı ile birlikte “Türkiye” adı da yer alırsa, giriş noktası olarak Türkiye veya Türkiye’deki ilk varış noktası yazılır.
Gerekçe	
Yeni fikra	(12) Avrupa Birliği üyesi bir ülkede üretilerek başka bir Avrupa Birliği üyesi ülkeden ülkemize ihrac edilen, üretim alanı veya yetiştirilme dönemleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürünler için, ihrac eden Avrupa Birliği üyesi ülke tarafından

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	menşeİ ülKe belirtilerek, üretim yeri bilgilerini de içeren bitki sağlIk sertifikasI düzenlenebilir.
Gerekçe	
Yeni fikra	(13) Girişi yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin beraberindeki ahşap ambalaj malzemelerinin ISPM 15 standartlarına uygun olup olmadığı kontrol edilir. ISPM 15 standartlarına uygun olmayan ahşap ambalaj malzemelerinin girişine izin verilmez, ihracatçı ülkeye iade işlemi uygulanır.
Gerekçe	
Yeni fikra	(14) In vitro koşullarda üretimi yapılmış ve in vitro ortamda ithalatı yapmak istenen bitkilerin beraberinde gelen bitki sağlık sertifikasında in vitro olduğu beyan edilmiş olmalıdır.
Gerekçe	
Yeni fikra	(15) Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmelik'in Ek-1'inde yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ithalatı gerçekleştikten sonra bu ürünlere bitki pasaportu eşlik etmek zorundadır.
Gerekçe	
Yeni fikra	(16) Ticaret Bakanlığı tarafından her yıl yayımlanan Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nde zirai karantina kontrolüne tabi ürünler listesinde yer alan ve GTİP kodlu ürün adlarının yanında parantez içi (..... hariç) ifadesi ile bitki sağlığı kontrolünden muaf olduğu belirtilen ürünler için kapsam dışı yazısı, tebliğde belirtilen hususlar çerçevesinde Tek Pencere Sistemi üzerinden e-belge olarak veya resmi yazı şeklinde düzenlenir.
Gerekçe:	
MADDE 8- Madde 8'de fikralarda değişiklikler yapılmış, yeni fikralar eklenmiş ve fikra sıralamaları değiştirilmiştir.	
Transit kontrolü	Transit Kontrolü
MADDE 8 – (Değişik:RG 4/5/2015-29345)⁽⁴⁾	MADDE 9 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesi üzerinden yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye geçiş transit işlemine tabidir. Ancak, Türkiye adına düzenlenmemiş bitki sağlık sertifikası olması şartıyla, deniz yoluyla kaplı konteynerlerde liman sahasına getirilen ve aynı liman sahasında açılmaksızın yine deniz yoluyla yurt dışına veya yurt içine gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler
(1) Değişik:RG 17/1/2016-29596 Serbest dolaşımnda bulunmayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Gümrük Bölgesi üzerinden geçerek yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye geçiş transit işlemine tabidir. Ancak, deniz yoluyla kaplı konteynırlarda liman sahasına getirilen	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>ve aynı liman sahasında açılmaksızın yine deniz yoluyla yurtdışına gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile hava yoluyla kapalı ambalajlarda havalimanı sahasına getirilen ve aynı havalimanında açılmaksızın yine hava yoluyla yurtdışına veya yurt içine gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler transit işlemine tabi değildir.</p>	<p>ile hava yoluyla kapalı ambalajlarda havalimanı sahasına getirilen ve aynı havalimanında açılmaksızın yine hava yoluyla yurt dışına veya yurt içine gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler transit kontrolüne tabi değildir.</p>
Gerekçe:	
(2) Transit kontrolü talep edilen bitki ve bitkisel ürün için örneği Genel Müdürlükçe belirlenen transit formu ile Müdürlüğe müracaat edilir .	(2) Transit kontrolü talep edilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için gerçek kişi/tüzel kişi, bunların kanuni temsilcileri veya ürünün taşıyıcısı tarafından Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası aslı veya Bakanlıkça bildirilen ülkelerin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından düzenlenen onaylanmış elektronik Bitki Sağlık Sertifikası versiyonları ve gümrüğe beyan edilen uluslararası taşıma belgelerinden birinin fotokopisi ile ilgili Müdürlüğe başvuruda bulunulur.
Gerekçe:	
(3) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler, zararlı organizmaların ülkemiz topraklarına bulaşmasına ve yayılmasına izin vermeyecek şekilde kapalı ve mühürlü taşıma araçları ile inspektör tarafından belge, gerektiğinde beyan ve bitki sağlığı kontrolüne tabi tutularak, bitki sağlığı açısından risk taşıma ması halinde transit geçişine izin verilir.	(3) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin transit geçişinde , zararlı organizmaların ülkemiz topraklarına bulaşmasına ve yayılmasına izin vermeyecek şekilde kapalı ve mühürlü taşıma araçları ile taşınması gerekir . Sevkıyat belge, gerektiğinde beyan ve bitki sağlığı kontrolüne tabi tutularak, bitki sağlığı açısından risk taşıma dığının tespiti halinde transit geçişine izin verilir.
Gerekçe:	
(4) Ek-3' te listelenen girişi yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler gümrük statülerini değişmeden muhafazalı frigorifik ve kapalı konteynern taşıma araçları ile transit edilirler. Bunlar hiçbir şekilde indirme, boşaltma ve aktarma işlemeye tabi tutulamazlar.	(4) Ek-3' de yer alan girişi yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler gümrük statülerini değişmeden, muhafazalı frigorifik veya kapalı konteyner taşıma araçları ile transit edilirler. Bunlar hiçbir şekilde indirme, boşaltma ve aktarma işlemeye tabi tutulamazlar.
Gerekçe:	
(5) İthal edilmemiş aneak zararlı istilası veya bulaşmasına maruz kalmaksızın Türkiye Gümrük Bölgesinden transit geçiş halinde olan bitki ve bitkisel ürünler için Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-	(5) Zararlı istilası veya bulaşmasına maruz kalmaksızın Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesinden transit geçiş halinde olan bitki ve bitkisel ürünler için Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmez.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmez. Aneak—ithalı gerçekleştirilmemiş, transit rejimi kapsamındaki bitki ve bitkisel ürünlerin, parçalara ayrılması, başka bir sevkiyat ile birleştirilmesi, taşıma aracında veya ambalajında bir değişiklik olması durumunda, ihracatçı ülkenin Bitki Sağlık Sertifikası alınarak gerekli kontroller yapılır, uygun olduğu takdirde Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve buna ihracatçı ülke Bitki Sağlık Sertifikasının tasdikli bir sureti eklenir (Madde 8, beşinci fikranın üstü çizili kısmı Taslak metinde yedinci fikra oldu.) Eğer sevkiyat zararlı organizma istilası veya bulaşmasına maruz kalmışsa, ithalatçı ülkenin şartlarının karşılanması halinde menşeи ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve ürünün transit geçişinin devamı sağlanır. (Madde 8, beşinci fikranın üstü çizili kısmı Taslak metinde altıncı fikra oldu.)</p>	
Gerekçe:	
<p>Yeni fikra (Madde 8, beşinci fikranın üstü çizili kısmı Taslak metinde altıncı fikra oldu.) ...Eğer sevkiyat zararlı organizma istilası veya bulaşmasına maruz kalmışsa, ithalatçı ülkenin şartlarının karşılanması halinde menşeи ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve ürünün transit geçişinin devamı sağlanır.</p>	<p>(6) Transit geçiş esnasında öngörülemeyen durumlar nedeniyle sevkiyat zararlı organizma istilası veya bulaşmasına maruz kalmışsa, alıcı ülkenin taleplerinin karşılanması ve zararlı organizmaların ülkemiz topraklarına bulaşmasını engelleyecek önlemlerin alınması halinde menşeи ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve ürünün transit geçişinin devamı sağlanır. Alicı ülkenin ithalattan vazgeçmesi halinde sevkiyat ihracatçı ülkeye iade edilir.</p>
Gerekçe:	
<p>Yeni fikra (Madde 8, beşinci fikranın üstü çizili kısmı Taslak metinde yedinci fikra oldu.) ...Aneak ithalı gerçekleştirilmemiş, transit rejimi kapsamındaki bitki ve bitkisel ürünlerin, parçalara ayrılması, başka bir sevkiyat ile birleştirilmesi, taşıma aracında veya ambalajında bir değişiklik olması durumunda, ihracatçı ülkenin Bitki Sağlık Sertifikası alınarak gerekli kontroller yapılır, uygun olduğu takdirde Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmez.</p>	<p>(7) Transit geçiş kapsamındaki bitki ve bitkisel ürünlerin, başka bir sevkiyat ile birleştirilmesi veya taşıma aracında bir değişiklik olması, sevkiyatın parçalara ayrılması veya ambalajında bir değişiklik olması durumunda bitki sağlığı güvenliği açısından bir risk oluşmadığı sürece Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmez.</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
düzenlenir ve buna ihracatçı ülke Bitki Sağlık Sertifikasının tasdikli bir sureti eklenir...	
Gerekçe:	
MADDE 9- Madde 9'da fikralarda değişiklikler yapılmış, yeni fikralar eklenmiş, çıkarılan fikra olmuş ve fikra sıralamaları değiştirilmiştir.	
Serbest bölge MADDE 9 (Başlığı ile birlikte değişik:RG 4/5/2015 29345)(4) (1) Serbest bölgelere yurtdışından getirilen ve serbest bölgelerden yurtdışına gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrolleri bu Yönetmelik hükümlerine göre yapılır.	Serbest bölge MADDE 10 – (1) Serbest bölgelere yurt dışından getirilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin giriş kontrolleri serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti Gümruk Bölgesine giriş noktasında yapılır.
Gerekçe: (2) Serbest bölgelere yurtdışından getirilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin giriş kontrolü serbest bölgeler dahil Türkiye Gümruk Bölgesine giriş noktasında yapılır.	(2) Serbest bölgelerden yurt dışına gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin çıkış resmi kontrolleri serbest bölgelerde yapılır.
Gerekçe: (3) Yurtdışından getirilen ve bitki sağlığı kontrolü yapılarak serbest bölgeye girişi yapılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tekrar Türkiye Gümruk Bölgesine girişinde bitki sağlığı kontrolü yapılmaz.	(3) Yurt dışından getirilen ve bitki sağlığı kontrolü yapılarak serbest bölgeye girişi yapılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkemize ithalatında bitki sağlığı kontrolü yapılmaz.
Gerekçe: (4) Türkiye Gümruk Bölgesinden serbest bölgelere veya bir serbest bölgeden diğer bir serbest bölgeye girişte bitki sağlığı kontrolü yapılmaz.	(4) Türkiye Cumhuriyeti Gümruk Bölgesinden serbest bölgelere veya bir serbest bölgeden diğer bir serbest bölgeye girişte bitki sağlığı kontrolü yapılmaz.
Gerekçe: (5) Türkiye Gümruk Bölgesinden veya bir serbest bölgeden bitki sağlığı kontrolü yapılmaksızın diğer bir serbest bölgeye girişi yapılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tekrar Türkiye Gümruk Bölgesine girişinde bitki sağlığı kontrolü yapılmaz.	
Gerekçe: (6) Bitki sağlığı kontrolü yapılarak bir serbest bölgeye girişi yapılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin işlendikten sonra Gümruk Tarife İstatistik	(5) Bitki sağlığı kontrolü yapılarak serbest bölgeye girişi yapılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler işlendikten sonra yeni ürünün Gümruk Tarife İstatistik Pozisyonunun

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Pozisyonu (GTİP) ek-5' de listelenen bitki, bitkisel ürün ve diğer madde halini alması durumunda oluşan yeni bitki, bitkisel ürün ve diğer maddenin Türkiye Gümruk Bölgesi veya diğer bir serbest bölgeye girişinde bitki sağlığı kontrolü yapılmaz.	(GTİP) Ek-5'te yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer madde halini alması durumunda, oluşan yeni bitki, bitkisel ürün ve diğer maddenin Ülkemize ithalatında bitki sağlığı kontrolü yapılmaz.
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(6) Zararlı risk analizine tabi ürünlerin serbest bölgelere gönderilmesi işlemlerinde;</p> <p>a) Zararlı Risk Analizine tabi ürünler arasında Bakanlıkça belirlenenlerin sadece serbest bölgelerde işlenerek başka bir ülkeye yeniden ihraç (Re-Export) edilmek üzere serbest bölgelere giriş başvurusu kabul edilir. Zararlı Risk Analizine tabi olan ve Bakanlıkça belirlenen ürünlerin dışında kalan sevkiyatların başvuruları kabul edilmez. Belge, beyan ve bitki sağlığı kontrolleri sonucunda uygun görülen sevkiyatlar için Serbest Bölgeye Dolaşım Formu düzenlenir ve geçişine izin verilir.</p> <p>b) Serbest Bölgeye Dolaşım Formu ile serbest bölgeye geçişine izin verilen ürünler için bitki sağlık sertifikası düzenlenmez, yurtiçinde gümruk gözetimindeki başka bir yere veya başka bir serbest bölgeye sevkine ve yurt içinde serbest dolaşımına izin verilmez. Bu ürünler sadece Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası beraberinde serbest bölgeden yurtdışına çıkış yapar.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(7) Serbest bölgelere eşya beraberinde gelen ISPM-15'e göre işaretlenmiş ahşap ambalaj malzemelerinin Türkiye Cumhuriyeti Gümruk Bölgesine girişinde bitki sağlık sertifikası aranmaksızın bitki sağlığı kontrolü yapılarak uygun olması durumunda girişine izin verilir.</p>
Gerekçe:	
YENİ MADDE – Yeni madde eklenmiş ve madde sıralamaları değiştirilmiştir.	
Yeni madde	<p>Zararlı risk analizine tabi ürünler</p> <p>MADDE 11 – (1) Ticaret Bakanlığı tarafından her yıl yayımlanan Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nde zirai karantina kontrolüne tabi ürünler listesinde yer alan ve zararlı risk analizi gereken ürünlerin, zararlı risk analizinin tamamlanmadığı veya olumlu sonuçlanmadığı durumlarda ithaline izin</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	verilmez.
Gerekçe: MADDE 10- Madde 10'un numarası ve madde fikralarında değişiklikler olmuştur.	
Girişi yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler MADDE 10 – (1) Ek-3 listesinde yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişü yapılamaz.	Girişi yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler MADDE 12 – (1) Ek-3'te yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişü yapılamaz.
Gerekçe: (2) 8-inci madde hükümleri saklı kalmak kaydıyla yabancı bir ülkeden gelip Türkiye gümruk bölgesinde üzerinden yabancı bir ülkeye transit geçiş yapacak olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için birinci fıkra hükmü uygulanmaz.	(2) 9 uncu madde hükümleri saklı kalmak kaydıyla yabancı bir ülkeden gelip Türkiye Cumhuriyeti Gümruk Bölgesi üzerinden yabancı bir ülkeye transit geçiş yapacak olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için birinci fıkra hükmü uygulanmaz.
Gerekçe: MADDE 11- Madde 11'in numarasında ve fıkra içerisinde değişiklikler yapılmış, yeni fıkra eklenmiş ve fıkra sıralamaları değiştirilmiştir.	
Girişi yasak olan zararlı organizmalar MADDE 11 – (1) Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalar ile söz konusu listelerde yer almayan ve zararlı risk analizi sonucu Ülkemiz açısından riskli bulunan zararlı organizmaların ve bu organizmalar ile bulaşık olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişü yapılamaz.	Girişi yasak olan zararlı organizmalar MADDE 13 – (1) Ek-1 ve Ek-2'de düzenlenen karantinaya tabi zararlı organizmalar ile bu listelerde yer almayan ve zararlı risk analizi sonucu Ülkemiz açısından riskli bulunan zararlı organizmaların ve bu organizmalar ile bulaşık olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile taşıma araçlarının ülkeye girişü yapılamaz. Zararlı risk analizi sonucu Ülkemiz açısından riskli bulunan zararlı organizmalar bu Yönetmelik Ek-1'inde karantinaya tabi olarak düzenlenir.
Gerekçe: Yeni fıkra	(2) Zararlı risk analizi sonucunda ülkeye girişine izin verilmeyen ürünler için gümrüklü alanda gerekli karantina önlemleri alınır ve ihracatçı ülkeye iade edilir.
Gerekçe: MADDE 12- Madde 12'nin numarasında ve fıkra içerisinde değişiklikler yapılmıştır.	
Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tabi olduğu özel şartlar MADDE 12 (Değişik: RG-4/5/2015-29345) ⁽⁴⁾ (1) Ülkeye girişini yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tabi olduğu özel şartlar ek-4'te belirlenmiştir. Bu şartları taşımayan bitki,	Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tabi olduğu özel şartlar MADDE 14 – (1) Ülkeye girişini yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tabi olduğu özel şartlar Ek-4'te belirlenmiştir. Bu şartları taşımayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti Gümruk Bölgesine girişine izin verilmez.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Gümrük Bölgesine girişine izin verilmez.	
Gerekçe:	
YENİ MADDE – Yeni madde eklenmiş ve madde sıralamaları değiştirilmiştir.	
Yeni madde	<p>Yüksek riskli bitkiler, bitki ürünler ve diğer maddelerin girişine ilişkin kısıtlamalar</p> <p>MADDE 15- (1) Bakanlıkça hazırlanan yüksek riskli bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler listesinde yer alan ürünler için Bakanlıkça kurulacak komisyon tarafından risk değerlendirmesi yapılır. Risk değerlendirmesi sürecinde uygulanacak kurallar ve Yönetmelik kapsamındaki konularla ilgili yürütülecek işlemler Bakanlıkça hazırlanan talimatla belirlenir.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(2) Yüksek riskli bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile ilgili risk değerlendirme süreci sonunda tespit edilen riskler ve alınması gereken bitki sağlığı önlemleri Bakanlıkça belirlenir ve ülkelere bildirilir.</p>
Gerekçe:	
MADDE 13- Madde 13'ün numarasında ve fikra içeriğinde değişiklikler yapılmış, yeni fikralar ve bendler eklenmiş ve sıralamada değişiklik yapılmıştır.	
Resmî kontroller sonucu bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere ilişkin engelleme ve bildirim	<p>Resmi kontroller sonucu bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere ilişkin engelleme ve bildirim</p> <p>MADDE 16- (1) Engelleme ve bildirim yapılması gereken durumlar;</p> <p>a) Ülkeye girişi yapılmak istenen bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin; Ek-1 ve EK-2'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalarla bulaşık bulunması, Ek-1 ve Ek-2'de yer almayan ve zararlı risk analizi sonucu ülkemiz açısından riskli bulunması, Ek-3'te yer olması ve tohumluklarda GDO analizine ilişkin esasları belirleyen talimat kapsamındaki ürünlerin GDO ile bulaşık bulunması durumunda sevkıyat engellenir ve iade işlemleri başlatılır. Ürün sahibi ve ilgili gümrük müdürlüğü yazı ile bilgilendirilir. Bu ürünler, gümrük mevzuatına uygun olarak gümrük müdürlüğü tarafından en geç on gün içinde ihracatçı ülkeye iade edilir, Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesinde imha edilemeyeceği gibi gümrük idarelerine de terk edilemez.</p> <p>(Madde 13, birinci fikrası Taslak metinde Madde 16 birinci fikra a bendi oldu.)</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>temsilcisinin önünde yapılır. Ancak, ülkeye girişi yapılmak istenen bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin bitki sağlığı yönünden tehlikeli ve zararlı olduğunun tespiti halinde, yükümlüsü tarafından derhal yurtdışına edilir. Bu nitelikteki eşya serbest bölgeler dahil Türkiye Gümrük Bölgesinde imha edilemeyeceği gibi gümrük idarelerine de terk edilemez.</p> <p>(Madde 13, birinci fıkrası Taslak metinde Madde 16 birinci fıkrası a bendi oldu.)</p>	
<p>Yeni Bend</p>	<p>b) Ülkemiz adına düzenlenen bitki sağlık sertifikası mevcut olmak kaydıyla, ülkeye girişi yapılmak istenen bitki sağlık sertifikası muhteviyatı bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin Ek-4'te belirlenen özel şartları taşımaması, eksik olması, uygun olmaması; ithalat işlemeye ait diğer belgelerin eksik olması, eksik belgenin temin edilememesi veya belgelerdeki eksikliğin giderilememesi durumunda sevkıyat engellenir, eksikliklerin tamamlanması için yirmi gün süre verilir. Bu süre içinde sevkıyatın sorumlu temsilcisi, üzerinde herhangi bir bozulma veya bulaşma riskine karşı özel muhafaza tedbirlerini almak veya alırmakla sorumludur. Eksikliklerin tamamlanamaması durumunda ürün sahibi ve ilgili gümrük müdürlüğü yazılı olarak bilgilendirilir. Bu ürünler, gümrük mevzuatına uygun olarak en geç on gün içinde ihracatçı ülkeye iade edilir.</p>
<p>Gerekçe:</p>	
<p>MADDE 13</p> <p>(2) Ülkeye girişi yapılmak istenen bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin ek-1 ve ek-2'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalar dışında, Ülkemizde varlığı bilinen ve mücadeleye tabi herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması zararlı organizma engellenir. Fümigasyon veya dezenfeksiyon işlemi ile zararlı organizmaların arındırılması mümkün ise giderleri ilgilisi tarafından karşılaşmak üzere fümigasyon veya dezenfeksiyon işlemi yapıl.s. İşlem sonrası yapılan resmi kontrolde zararlı organizmalardan arı bulunması halinde ülkeye girişine izin verilir.</p> <p>(Madde 13, ikinci fıkrası Taslak metinde Madde 16 birinci fıkrası c bendi oldu.)</p>	<p>MADDE 16- (1)</p> <p>c) Ülkeye girişi yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Ek-1 ve Ek-2'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalar dışında, Ülkemizde varlığı bilinen ve mücadeleye tabi herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması zararlı organizma engellenir. Talep edilmesi halinde, bir kereye mahsus olmak kaydıyla giderleri ilgilisi tarafından karşılaşmak üzere gümrükli alanda onaylı fümigasyon veya dezenfeksiyon işlemi yapılmamasına izin verilir. İşlem sonrası yeniden yapılan resmi kontrolde ürünün zararlı organizmalardan arı bulunması halinde ülkeye girişine izin verilir. Kontrol sonucu zararlı organizma tespit edilmesi halinde ise ürünün ülkeye girişine izin verilmez, gümrük mevzuatına uygun olarak en geç on gün içinde ihracatçı ülkeye iade edilir.</p> <p>(Madde 13, ikinci fıkrası Taslak metinde Madde 16 birinci fıkrası c bendi oldu.)</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
(Madde 13, beşinci fıkrası Taslak metinde Madde 16 birinci fıkrası ç bendi oldu.)	ç) Giriş yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Ek-1'de yer almayan ve ülkemizde varlığı bilinmeyen herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması halinde girişine izin verilmez ve zararlı risk analizi yapılır. Zararlı risk analizi sonuçlandırılıncaya kadar karantina tedbirleri alınır ve riskli bulunması durumunda girişine izin verilmez ve en geç analiz sonucuna itiraz süresinin sonunda ihracatçı ülkeye iade edilir.
Gerekçe:	
<p>(3) Ülkeye girişine izin verilmeyen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere ait Bitki Sağlık Sertifikasının ön yüzüne kırmızı mürekkepli yazı ile “Türkiye’ye girişi yasaktır” ibaresi yazılarak iptal edilir ve ilgilisine iade edilir. Ancak birden fazla parti ürünü temsil eden Bitki Sağlık Sertifikasında partinin bir kısmı kabul edilip bir kısmı reddedilecek ise Bitki Sağlık Sertifikasının aslı alınarak ilgilisine, “Türkiye’ye girişi yasaktır” ibaresini içeren tasdikli bir sureti verilir.</p>	<p>2) Ülkeye girişine izin verilmeyen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere ait bitki sağlık sertifikasının veya Bakanlıkça bildirilen ülkelerin ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından düzenlenerek onaylanmış elektronik Bitki Sağlık Sertifikası versiyonlarının çıktısının ön yüzüne kırmızı mürekkepli yazı ile “Türkiye’ye girişi yasaktır” ibaresi yazılarak iptal edilir ve ilgilisine iade edilir. Ancak birden fazla parti ürünü temsil eden bitki sağlık sertifikasında partilerin bir kısmı kabul edilip bir kısmı reddedilecek ise bitki sağlık sertifikasının aslı alınarak ilgilisine, “Türkiye’ye girişi yasaktır” ibaresini içeren tasdikli bir sureti verilir.</p>
Gerekçe:	
Yeni fıkrı	<p>(3) Ülkeye girişine izin verilmeyerek iade kararı alınan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği’nde yer alan hususlar çerçevesinde Tek Pencere Sistemi üzerinden e-belge olarak veya resmi yazı ile uygunsuzluk yazısı düzenlenir.</p>
Gerekçe:	
<p>(4) Aşağıda belirtilen nedenlerle engellenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle ilgili olarak inspektör tarafından iki iş günü içinde ek-9'da yer alan Bildirim Formu İngilizce olarak düzenlenir ve mühürlenir, elektronik ortamda ve postayla Genel Müdürlüğe gönderilir. Genel Müdürlük tarafından ilgili ülkeye engellemeye ilişkin bildirimde bulunulur ve giriş kapılarına bilgi verilir. Bildirim formlarında “TR İl Trafik Kodu-Yılı-Bildirim Sıra No” şeklinde referans numarası oluşturulur:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması, b) Ek-1 ve ek-2 listelerinde bulunan karantinaya tabi zararlı organizmalar ile bulaşık bulunması, 	<p>(4) Aşağıda belirtilen nedenlerle engellenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle ilgili olarak inspektör tarafından işlemlerin sonuçlanması takip eden iki iş günü içinde Ek-9'da yer alan Bildirim Formu BKCTS'den İngilizce olarak düzenlenir, ilgili inspektör tarafından imzalanıp mühürlenerek BKCTS'ye yüklenir ve BKCTS'den Genel Müdürlüğe gönderilir. Genel Müdürlük tarafından ilgili ülkeye engellemeye ilişkin bildirim yapılır ve BKCTS'den giriş kapılarına bilgi verilir. Bildirim formlarında “TR İl Trafik Kodu-Yılı-Bildirim Sıra No” şeklinde referans numarası oluşturulur:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Herhangi bir zararlı organizma veya GDO ile bulaşık bulunması, b) Ek-1 ve Ek-2'de bulunan karantinaya tabi zararlı organizmalar ile bulaşık bulunması,

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>c) Ürüne ait belgelerde aşağıda belirtilen eksiklik ve uyumsuzlıkların bulunması,</p> <p>1) Bitki Sağlık Sertifikasının bulunmaması,</p> <p>2) Bitki Sağlık Sertifikası üzerindeki onaylanmamış değişiklikler ve silinmeler,</p> <p>3) Sahte Bitki Sağlık Sertifikaları,</p> <p>4) Bitki Sağlık Sertifikasındaki eksik bilgiler.</p> <p>e) Girişi yasaklanmış ürünlerin bulunması,</p> <p>d) Sevkiyatın içinde kısmen yasaklanmış bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bulunması,</p> <p>e) Usulüne uygun yapılmayan fümigasyon ve dezenfeksiyon işlemlerinin tespiti.</p>	<p>c) Ürüne ait belgelerde aşağıda belirtilen eksiklik ve uyumsuzlıkların bulunması;</p> <p>1) Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının bulunmaması,</p> <p>2) Geçersiz Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası,</p> <p>3) Sahte Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası,</p> <p>ç) Sevkiyatın içinde kısmen yasaklanmış bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bulunması,</p> <p>d) Sevkiyatın içinde kısmen beyan dışı bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bulunması,</p> <p>e) Ürün beraberinde bulunan ahşap ambalaj malzemelerinin ISPM 15 logosu taşımıadığının ya da usulüne uygun üretilmediğinin tespiti,</p> <p>f) Usulüne uygun yapılmayan fümigasyon ve dezenfeksiyon işlemlerinin tespiti.</p>
Gerekçe:	
MADDE 13 <p>(5) Giriş yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ek-1 ve ek-2'de yer almayan ve ülkemizde varlığı bilinmeyen herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması halinde girişine izin verilmez ve zararlı risk analizi yapılır. Zararlı risk analizi sonuçlandırılıncaya kadar karantina tedbirleri alınır ve riskli bulunması durumunda girişine izin verilmez. (Madde 13, beşinci fıkrası Taslak metinde Madde 16 birinci fıkrası ç bendü.)</p>	MADDE 16- (1) <p>(5) Giriş yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Ek-1'de yer almayan ve ülkemizde varlığı bilinmeyen herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması halinde girişine izin verilmez ve zararlı risk analizi yapılır. Zararlı risk analizi sonuçlandırılıncaya kadar karantina tedbirleri alınır ve riskli bulunması durumunda girişine izin verilmez ve en geç analiz sonucuna itiraz süresinin sonunda ihracatçı ülkeye iade edilir. (Madde 13, beşinci fıkrası Taslak metinde Madde 16 birinci fıkrası ç bendü.)</p>
Yeni fıkrı	(5) Bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinde belirtilen şartlara uygun olarak resmi kontrole tabi tutulmadan ülkeye giriş yapan sevkiyatlar ihracatçı ülkeye iade edilir.
Gerekçe:	
(6) Hudut kapılarında , beyan edilmeksızın yolcu beraberinde taşınan üretim materyalinin tespiti halinde, miktarına bakılmaksızın produktelere el konularak gerekli karantina tedbirleri uygulanır.	(6) Giriş gümrük idarelerinde beyan edilmeksızın yolcu beraberinde taşınan tohumlukların tespiti halinde, miktarına bakılmaksızın produktelere el konularak gerekli karantina tedbirleri uygulanır ve imha edilir.
Gerekçe:	
Yeni fıkrı	(7) İhraç edilen ancak çeşitli sebeplerle geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	bu yönetmelik hükümlerine göre girişinin veya üçüncü bir ülkeye ihracatının uygun görülmemesi veya karantinaya tabi olmayan zararlı organizmalarla bulaşık bulunmakla birlikte fümidasyon ve dezenfeksiyon işlemleri ile arındırılamaması halinde imha işlemi uygulanır.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(8) İmha işlemleri; giderleri ürün sahibi tarafından karşılaşmak üzere ilgili mevzuatı çerçevesinde gümrük teşkilatı sorumluluğunda, inspektör ve diğer kurum memurları ile birlikte yapılır.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(9) Resmi kontroller sonucu bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için iade veya imha işlemi gerçekleştikten sonra, müdürlük tarafından ilgili gümrük idaresinden mahrecine iade edildiğine dair belge veya imha edildiğine dair imha tutanakları talep edilir.
Gerekçe:	
MADDE 14- Madde 14'ün numarasında ve birinci fikra içeriğinde değişiklikler yapılmıştır.	
Posta veya kargo ile ürün girişi (Değişik başlık:RG-4/5/2015-29345)(4)	Posta veya kargo ile ürün girişi
MADDE 14 – (1) Posta veya kargo ile gelen bitki ve bitkisel ürünlerin, bu Yönetmelik hükümlerine göre kontrolü yapılarak ülkeye girişine izin verilir.	MADDE 17 – (1) Posta veya kargo ile gelen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, bu Yönetmelik hükümlerine göre kontrolü yapılarak ülkeye girişine izin verilir.
Gerekçe:	
(2) İçerisinde bitki ve bitkisel ürünler bulunan kolilerin üzerine koyu ve büyük harflerle Türkçe ve İngilizce olarak “BİTKİ-PLANT” kelimesi yazılır.	(2) İçerisinde bitki ve bitkisel ürünler bulunan kolilerin üzerine koyu ve büyük harflerle Türkçe ve İngilizce olarak “BİTKİ-PLANT” kelimesi yazılır.
Gerekçe:	
MADDE 15- Madde 15'in numarasında ve fikra içeriğinde değişiklikler yapılmış, yeni fikralar eklenmiş ve sıralama yapılmıştır.	
Bilimsel materyal ile zararlı organizmaların ülkeye girişi ve/veya ülke içinde dolaşımı	Bilimsel materyal ile zararlı organizmaların ülkeye girişi ve/veya ülke içinde dolaşımı
MADDE 15 – (Başlığı ile birlikte değişik:RG-29/12/2013-28886) (3)	MADDE 18 – (1) Bitki Karantinası Yönetmeliği ek listelerinde bulunan veya bulunmayan organizmalar ile bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bilimsel çalışma, deneme ve çeşit İslahı amacıyla ülkeye girişi ve/veya ülke içinde dolaşımı Bakanlıkça yayımlanacak tebliğ ile belirlenir.
Gerekçe:	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Yeni fikra	(2) Bilimsel çalışma, deneme ve çeşit ıslahı amacıyla açık alanda gerçekleştirilecek faaliyetler için giriş yapacak tohumluklar bu tebliğ kapsamında yer almaz.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(3) Tohumluklar için kapalı alanda gerçekleştirilecek faaliyetlerin esasları tebliğ ile belirlenir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(4) Tebliğ kapsamındaki zararlı organizmaların giriş işlemleri için Genel Müdürlük tarafından yetki belgesi düzenlenir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(5) Bakanlıkça yayımlanacak tebliğ dışında kalan, ülkemizde varlığı tespit edilmiş zararlı organizmaların girişi Bakanlığın belirleyeceği esaslar dahilinde yapılır. Ek-1'de yer almayan, ülkemizde varlığı tespit edilmemiş zararlı organizmaların girişi için Bakanlıkça zararlı risk analizi yapılır. zararlı risk analizinin değerlendirilmesi sonucunda Bakanlığın belirleyeceği esaslar dahilinde işlemler yürütülür.
Gerekçe:	
MADDE 16- Madde 16 kaldırılmış ve sıralamada değişiklik yapılmıştır.	
Zararlı organizma ithalatı	
MADDE 16 – (Mülga:RG-29/12/2013-28886) (3)	
MADDE 17- 4'üncü bölüme yeni maddeler eklenmiş, eski maddeler güncellenmiş, Madde 19'a yeni fikralar eklenmiş, çıkarılan fikra olmuş ve sıralamada değişiklikler yapılmıştır.	
Gerekçe:	
DÖRDÜNCÜ BÖLÜM İhracat	DÖRDÜNCÜ BÖLÜM İhracat
İhracat kontrolleri	İhracat kontrolleri
MADDE 17 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri ihraç etmek isteyen gerçek veya tüzel kişiler veya bunların kanuni temsilcileri, örneği Genel Müdürlükçe belirlenen ihracat başvuru formu ile Müdürlüğüne müracaat ederek ihraç edilecek bitki ve bitkisel ürünlerin resmî kontrolünü talep ederler.	MADDE 19 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri ihraç etmek isteyen, ürünün sahibi gerçek veya tüzel kişiler veya bunların kanuni temsilcileri tarafından, BKKTS'den alınan ihracat başvuru formu çktısı ile ilgili Müdürlüğüne başvuru yapılır. Ihracat ön izin şartı bulunan ürünler için ihracat ön izinlerinin, bitki sağlık sertifikasının düzenleneceği müdürlük adına hazırlanmış olması gereklidir.
Gerekçe:	
(2) İhracı yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler hariç olmak üzere;	(2) İhracı yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler hariç olmak üzere; ürünün taşıması

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
ürünün taşımı muhtemel zararlı organizma, bulunduğu yer gibi özellikleri dikkate alınarak resmî kontroller yapılır.	muhtemel zararlı organizma ve zararlı organizmanın içinde bulunabileceği kısımlar dikkate alınarak resmi kontroller yapılır.
Gerekçe: (3) İhraç edilmek istenilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile bunların ambalajları, alıcı ülkenin bitki sağlığı şartları açısından resmî kontrole tabi tutulur. Gerektiğinde ilave laboratuvar analizleri yapılır veya yaptırılır.	(3) İhraç edilmek istenilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile bunların ambalajları, alıcı ülkenin bitki sağlığı şartları açısından resmi kontrole tabi tutulur. Gerektiğinde ilave laboratuvar analizleri yapılır veya yaptırılır.
Gerekçe: MADDE 17 (4) Analizler, özelliğine göre 5inci maddenin üçüncü fikrasında belirtilen laboratuvarlarda yaptırılır. (Madde 17 dördüncü fikası Taslak metinde Madde 19 onuncu fikra oldu.)	MADDE 19 (10) Bitki sağlığı ve karantina analizleri, özelliğine göre 5inci maddenin 4. üncü fikrasında belirtilen müdürlüklerin laboratuvarlarında yaptırılır. (Madde 17 dördüncü fikası Taslak metinde Madde 19 onuncu fikra oldu.)
Gerekçe: Yeni fikra	(4) Beyan ve bitki sağlığı kontrolleri, ürün grupları ve alıcı ülke şartlarına göre, ürünün üretildiği, paketlendiği veya depolandığı alanlarda ve sevkiyatın tamamının hazır olduğu tespit edildiğinde; gerekli araç, ekipman, ışıklı kontrol masası gibi asgari kontrol şartlarının sağlandığı durumda yapılır.
Gerekçe: MADDE 17 (5) Alıcı ülkenin bitki sağlığı şartlarını taşıyan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için Ek 7'deki örneğe uygun olarak ve ISPM-12 kurallarına göre Bitki Sağlık Sertifikası bir asıl ve iki suret olarak düzenlenir. Aslı ve bir sureti ihracatçıya verilir. Bir sureti Müdürlükte muhafaza edilir. İhracatçının talebi doğrultusunda istenilen miktarda tasdikli sureti kendisine verilir. (Madde 17 beşinci fikası Taslak metinde Madde 19 onbirinci fikra oldu.)	MADDE 19 (11) Alıcı ülkenin bitki sağlığı şartlarını taşıyan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için ISPM 12 kurallarına uygun olarak bir asıl ve iki suret olarak bitki sağlık sertifikası düzenlenir. Aslı ve bir sureti ihracatçıya verilir. Bir sureti müdürlükte muhafaza edilir. İhracatçının talebi doğrultusunda istenilen miktarda tasdikli sureti kendisine verilir. Bitki sağlık sertifikası elektronik ortamda da oluşturulabilir. (Madde 17 beşinci fikası Taslak metinde Madde 19 onbirinci fikra oldu.)
Gerekçe: Yeni fikra	(5) Fide-fidan gibi üretim materyalleri ile iç ve dış mekan süs bitkileri grubundaki ürünlerin resmi kontrolleri, izin verilen üretim alanlarında, soğuk hava depolarında; yaşı

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	meyve sebze ürünleri İşletme Kayıt Belgesi olan paketleme tesislerinde, kayıtlı sebze ve meyve halleri ile kayıtlı depolarda, kontrol şartları uygun olan antrepolarda, kontrol şartlarının sağlandığı uygun depo ve kontrol alanlarında; orman ürünleri fumigasyon, işil işlem, basınçlı kimyasal emdirme, kurutma gibi işlemlerin yapıldığı ruhsatlı işletmelerde, kereste işleme atölyeleri ile orman ürünü depolarında, usulüne uygun olarak yapılır.
Gerekçe: MADDE 17 (6) Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesinden itibaren ondört gün içinde bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler çıkış yapmak zorundadır. Bu süre içerisinde çıkış işlemi gerçekleştirmeyen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler yeniden kontrol edilir. (Madde 17 altıncı fıkrası Taslak metinde Madde 19 onikinci fıkrası oldu.)	MADDE 19 (12) Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının düzenlenmesinden itibaren on dört gün içinde bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler çıkış yapmak zorundadır. Bu süre içerisinde çıkış işlemi gerçekleşmeyen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler yeniden kontrol edilir. (Madde 17 altıncı fıkrası Taslak metinde Madde 19 onikinci fıkrası oldu.)
Gerekçe: Yeni fıkrı	(6) Araç üstü veya araç içindeki ürünler için resmi kontrol talep edilmesi halinde kontrol yapılmaz. İhracata konu ürünün, üretildiği bölgede işlenip ihracata hazır hale getirilmesi ve resmi kontrollerin burada tamamlanarak uygun bulunan ürünler için bitki sağlık sertifikası düzenlenmesi esastır. Ancak paketleme tesisinin başka bir İl'de olması ve benzeri nedenlerle, üretildiği İl'de resmi kontrollerin yapılamadığı durumlarda, ürünlerin başka bir İl'deki paketleme tesisine veya denetim yapmaya elverişli, olumsuz dış etkenlerden etkilenmeyecek ve bitki sağlığı riski oluşmayacak olan, kontrol şartlarının sağlandığı uygun bir antrepoa, depoya veya kontrol yerine indirilmesi halinde resmi kontroller yapılır.
Gerekçe: (7) İhraç edilmek istenen ancak yapılan resmi kontrol sonucu alıcı ülke bitki sağlığı şartlarını sağlayamayan ürünler için, ürün sahibine veya temsilcisine bilgi verilir.	
Gerekçe: Yeni fıkrı	(7) İhraç edilmek istenilen bitki, bitkisel ürünler için alıcı ülke tarafından üretim yeri/arazi arılığine dair ek deklarasyon talep edilmesi halinde, İl veya İlçe Tarım ve Orman

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	Müdürlüğü tarafından üretim yerinde alıcı ülkenin talep ettiği periyotta ilgili zararlı organizmanın var olup olmadığı kontrol edilir. İl/İlçe Müdürlüğü'nün üretim yerinde/arazide ilgili zararlı organizmanın bulunmadığına dair resmi yazısı doğrultusunda ek deklarasyon düzenlenir.
Gerekçe:	
MADDE 17 <p>(8) Bitki Sağlık Sertifikasının düzenlenmesi sırasında, gerekli bilgilerin Bitki Sağlık Sertifikasındaki ilgili bölümne sığmaması durumunda bu bilgiler liste halinde Bitki Sağlık Sertifikasına eklenir. Bu ekler Bitki Sağlık Sertifikası ile aynı seri numarası tarih, imza ve mührü taşımalıdır. Bitki Sağlık Sertifikasının ilgili bölümünde bu bölüme ait gerekli bilgilerin ek olarak verildiği belirtilir. (Madde 17 sekiz fikrası Taslak metinde Madde 22 on fikra oldu.)</p>	MADDE 22 <p>(10) Bitki sağlık sertifikasının düzenlenmesi sırasında, gerekli bilgilerin bitki sağlık sertifikasının ilgili bölümne sığmaması durumunda bu bilgiler ek belge olarak liste halinde bitki sağlık sertifikasına eklenir. Bitki sağlık sertifikasının ilgili bölümünde bu bölüme ait gerekli bilgilerin ek olarak verildiği belirtilir. Bu ek belgelerin bitki sağlık sertifikası ile aynı seri numarası tarih, imza, mührü taşımı ve sayfa numaralarının belirlenmiş olması gereklidir. (Madde 17 sekiz fikrası Taslak metinde Madde 22 on fikra oldu.)</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	(8) İhraç edilmek istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin beraberindeki ahşap ambalaj malzemelerinin ISPM 15 standartlarına uygun olup olmadığı kontrol edilir. Uygun olmayan sevkiyatın ihracatına izin verilmez.
Gerekçe:	
<p>(9) İhraç edilecek bitki ve bitkisel ürün Ülkemizde üretilmemiş ve üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürün ise Yeniden İhracat (Re Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve menşeи ülkenin Bitki Sağlık Sertifikasının tasdikli sureti eklenir. Üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulmayan bitki ve bitkisel ürünler için ithalatçı ülkenin Yeniden İhracat (Re Export) Bitki Sağlık Sertifikası talebinin olmadığı durumlarda menşeи ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.</p>	
Gerekçe:	
Yeni fikra	(9) Alıcı ülke tarafından ilave olarak istenecek gıda güvenliğine ilişkin analiz veya ürüninde yapılması istenen fümigasyon, dezenfeksiyon, ısıl işlem, soğuk uygulama gibi işlemler olması halinde yapılan analize ve/veya işleme ait belgeler istenir.
Gerekçe:	
MADDE 17	(MADDE 22)

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>(10) Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesi esnasında sonradan ilaveleri önlemek için boş kalan bölmelere “None/Yok” ibaresi yazılır veya o bölüm bloke edilerek kapatılır.</p> <p>(Madde 17 on fikrası Taslak metinde Madde 22 onbeş fikra oldu.)</p>	<p>(15) Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesi esnasında sonradan ilaveleri önlemek için boş kalan bölmelere “None/Yok” ibaresi yazılır veya o bölüm kapatılır.</p> <p>(Madde 17 on fikrası Taslak metinde Madde 22 onbeş fikra oldu.)</p>
Gerekçe:	
<p>(Madde 17 dördüncü fikrası Taslak metinde Madde 19 onuncu fikra oldu.)</p> <p>Gerekçe:</p> <p>(11) Resmî kontrolü yapılarak Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmiş bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler, çıkışına kadar gerek görüldüğü hallerde yeniden resmî kontrole tabi tutulabilir. Yeniden resmî kontrole tabi tutulan ürünlerin ilk kontroldeki hallerine aykırılık görüldüğü takdirde, mevcut Bitki Sağlık Sertifikası iptal edilir. Ürün ile ilgili gümrük işlemleri başlatılmış ise ürünün çıkışı engellenmek üzere gümrük müdürlüğüne bilgi verilir.</p>	<p>(10) Bitki sağlığı ve karantina analizleri, özelliğine göre 5inci maddenin 4 üncü fikrasında belirtilen müdürlüklerin laboratuvarlarında yaptırılır.</p> <p>(Madde 17 dördüncü fikrası Taslak metinde Madde 19 onuncu fikra oldu.)</p> <p>(13) Resmi kontrolü yapılarak Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmiş bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler, çıkışına kadar gerek görüldüğü hallerde yeniden resmi kontrole tabi tutulabilir. Yeniden resmi kontrole tabi tutulan ürünlerin ilk kontroldeki hallerine aykırılık görüldüğü takdirde, mevcut Bitki Sağlık Sertifikası iptal edilir. Ürün ile ilgili gümrük işlemleri başlatılmış ise ürünün çıkışı engellenmek üzere Gümrük Müdürlüğüne bilgi verilir.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	<p>(14) Bitki Sağlık Sertifikaları ISPM 12 standartlarında belirlenen bilgiler ile bitki sağlığına ilişkin açıklamaları içermelidir. Bitki sağlığını ilgilendirmeyen ifadelerin ek deklarasyon olarak yazılması talep edildiğinde, ISPM-12 standartlarına uygun olmayan bilgilere Bitki Sağlık Sertifikası, Yeniden İhracat Bitki Sağlık Sertifikası veya Ek Belge'de yer verilmeksızın, talep edilen bilgilere ilişkin belgeler sertifika ekinde alıcı ülkeye göndrilir.</p>
Gerekçe:	
YENİ MADDE: Yeni madde hazırlanmış ve madde numaraları sıralanmıştır.	
Yeni madde	<p>Yeniden ihracat (re-export) kontrolleri</p> <p>MADDE 20- (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin yeniden ihracatı (re-export) için ürünün sahibi gerçek veya tüzel kişiler veya bunların kanuni temsilcileri tarafından</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Gerekçe:	BKKTS üzerinden başvuru yapılır.
Yeni fikra	(2) Türkiye'ye girişte, Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nin Ek-7'sinde yer alan ürünler için, BKKTS'den alınan ithalat başvuru formu çıktısı ekinde; gönderici ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından düzenlenmiş bitki sağlık sertifikasının, daha önceden ithalat uygunluk yazısı düzenleyen müdürlük tarafından onaylanmış sureti ve çıkış yapabilecek ürün miktar bilgisi yazısı ilgili müdürlüğe sunulur.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(3) Türkiye'ye girişte, Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nin Ek-2 ve Ek-7 listelerinin her ikisinde de yer alan ürünler için BKKTS'den alınan ithalat başvuru formu çıktısı ekinde, bitki sağlığı ile gıda ve yem güvenliği resmi kontrolleri tamamlanarak ithali uygun bulunan ürünlerde ait bitki sağlık sertifikası; gümrük idaresine yazılan gıda ve yem mevzuatı açısından uygun olduğunu gösteren uygunluk yazısının sureti ve çıkış yapabilecek ürün miktar bilgisi yazısı ilgili müdürlüğe sunulur. İkinci ve üçüncü fikrade açıklanan durumlarda ithalat uygunluk yazısı düzenlenen ve yeniden ihracatı (re-export) için başvuru yapılan ürünlerin belge kontrolü aşamasında öncelikle menşeи ülke bitki sağlık sertifikası ile uygunluk yazısında belirtilen ürün miktarı dikkate alınarak, farklı bir müdürlükten veya farklı bir zamanda Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenip düzenlenmediği kontrol edilir. Ürün miktarı ve tanımlayıcı bilgileri Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesi için uygunsa beyan ve bitki sağlığı kontrolleri tamamlanarak Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası veya menşeи ülkesi belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(4) Türkiye'ye girişte, Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nin Ek-2 ve Ek-7 listelerinin her ikisinde de yer alan ürünlerden, bitki sağlığı resmi kontrolleri tamamlanarak girişi uygun görülen ancak ithalat için gıda ve yem güvenliği kontrol başvurusu yapılmadığı için ithalat uygunluk yazısı düzenlenmeye ve

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası talep edilenler için; bitki sağlığı kontrolünün tamamlandığı belirtilen bitki sağlık sertifikasının onaylı sureti ile çıkış yapabilecek ürün miktar bilgisi yazısı ilgili müdürlüğe sunulur. Bu ürünlerin belge kontrolü aşamasında öncelikle menşei ülke bitki sağlık sertifikasındaki ürün miktarı dikkate alınarak, farklı bir müdürlükten veya farklı bir zamanda Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenip düzenlenmediği kontrol edilir. Ürün miktar bilgisi ve tanımlayıcı bilgileri Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesi için uygunsa beyan ve bitki sağlığı kontrolleri tamamlanarak Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.</p>
Gerekçe:	
Yeni fıkra	<p>(5) Türkiye'ye girişte Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nin Ek-2 listesinde yer alan, ülkemize ithalat başvurusu yapılan, gıda ve yem güvenliği resmi kontrolleri uygun sonuçlanan ürünler için BKKTS'den alınan ithalat başvuru formu çıktısı ekinde; menşei ülkenin Bitki Sağlık Sertifikası veya Sağlık Sertifikası, Serbest Satış Sertifikası, Global Sertifika suretlerinden biri ile ilgili Müdürlüğü başvuru yapılır. Bu ürünlerin belge kontrolü aşamasında öncelikle menşei ülke sertifikasındaki ürün miktarı dikkate alınarak, farklı bir müdürlükten veya farklı bir zamanda Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenip düzenlenmediği kontrol edilir. Ürün miktar bilgisi Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesi için uygunsa beyan ve bitki sağlığı kontrolleri tamamlanarak Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.</p>
Gerekçe:	
Yeni fıkra	<p>(6) Türkiye'ye girişte Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nin Ek-2 listesinde yer alan ancak ülkemize ithalat başvurusu yapılmayan ürünler için BKKTS'den alınan ithalat başvuru formu çıktısı ekinde; ülkeye gelişte gümrük müdürlüğüne sunulan beyannamenin onaylı sureti, menşei ülke Bitki Sağlık Sertifikası veya Sağlık Sertifikası, Serbest Satış Sertifikası, Global Sertifika suretlerinden biri, gıda ve yem güvenliği kontrolleri için başvuru yapılmadığını bildiren resmi yazı ve çıkış yapabilecek ürün miktar bilgisi yazısı ile ilgili Müdürlüğü başvuru yapılır. Bu ürünlerin belge kontrolü aşamasında; öncelikle menşei ülke sertifikası ile beyannamede belirtilen ürün miktarı dikkate alınarak, farklı bir müdürlükten veya farklı</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>bir zamanda Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenip düzenlenmediği kontrol edilir. Yeniden ihracat (re-export) yapacak müdürlük tarafından, gıda ve yem ihracatı açısından ihracı yasak ve ön izine bağlı mallara ilişkin tebliğ ile ilgili mevzuat kapsamında ürünün ihracatının uygun olup olmadığı aynı ildeki İl Tarım ve Orman Müdürlüğünden doğrulandıktan sonra Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.</p>
Gerekçe:	
Yeni fikra	(7) Bakanlığımız kontrolüne tabi olmayan ve ülkemiz gümrük sahasında bulunan bir ürün için alıcı ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından talep edilmesi durumunda, resmi kontroller sonucunda Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(8) Düzenlenen Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasına menşei ülkenin orijinal Bitki Sağlık Sertifikası/Bitki Sağlık Sertifikaları veya onaylı sureti/suretleri eklenir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(9) Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikalarının tasdik beyanı kısmında bulunan uygun kutucuklar işaretlenmek suretiyle; yeniden ihracata ilişkin sertifikanın ilişğinde orijinal bitki sağlık sertifikası ya da onaylı bir nüshasının olup olmadığı, sevkiyatın yeniden ambalajlanıp ambalajlanmadığı, konteynerlerin orijinal veya yeni olup olmadığı ve ilave denetim yapılmış olduğu belirtilir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(10) Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nin Ek-7'sinde bulunan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin giriş kontrollerinde bitki sağlığı yönyle uygunsuzluk tespit edilmesi durumunda Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmez.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(11) Yeniden ihracata yönelik sevkiyata dahil bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin yeniden ihracatı yapılacak ülkede niteliklerini değiştirecek biçimde işlenmesi durumunda

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmez. Ancak işlenmiş veya işlenmemiş ürün için alıcı ülke tarafından talep edilen bitki sağlığı ithalat gereklilikleri aynı ise Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(12) Alıcı ülke tarafından karantina zararlısı olarak belirlenen zararlı organizmalar ile kontamine olmuş bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmez.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(13) Sevkiyatın alıcı ülke tarafından karantina zararlısı olarak belirlenen zararlı organizmalar ile kontamine olmaması koşuluyla, yeniden paketlenmiş, yeniden yüklenmiş, depolanmış, bölünmüş veya diğer ithal sevkiyatlarla birleştirilmiş ürünler için Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir. Sevkiyatların birleştirilmesi halinde bu sevkiyatlara eklenen tüm bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler alıcı ülkenin bitki sağlığı şartlarını karşılıyor olmalıdır.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(14) Sevkiyatın bölünmüş veya diğer ithal sevkiyatlarla birleştirilmiş olması durumunda da düzenlenen Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasına menşei ülkenin/ülkelerin orijinal Bitki Sağlık Sertifikası/ Bitki Sağlık Sertifikaları veya onaylı sureti/suretleri eklenir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(15) Kontaminasyon riski tespit edilirse, sevkiyatın alıcı ülke tarafından karantina zararlısı olarak belirlenen zararlı organizmalar ile kontamine olmadığını doğrulamak için ek bir denetim veya laboratuvar analizi yapılır.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(16) Birden çok kez yeniden ihracat edilen sevkiatlarda, yeniden ihracat için orijinal bitki sağlık sertifikalarının tümü veya onaylı kopyaları sevkiyata eklenmelidir. Yeniden ihracat için Bitki Sağlık Sertifikasının tasdik beyanında belirtilen Bitki Sağlık Sertifikası numarasının, en son yeniden ihracat yapan ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından verilen Bitki Sağlık Sertifikasının numarası olması gereklidir.
Gerekçe:	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Yeni fikra	(17) Ülkemizde düzenlenecek Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasında ek deklarasyon gereği durumlarda, bu deklarasyonların ülkemizdeki uygulamalarla ilgili olması gerekmektedir. Ülkemiz tarafından düzenlenen Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasına, menşeи ülke bitki sağlık sertifikasından veya onaylı kopyalardan alınan ek deklarasyonlar aktarılamaz.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(18) Alıcı ülkenin, vejetasyon dönemi kontrolü, toprak analizi gibi bitki sağlığı ithalat şartlarının karşılanamayacak olması durumunda; a) Menşeи ülke tarafından; menşeи bitki sağlık sertifikasında ithalatçı ülkenin istediği bilginin beyan edilmesi halinde veya b) Menşeи ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonun, ithalatçı ülke tarafından istenen bilgi için menşeи ülke bitki sağlık sertifikasına ait bir Ek Belgeyi düzenlemesi halinde veya c) Alıcı ülkenin bitki sağlığı ithalat şartlarıyla uyumlu ve bunlara denk görülen laboratuvar analizi veya fümidasyon/dezenfeksiyon uygulaması gibi alternatif bir bitki sağlığı tedbirinin uygun bir işlem olarak kabul edilmesi halinde Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(19) Zararlı Risk Analizine tabi ürünler arasından Bakanlıkça belirlenen ürünler için; yeniden ihrac edilmek üzere Serbest Bölge Giriş Gümrüğünde bitki sağlığı kontrolleri tamamlanıp girişi yapıldıktan ve sadece serbest bölgelerde işlendikten sonra alıcı ülkenin şartlarını karşıladığıın tespit edilmesi durumunda Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir. Ancak ülkeye ilk giriş noktasında Serbest Bölge Giriş Gümrüğü bulunmaması durumunda, ilk giriş noktasında resmi kontrolleri tamamlanarak Serbest Bölgeye Dolaşım Formu ile ürünün işleneceği serbest bölgeye sevk edilir.
Gerekçe:	
MADDE 18- Madde 18'e yeni fikralar eklenmiş ve sıralamada değişiklikler yapılmıştır.	
Geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler	Geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler
MADDE 18 – (1) (Değişik: RG-4/5/2015-29345)(4) İhraç edilen ancak çeşitli nedenlerle geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için	MADDE 21 – (1) İhraç edilen veya yeniden ihracatı (re-export) yapılan ancak çeşitli nedenlerle geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için gerçek veya tüzel kişiler

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
örneği Genel Müdürlükçe belirlenen giriş başvuru formu ile Müdürlüğüne müracaat edilir. Giriş başvuru formu ekinde; ürüne ait Ülkemiz Bitki Sağlık Sertifikasının aslı veya Bitki Sağlık Sertifikasını düzenleyen Müdürlüğüne verilen onaylı sureti, gümrük çıkış beyannamesi ve ürüne ait faturanın fotokopisi bulunur.	veya bunların kanuni temsilcileri tarafından BKKTS üzerinden giriş başvurusu yapılır. BKKTS'den alınan geri dönen ürün başvuru formu çıktısının ekinde ürüne ait ülkemiz Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı veya bu Sertifikayı düzenleyen müdürlükçe verilen onaylı sureti ile ilgili Müdürlüğüne başvuru yapılır. Başvuru sırasında geri dönen ürünün ilgilisi, geri dönen ürüne ait uluslararası taşıma belgelerinden birinin, gümrük çıkış beyannamesinin ve ürüne ait faturanın fotokopileri ile ithalatçı ülkenin yetkili otoritesi tarafından verilen geri dönme sebebini içeren belgeyi ilgili Müdürlüğü sunar.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(2) Geri dönen ürünlerin resmi kontrolleri; bu Yönetmelik 8'inci maddesinde belirtilen İthalat kontrolü esaslarına göre yapılır.
Gerekçe	
Yeni fikra	(3) Geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrollerinin ülkeye ilk giriş noktasında yapılması esastır. Ancak geri dönen ürünlerin Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi düzenlenebilecek ürünlerden olması ve giriş noktasında yeterli teknik altyapı, fiziki şartlar ve laboratuvar imkânlarının olmaması nedeniyle bitki sağlığı kontrolünün yapılmasının mümkün olmadığı durumlarda, giriş noktasında belge kontrolü yapılarak Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi ile sevk edilir.
Gerekçe	
(2) Geri dönme sebebi de dikkate alınarak, geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ihraç edilen bitki <u>ve</u> bitkisel ürün ile aynı olduğunun tespiti yapıldıktan sonra, Ek-1 <u>ile</u> Ek-2'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalardan arı <u>buluñup bulunmadığının</u> tespiti yapılır.	(4) Geri dönme sebebi de dikkate alınarak, geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ihraç edilen bitki, bitkisel ürün <u>ve diğer maddeler</u> ile aynı olduğunun tespiti yapıldıktan sonra, Ek-1 <u>ve</u> Ek-2'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalardan arı <u>olup olmadığını</u> tespiti yapılır.
Gerekçe:	
(3) Resmi kontrol sonucunda bu Yönetmelik hükümlerine uygun olduğu anlaşılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişine izin verilir. Bu Yönetmelik hükümlerine göre ülkeye girişi uygun görülmeyen bitki <u>ve</u> bitkisel ürünler, bitki sağlık şartlarını taşıyorsa üçüncü <u>bir</u> ülkeye <u>ihraç edilir</u> veya <u>imha edilir</u>.	(5) Bu Yönetmelik hükümlerine göre ülkeye girişi uygun görülmeyen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin yurda girişine izin verilmez ve imha edilir. Ancak, alıcı ülke şartlarının uygun olduğunun ülkenin yetkili otoritesi tarafından verilecek belge ile resmi olarak bildirilmesi ve zararlı organizmaların bulaşmasını ve yayılmasını önleyecek şekilde kaplı koşullarda sevkyatının mümkün olması durumunda üçüncü ülkeye ihracatı gerçekleştirilir.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Gerekçe:	
(4) Geri dönen bitki, bitkisel ürünler ile diğer maddelerin Ek-1 ve Ek-2 <u>listelerinde</u> yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalar dışında <u>Ülkemizde</u> varlığı bilinen ve mücadeleye tabi herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması durumunda <u>fümigasyon</u> veya dezenfeksiyon işlemi ile zararlı organizmadan arındırılması mümkün ise giderleri sahibi tarafından karşılaşmak üzere <u>fümigasyon</u> veya dezenfeksiyon işlemi <u>yapılır</u> ; işlem sonrası yapılan resmî kontrolde zararlı organizmalardan arı bulunması halinde girişine izin verilir.	(6) Geri dönen bitki, bitkisel ürünler ve diğer maddelerin Ek-1 ve Ek-2'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalar dışında <u>Ülkemizde</u> varlığı bilinen ve mücadeleye tabi herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması durumunda, <u>fumigasyon</u> veya dezenfeksiyon işlemi ile zararlı organizmadan arındırılması mümkün ise giderleri sahibi tarafından karşılaşmak üzere <u>fumigasyon</u> veya dezenfeksiyon işlemi <u>yaptırılır</u> ; işlem sonrası yapılan resmî kontrolde zararlı organizmalardan arı bulunması halinde girişine izin verilir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(7) Geri dönen ürünlerin ilk giriş noktasında yapılan kontrollerinde, bitki sağlığı açısından risk tespit edilmemesine rağmen çürüme, küflenme, kokuşma ve benzeri şekilde ürünlerin ticari değerini kaybetmesi durumunda sevkiyat engellenir. Ürünün ilgilisinin talebi doğrultusunda nihai değerlendirme ilk giriş noktasındaki İl Tarım ve Orman Müdürlükleri Gıda ve Yem Şube Müdürlüğü ile birlikte yapılır.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(8) Alıcı ülkenin talebi doğrultusunda bitki sağlık sertifikası almaksızın, Sağlık Sertifikası veya bunun gibi diğer belgelerle ihraç edilen ancak herhangi bir nedenle geri dönen ve Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği' nin Ek-7'sinde yer alan ürünler için giriş talep edilmesi durumunda; mevcut belgelerden geri dönen ürünün ihraç edilen ürün ile aynı olduğunun tespiti yapıldıktan sonra, resmi kontrole tabi tutularak uygun olanların girişine izin verilir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(9) Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği' nin Ek-7'sinde yer alan, alıcı ülkenin talebi olmasına rağmen bitki sağlık sertifikası almadan ihraç edilen ancak herhangi bir nedenle geri dönen ürünler için giriş talep edilmesi durumunda resmi kontrol yapılmaksızın ürün imha edilir.
Gerekçe:	
(5) <u>İhraç edilen ürünün ithalatçı ülke tarafından iade edilmesi durumunda</u> , geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle ilgili işlemleri	(10) Geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle ilgili <u>işlemler</u> , işlemleri gerçekleştiren <u>müdürlük</u> tarafından <u>beş</u> gün içinde Genel Müdürlüğe bildirilir.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
gerçekleştirilen Müdürlük tarafından iki gün içinde Genel Müdürlük bilgilendirilir .	
Gerekçe:	
Yeni fikra	(11) Geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, çıkış işleminin gerçekleştirildiği gümrük idaresine giriş başvurusu yapması ve bu müdürlüğün ithalata yetkili olmaması durumunda, geri gelme sebebi de dikkate alınarak, belge ve beyan kontrolü yapılır. Geri dönen ürünün ihrac edilen ürün ile aynı olduğunun tespiti yapıldıktan sonra, Ek-6'da yer alan "Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi" ile bitki sağlığı kontrolü yapılmak üzere giriş kapılarının belirlendiği tebliğ kapsamında yetkili bir gümrük idaresine veya onaylı kontrol yerine sevkiyati yapılır.
Gerekçe:	(12) İhraç edilmek üzere ülkemiz gümrüklü alanından çıkış yaptıktan sonra, alıcı ülke güzergahındaki ülkeler tarafından geçişe izin verilmemesi sebebi ile geri dönen ürünlerin; çıkış yaptığı araç ve ürün bütünlüğü değiştirilmeden, Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi ile yetkili Müdürlüğü kadar geçişleri sağlanır.
Gerekçe:	
MADDE 19- Madde 19'a yeni fikralar eklenmiş, çıkarılan fikra olmuş ve sıralamada değişiklikler yapılmıştır.	
BEŞİNCİ BÖLÜM Bitki Sağlık Sertifikaları	BEŞİNCİ BÖLÜM Bitki Sağlık Sertifikaları
Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası MADDE 19 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişinde, menşeи veya ihracatçı ülkenin resmî bitki koruma servisine Ek-7 veya Ek-8'de yer alan formlara göre veya bu formlardaki bilgileri kapsayan başka bir formatta ISPM-12 kurallarına uygun olarak Türkçe ve İngilizce dillerinden biriyle düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası bitki, bitkisel ürün veya diğer maddelerin beraberinde bulunmalıdır . Diğer dillerde yazılmış Sertifikalara ise yeminli tercüman onaylı Türkçe tercümesi eklenir.	Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası MADDE 22 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişinde, menşeи veya ihracatçı ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından Ek-7 veya Ek-8'de yer alan formlara göre veya bu formlardaki bilgileri kapsayan başka bir formatta, ISPM 12 kurallarına uygun olarak Türkçe ve İngilizce dillerinden biriyle düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının orijinalinin bulunması gereklidir . Diğer dillerde yazılmış sertifikalara ise yeminli tercüman onaylı Türkçe tercümesi eklenir.
Gerekçe:	
(2) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık	(2) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Sertifikası Türkiye'ye hitaben yazılır, ihracatçı ülkenin ilgili servisinin mührü, tarih ve yetkilinin adı, soyadı ile imzası nö icerir .	Türkiye'ye hitaben yazılır. Sertifikada ihracatçı ülkenin ilgili servisinin mührü, tarih, düzenlendiği yer , yetkilinin adı, soyadı ve imzası yer alır .
Gerekçe:	
Yeni fikra	(3) Ülkelerin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonları tarafından Bakanlığa bildirilmesi ve Bakanlıkça kabul edilmesi durumunda; ISPM 12 kurallarına uygun olarak düzenlenen; elektronik, ıslak imza veya dijital imza ile imzalanan; soğuk damga, mühür, doğrulama kodu veya karekod ile onaylanan; bitki sağlık sertifikasının güvenlik kriterleri veya doğrulama linki bildirilen ve benzeri formattaki bitki sağlık sertifikaları orijinal bitki sağlık sertifikası olarak kabul edilir.
Gerekçe:	
(3) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ithalinde Ek-4'te yer alan ve Bitki Sağlık Sertifikasında veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmesi istenen özel şartlar, Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının ilgili bölümüne ek bildirim şeklinde açık olarak yazılır veya ilgili madde ve fikralara atıfta bulunular . Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasına üretim alanı ile ilgili bilgiler içeren ek bildirim yazılamaz.	(4) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ithalinde Ek-4'te yer alan ve Bitki Sağlık Sertifikasında veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmesi istenen özel şartlar, Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının ilgili bölümüne ek bildirim şeklinde açık olarak yazılır. Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasına üretim alanı ile ilgili bilgiler içeren ek bildirim yazılamaz.
Gerekçe:	
(4) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde herhangi bir silinti veya kazıntı bulunamaz, yapılan değişiklik ve düzeltmeler ilgili resmi bitki koruma servisi tarafından onaylanır.	(5) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde herhangi bir silinti veya kazıntı bulunamaz, yapılan değişiklik ve düzeltmeler ilgili Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından onaylanır.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(6) Sertifikaların düzenleniş amacı dışında kullanılması veya sahte olarak düzenlenmesi veya orijinal sertifika üzerinde tahrifat yapıldığının tespit edilmesi durumunda ilgili müdürlük tarafından adına bitki sağlık sertifikası düzenlenen ihracatçı firma için yasal işlem başlatılarak konu hakkında Genel Müdürlüğü bilgi verilir.
Gerekçe:	
(5)-(Değişik:RG-4/5/2015-29345)(4) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası sevkiyat tarihinden en fazla on dört gün önce düzenlenir. Ancak kontrol tarihi ve düzenlenme tarihi ayrı ayrı belirtilen Sertifikalarda ; ürünün kontrol tarihi ile sevk tarihi arasındaki süre en fazla on dört gündür. Sevk tarihinden sonra düzenlenen bitki sağlık	(7) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası sevk tarihinden en fazla on dört gün önce düzenlenir. Ancak kontrol tarihi ve düzenlenme tarihi ayrı ayrı belirtilen sertifikalarda ; ürünün kontrol tarihi ile sevk tarihi arasındaki süre en fazla on dört gündür. Sevk tarihinden sonra düzenlenen bitki sağlık

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
arasındaki süre en fazla on dört gündür. Sevk tarihinden sonra düzenlenen Bitki Sağlık Sertifikalarında ürünün kontrol tarihi belirtilir .	sertifikalarında ürünün kontrol tarihinin belirtilmesi gereklidir.
Gerekçe: (6) (Değişik:RG 4/5/2015-29345)(4) Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı olmadan getirilen bitki ve bitkisel ürünlerin ülkemize girişine izin verilmey . ISPM-12'ye göre düzenlenmiş ve Bakanlıkça uygun görülen ülkelerin elektronik Bitki Sağlık Sertifikaları ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları da geçerli kabul edilir.	(8) Bitki ve bitkisel ürünlerin ülkemize giriş başvurusunda Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı olmadan resmi kontrollere başlanmaz . ISPM 12'ye göre düzenlenmiş ve Bakanlıkça uygun görülen ülkelerin elektronik Bitki Sağlık Sertifikaları ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları da geçerli kabul edilir. Ayrıca alıcı ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kabul edilmesi halinde ISPM 12'ye göre elektronik Bitki Sağlık Sertifikaları ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları düzenlenir.
Gerekçe: (7)(Değişik:RG 4/5/2015-29345)(4) Giriş yapılmak istenen bitki ve bitkisel ürün, ihracatı yapan ülkede üretilmemiş ve üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürün ise, ürün beraberinde Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı ile menşeи ülke tarafından düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikasının aslı veya tasdikli bir sureti de bulunur. Üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulmayan bitki ve bitkisel ürünler için, ihracatçı ülke tarafından menşeи ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenenebilir.	
Gerekçe: (8) Avrupa Birliği (AB) üyesi bir ülkede üretilerek başka bir AB üyesi ülkeden ülkemize ihraç edilen, üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürünler için, ihraç eden AB üyesi ülke tarafından menşeи ülke belirtilerek, üretim yeri bilgilerini de içeren Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenenebilir.	
Gerekçe: Yeni fikra	(9) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları elektronik imzalı, karekodlu ve doğrulanabilir belge şeklinde düzenlenenebilir.
Gerekçe: Yeni fikra	(10) Bitki sağlık sertifikasının düzenlenmesi sırasında, gerekli bilgilerin bitki sağlık

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	sertifikasının ilgili bölümüne sığmaması durumunda bu bilgiler ek belge olarak liste halinde bitki sağlık sertifikasına eklenir. Bitki sağlık sertifikasının ilgili bölümünde bu bölüme ait gerekli bilgilerin ek olarak verildiği belirtilir. Bu ek belgelerin bitki sağlık sertifikası ile aynı seri numarası tarih, imza, mührü taşıması ve sayfa numaralarının belirtilmiş olması gereklidir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(11) İhracat gerçekleştirilen ülke tarafından ilave bilgi talep edilmesi durumunda, bitki sağlık sertifikasının düzenlendiği müdürlük tarafından bitki sağlık sertifikası ile aynı tarih ve numarasını taşıyan ek belge düzenlenir ve onaylanır.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(12) Ülkemize kara yolu veya ro-ro taşımacılığı ile girişi yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için her taşıma aracına en az bir bitki sağlık sertifikası hazırlanmış olması gereklidir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(13) Ülkemize demir yolu ve deniz yolu aracılığıyla girişi yapılmak istenen ürün sevkiyatlarında, her bir vagon/ ambar/ konteyner için ayrı ayrı bitki sağlık sertifikası hazırlanmış olması gereklidir. Ancak ürün miktarının fazla olması nedeniyle ürünün ayrı vagon/ ambar/ konteynerlerde bulunması durumunda; a) Gönderici ve alıcının aynı olması, b) İhracatçı ülke tarafından tren, gemi ve benzeri her bir taşıma aracıyla ilgili sevkiyatı tanımlayacak vagon, konteyner sayısı, numarası ve benzeri gerekli bilgilerin bitki sağlık sertifikası/ konşimento/ özet beyan/ fatura ve benzeri belgelerde belirtilmiş olması, şartıyla tek bitki sağlık sertifikası kabul edilebilir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(14) Ülkemizden bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ihracat/ yeniden ihracatında, her bir taşıma aracı veya vagon, ambar, konteyner ve benzeri taşıma araçlarının bölümleri için ayrı ayrı Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesi gerekmektedir. Ancak alıcı ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından resmi olarak talep edilmesi halinde birden fazla taşıma aracı için tek bitki sağlık sertifikası düzenlenir.
Gerekçe:	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Yeni fıkra	(15) Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesi esnasında sonradan ilaveleri önlemek için boş kalan bölmelere "None/Yok" ibaresi yazılır veya o bölüm kapatılır.
Gerekçe:	
Yeni fıkra	(16) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkemize girişinde ihracatçı ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından düzenlenen Bitki Sağlık Sertifikasının "Alicının ismi ve adresi" alanına isim ve adres yazılmış olmalıdır.
Gerekçe:	
Yeni fıkra	(17) İhracatçı ülkenin geriye dönük izleme ve denetimini sağlamak için bitki sağlık sertifikasında "Gönderici adı ve adresi" yazılmış olmalıdır. İhracatçının adresi ihracatçı ülkede bulunmalıdır ancak yabancı adrese sahip uluslararası bir şirketin ihracatçı olduğu durumlarda, ürünün göndericisi veya Bitki Sağlık Sertifikasının düzenlendiği ülkedeki yerel acentesinin adı ve adresi yazılmalıdır.
Gerekçe:	
Yeni fıkra	(18) Düzenlenen Bitki Sağlık Sertifikaları veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları ürün miktarı ve varış ülkesi hariç olmak üzere; sertifikanın zarar görmesi, adres veya varış ülkesindeki giriş noktalarında değişikliklerin olması, hatalı bilgiler gibi istisnai durumlarda ihracatçının talebi üzerine yenilenebilir. Bu durumda ilgili müdürlük, ihracatçıdan daha önce düzenlenen bitki sağlık sertifikalarının orijinalini, onaylanmış suretlerini, varsa eklerinin iadesini talep eder ve saklar. Bitki sağlık sertifikalarının yenilenmesine ilişkin diğer şartlar aşağıda belirtilmiştir: a) Yenilenmek üzere iade edilen veya kayıp nedeniyle iade edilemeyen bitki sağlık sertifikaları, ilgili müdürlük tarafından iptal edilir. Yeni düzenlenen bitki sağlık sertifikası, değiştirilen sertifika ile aynı numaraya sahip olamaz. b) Daha önce düzenlenmiş olan bitki sağlığı sertifikası iade edilsin veya edilemesin, yerine yeni bir Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenlenebilir. Yeni düzenlenen bitki sağlık sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının ek deklarasyon bölümüne " <i>Bu sertifika tarih ve seri numaralı, iptal edilen sertifika yerine düzenlenmiştir.</i> " şeklinde bir ibare yazılır.
Gerekçe:	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Yeni fikra	(19) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası sadece bitki sağlığı konularıyla ilgili bilgileri içerir. Hayvan veya insan sağlığı konuları, pestisit kalıntısı, organik ürün, radyoaktivite, akreditif gibi ticari bilgiler veya kalite gibi bitki sağlığı ile ilgili olmayan şartlara ait ifadeler yer almaz.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(20) Sevkiyatın ithal edilip ardından başka bir ülkeye yeniden ihraç edilmesi durumunda bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için ilk ihracatçı ülke tarafından düzenlenecek sertifikalarda, yeniden ihraç eden ülke ve varış ülkesinin bitki sağlığı şartlarının sağlanması gereklidir. Bu sertifikaların “Bitki Koruma Teşkilatı/ Teşkilatları” bölümünde yeniden ihraç eden ülke ve varış ülkesinin adının eklenmiş olması gereklidir.
Gerekçe:	
Yeni fikra	(21) Bitki Sağlık Sertifikaları veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları aşağıdaki durumlarda geçersiz sayılır: a) Eksik veya tamamlanmamış bilgilerin bulunması, b) Hatalı bilgilerin bulunması, c) Çelişkili veya tutarsız bilgilerin bulunması, ç) Bitki sağlık sertifikası örnekleriyle tutarsız dillerin veya bilgilerin bulunması, d) Okunaksız yazılmış, zarar görmüş olması, e) Onaylanmamış ek belgeler içermesi, f) Elektronik bitki sağlığı sertifikalarının Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından yetkilendirilmemiş bir iletim yoluyla iletilmiş olması,
Gerekçe:	
Yeni fikra	(22) Yirmibirinci maddede açıklanan geçersiz sayılma durumlarda Bitki Sağlık Sertifikaları veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları için ek bilgi istenir. İhracatçı ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu'ndan ek bilginin temin edilememesi durumunda sevkıyat reddedilir.
Gerekçe:	
	(23) Bitki Sağlık Sertifikaları veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları aşağıdaki durumlarda sahte sayılır ve kabul edilmez: a) Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından resmi olarak onaylanan formata uygun

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>düzenlenmeyenler,</p> <p>b) Düzenleyen Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından tarih atılmamış, damgalanmamış, işaretlenmemiş, mühürlenmemiş veya imzalanmamış olanlar ile düzenlediği yer, inspektör adı ve soyadı olmayanlar,</p> <p>c) Yetkisi olmayan kişiler tarafından düzenlenenler,</p> <p>ç) Yetkisi olmayan kişiler tarafından eklenmiş bilgiler, değişiklikler, kazıntı veya silinti bulunanlar.</p>
Gerekçe:	
(9) Bitki Sağlık Sertifikası taşımı gerekli bitki ve bitkisel ürünlerin listesi Ek-5'te belirtilmiştir.	(24) Bitki sağlık sertifikası taşımı gerekli bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin listesi Ek-5'de belirtilmiştir.
Gerekçe:	
(10) (Değişik:RG-17/5/2012-28295) İhraç edilecek bitki ve bitkisel ürünler için düzenlenecek Bitki Sağlık Sertifikaları, 17. nevi madde hükümlerine göre düzenlenir.	
Gerekçe:	
MADDE 20- Madde 20'ye yeni fikra eklenmiş, çıkarılan bend olmuş ve sıralamada değişiklikler yapılmıştır.	
Bitki Sağlık Sertifikasının aranmayacağı durumlar	Bitki Sağlık Sertifikasının aranmayacağı durumlar
MADDE 20 – (1) Bitki Sağlık Sertifikasının aranmayacağı durumlar, aşağıda belirtilmiştir.	MADDE 23 – (1) Yabancı memleketlerdeki gerçek ve tüzel kişiler tarafından resmi daire ve kurumlara veya hayır kurumlarına tüketim amacıyla bağış olarak gönderildiği Bakanlıkça kabul edilen bitki ve bitkisel ürünler için bitki sağlık sertifikası aranmaz ve bunların giriş kapılarında bitki sağlığı kontrolleri yapılarak uygun olanların girişine izin verilir.
a) Yolcu beraberinde tüketim amacıyla getirilen ve üç kilogramı geçmeyecek mikardaki taze ve kuru meyve ve sebzeler;	
b) Ticari amaç dışında gelen bir adedi aşmayacak çiçek buketleri ile çelenkler;	
e) Yabancı memleketlerdeki gerçek ve tüzel kişiler tarafından resmî daire ve kurumlara veya hayır kurumlarına tüketim amacıyla bağış olarak gönderildiği Bakanlıkça kabul edilen bitki ve bitkisel ürünler, için Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz ve bunların giriş kapılarında bitki sağlığı kontrolleri yapılarak temiz olanların girişine izin verilir.	
Gerekçe:	
MADDE 20 – (1) Bitki Sağlık Sertifikasının aranmayacağı durumlar, aşağıda belirtilmiştir.	(2) Yolcu beraberinde tüketim amacıyla getirilen ve üç kilogramı geçmeyecek mikardaki taze ve kuru meyve ve sebzeler için Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz. Ancak, yolcu giriş

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>a) Yolcu beraberinde tüketim amacıyla getirilen ve üç kilogramı geçmeyecek mikardaki taze ve kuru meye ve sebzeler;</p> <p>b) Ticari amaç dışında gelen bir adedi aşmayacak çiçek buketleri ile çelenkler;</p> <p>e) Yabancı memleketlerdeki gerçek ve tüzel kişiler tarafından resmî daire ve kurumlara veya hayır kurumlarına tüketim amacıyla bağış olarak gönderildiği Bakanlık eka kabul edilen bitki ve bitkisel ürünler, için Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz ve bunların giriş kapılarında bitki sağlığı kontrolleri yapılarak temiz olanların girişine izin verilir.</p>	noktasında gümrük görevlisince yolcu bagajları üzerinde yapılan kontrollerde yolcu tüketimine yönelik olmayan ve yönetmeliğin Ek-5 listesinde yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tespit edilerek Bakanlığa bildirilmesi durumunda ürün imha edilir.
Gerekçe:	
(2) Genel Müdürlük zararlı organizmaların bulaşma ve yayılmasını önlemek amacıyla yolcu beraberinde gelen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için kısıtlama getirebilir .	(3) Genel Müdürlük zararlı organizmaların bulaşma ve yayılmasını önlemek amacıyla gerektiğinde yolcu beraberinde gelen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için kısıtlama getirir .
Gerekçe:	
(3) Ülkemize giriş yapmak amacıyla eşya beraberinde gelen ISPM-15'e göre işaretlenmiş ahşap ambalaj malzemelerinde, Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz.	(4) Ülkemize giriş yapmak amacıyla eşya beraberinde gelen ISPM 15'e göre işaretlenmiş ahşap ambalaj malzemelerinde, bitki sağlık sertifikası aranmaz.
Gerekçe:	
(4) (Ek:RG-4/5/2015-29345)(4) Serbest bölgelere eşya beraberinde gelen ve/veya gelerek biriken ISPM-15'e göre işaretlenmiş ahşap ambalaj malzemelerinin Türkiye Gümrük Bölgesine girişinde Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz.	(5) Serbest bölgelere eşya beraberinde gelen ve/veya gelerek biriken ISPM 15'e göre işaretlenmiş ahşap ambalaj malzemelerinin Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesine girişinde bitki sağlık sertifikası aranmaz.
Gerekçe:	
(5) (Ek:RG-4/5/2015-29345)(4) Gümrüğe terk edilen ve mülkiyeti kamuya geçirilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin girişinde Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz .	(6) Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nde yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerden; ülkemize kaçak yollarla girdiği gümrük idaresi tarafından tespit edilen, gümrüğe terk edilen ve mülkiyeti kamuya geçirilenlerin Bakanlığımıza bildirilmesi durumunda, bitki sağlık sertifikası aranmaksızın resmi kontroller yapılır.
Gerekçe:	
Yeni fıkra	(7) GTİP itibarıyle bu Yönetmeliğin Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'de yer alan ancak parantez içi ifadelerle bitki sağlığı

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	kontrolünden hariç tutulan “kapsam dışı” ürünler için bitki sağlık sertifikası aranmaz, Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği kapsamında kapsam dışı işlemleri yapılır.
Gerekçe:	
MADDE 21: Madde 21'in ismi değişmiş, fikra içeriklerinde değişiklikler yapılmış, eklenen fikralar olmuş, sıralamada değişiklikler yapılmıştır.	
ALTINCI BÖLÜM Numune Alma ve Analiz	ALTINCI BÖLÜM Numune Alma ve Analiz
Numune alma ve analize gönderilmesi MADDE 21 – (1) İnspektör, resmî kontrollerde bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin genel makroskopik kontrolünü yapar. ② İnspektör bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmî kontrolleri için gerekli olduğu durumlarda numune alır. (Madde 21 birinci ve ikinci fikraları birleştirilerek Taslak metinde Madde 24 birinci fikra oldu.)	Numune alma ve numunelerin analize gönderilmesi MADDE 24 – (1) İnspektör, resmi kontrollerde bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle birlikte taşıma araçlarının da genel makroskopik kontrolünü yapar ve gerekli olduğu durumlarda numune alır. (Madde 21 birinci ve ikinci fikraları birleştirilerek Taslak metinde Madde 24 birinci fikra oldu.)
Gerekçe:	
Yeni fikra	(2) İthalatı yapmak istenen mikrobiyal gübrelerin analizi için gerekli numuneler inspektörler tarafından alınarak ilgili laboratuvara gönderilir.
Gerekçe:	
(3) Numune; her parti, her lot ve her bitki grubu, gerektiğinde ise her çeşit için kendi aralarında ayrı ayrı olmak üzere; parti, lot ve bitki grubunu temsil edebilecek şekilde alınır.	(3) Numune; her lot/ parti, lot/parti numarasına bakılmaksızın her bitki grubu ve sevkiyatta bulunan her çeşit için ayrı ayrı olmak üzere sevkiyatı temsil etmeye yetecek miktarda alınır. Analiz, alınan numune üzerinden yapılır ve analiz sonucu numune alınan lot/parti, bitki grubu veya çeşidini kapsar.
Gerekçe:	
④ Numune; zararlı organizmalardan, zararlı organizmalar ile bulaşık bitki ve bitkisel ürün kısımlarından, zararlı organizma bulunması muhtemel bitki ve bitkisel ürün kısımlarından veya ürün homojen dağılıma sahip ise tesadüfî örnekleme metoduna göre hazırlanan paçaldan yeterli miktarda örneği Genel Müdürlükçe belirlenen numune alma tutanağı ile alınır.	(7) Numune; zararlı organizmalardan, zararlı organizmalar ile bulaşık bitki ve bitkisel ürün kısımlarından, zararlı organizma bulunması muhtemel bitki ve bitkisel ürün kısımlarından veya ürün homojen dağılıma sahip ise tesadüfî örnekleme metoduna göre hazırlanan paçaldan yeterli miktarda, Bitki Karantinası Numune Alma Talimatı'nda örneği belirlenen numune alma tutanağına göre alınır.
Gerekçe:	
⑤ Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin sahibi veya yetkilisi, görevli	(8) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin sahibi veya yetkilisi, görevli inspektöre gerekli

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
inspektörle gerekli miktarda numuneyi vermek zorundadır. Alınan numuneler için herhangi bir bedel ödenmez.	miktarda numuneyi vermek zorundadır. Alınan numuneler için herhangi bir bedel ödenmez.
Gerekçe:	
(6) Bu Yönetmelik esaslarına uygun olarak alınan numuneler ambalajlanıp mühürlenerek, etiketlenir ve en seri şekilde laboratuvara analize gönderilir.	(9) Bu Yönetmelik esaslarına uygun olarak alınan numuneler ambalajlanıp mühürlenerek, etiketlenir ve en seri şekilde müdürlük tarafından laboratuvara analize gönderilir.
Gerekçe:	
(7) Numune alma usul ve esasları Genel Müdürlük talimatı ile belirlenir ve Bakanlığın kurumsal internet sitesinde yayımlanır.	(10) Numune alma ve analize gönderme usul ve esasları Genel Müdürlük talimatı ile belirlenir.
Gerekçe:	
Yeni fıkra	(11) In vitro koşullarda üretimi yapılmış ve in vitro ortamda ithalatı yapmak istenen bitkilerden numune alınır.
Gerekçe:	
Yeni fıkra	(12) Deniz yoluyla gelen dökme ürünler için zararlı organizma bulunması muhtemel bitki ve bitkisel ürün kısımlarından her bir ambar için ayrı ayrı paçal yapılarak Bitki Karantinası Numune Alma Talimi usul ve esaslarına uygun olarak yeterli miktarda örnek alınır ve analize gönderilir. Paçal olarak alınan numunelerin analiz sonuçlarından herhangi biri bulaşık bulunur ise numune alınan ürünün tamamı bulaşık kabul edilir.
Gerekçe:	
Yeni fıkra	(13) GDO analizine tabi tohumlukların numune alma ve analize gönderme usul ve esasları, tohumluklarda GDO analizine ilişkin uygulamaları içeren talimat uyarınca belirlenir.
Gerekçe:	
Yeni fıkra	(14) Deneme ve demonstrasyon amacıyla ithal edilmek istenen aynı türdeki tohumlukların lot/parti ve çeşitlerin miktarlarının alınacak numune miktarı kadar veya daha az olması durumunda, analiz için tüm lot/parti ve çeşitlerden numune alınarak paçal yapılır. Yapılan paçalda bulaşıklık olması halinde tüm lot/parti ve çeşitler bulaşık kabul edilir.
Gerekçe:	
MADDE 22: Madde 22'de fıkra içeriklerinde değişiklikler yapılmış, eklenen fıkralar olmuş, sıralamada değişiklikler yapılmıştır.	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
İtiraz ve itirazın değerlendirilmesi MADDE 22 – (1) Bitki ve bitkisel ürün sahibi veya temsilcisi, bu Yönetmelik esaslarına göre alınan numunelerin analiz sonucuyla ilgili itirazını, sonucun kendisine bildirilmesinden itibaren yedi gün içerisinde, numuneyi alan Müdürlüğe yazılı olarak yapar. Analiz, itirazın yapıldığı Müdürlükte yapılmamış ise numuneyi alan Müdürlük itirazı analizin yapıldığı Müdürlüğe bildirir.	İtiraz ve itirazın değerlendirilmesi MADDE 25 – (1) Bitki ve bitkisel ürün sahibi veya temsilcisi, bu Yönetmelik esaslarına göre alınan numunelerin analiz sonucuyla ilgili itirazını, sonucun kendisine bildirilmesinden itibaren yedi gün içerisinde numuneyi alan Müdürlüğe yazılı olarak yapar. Analiz itirazın yapıldığı müdürlükte yapılmamış ise numuneyi alan müdürlük itirazı analizin yapıldığı müdürlüğe bildirir.
Gerekçe: (2) İtirazı değerlendirmek üzere, analizi yapan Müdürlük tarafından bir komisyon oluşturulur. Bu komisyon, Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü, Araştırma İstasyonu Müdürlükleri ile laboratuvarı olan Karantina Müdürlüklerinde görevli, yapılan analizle ilgili üç konu uzmanından oluşur. İtiraza konu analizi yapan uzman bu komisyonda yer alamaz.	(2) İtirazı değerlendirmek üzere, analizi yapan müdürlük tarafından üç kişilik bir komisyon oluşturulur. Bu komisyon, Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü ve/veya Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri ve/veya laboratuvarı olan Zirai Karantina Müdürlüklerinde görevli, yapılan analizle ilgili konu uzmanlarından oluşur. İtiraza konu analizi yapan uzman bu komisyonda yer alamaz. İtirazda bulunulan ürünün sahibi veya temsilcisi tarafından, komisyon toplantısının video konferans yöntemiyle yapılmasının talep edilmesi halinde, itirazın değerlendirilerek analiz yöntemi ve sonuçlarının incelenmesi işlemleri video konferans yoluyla yapılabilir.
Gerekçe (3) Komisyon, analizi yapan uzmandan bütün bilgi, belge, preparat ve fotoğrafları incelemek üzere alır. Komisyon gerekli gördüğü takdirde numuneyi alan inspektörün bilgisine başvurabilir.	(3) Komisyon, bütün bilgi, belge, preparat ve fotoğrafları incelemek üzere analizi yapan uzmandan alır. Komisyon gerekli gördüğü takdirde numuneyi alan inspektörün bilgisine başvurabilir.
Gerekçe: (4) Komisyon, analiz yöntemi ve sonuçlarını inceler. İnceleme sonucunda analiz sürecinde bir eksiklik veya hata tespit edilmez ise sonuç kesindir ve itiraz edilemez.	(4) Komisyon, analiz yöntemi ve sonuçlarını inceler. İnceleme sonucunda analiz sürecinde bir eksiklik veya hata tespit edilmez ise sonuç kesindir ve itiraz edilemez.
Gerekçe: (5) Komisyonca yapılan inceleme sonucunda analiz sürecinde bir eksiklik veya hata tespit edilirse komisyonda görevli uzmanlar tarafından varsa mevcut numunelerden yoksa yeniden numune alınarak komisyonca belirlenen laboratuvara analiz tekrarlanır. Tekrarlanan analiz sonucu kesin olup itiraz edilemez.	(5) Komisyonca yapılan inceleme sonucunda analiz sürecinde bir eksiklik veya hata tespit edilirse komisyonda görevli uzmanlar tarafından varsa mevcut numunelerden yoksa yeniden numune alınarak komisyonca belirlenen laboratuvara analiz tekrarlanır. Tekrarlanan analiz sonucu kesin olup itiraz edilemez.
Gerekçe:	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Yeni fıkra	(6) Kesin komisyon kararı, komisyonca yapılan incelemenin sonuçlanması takip eden iki iş günü içerisinde ürün sahibi veya temsilcisine resmi yazıyla bildirilir.
Gerekçe: (6) İtirazla ilgili olarak analiz ücreti, komisyon üyelerinin harcırah, konaklama ve yol giderleri gibi masraflar itirazı yapan tarafından ödenir.	(7) İtirazla ilgili olarak analiz ücreti, komisyon üyelerinin harcırah, konaklama ve yol giderleri gibi masraflar itirazı yapan tarafından ödenir.
Gerekçe: Yeni fıkra	(8) Bitki ve bitkisel ürünün sahibi veya temsilcisi, bu Yönetmelik esaslarına göre alınan numunelerin analizi sonucunda GDO tespit edilmesi durumunda, itirazını GDOlarındaki mevzuat kapsamında numuneyi alan müdürlüğe yazılı olarak yapar.
Gerekçe: MADDE 23: Madde 23'te fıkra içeriklerinde değişiklikler yapılmış, eklenen fıkralar olmuştur.	
YEDİNCİ BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler İdari yaptırımlar MADDE 23 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı davranışlara 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu'nun 38 inci madde hükümleri uygulanır.	YEDİNCİ BÖLÜM Çeşitli ve Son Hükümler İdari yaptırımlar MADDE 26 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı davranış yapılması, gerçek dışı usulsüz işlem yapılması, Bakanlık tarafından istenen resmi evrakta tahrifat veya sahtecilik yapılarak Bakanlığın yaniltılması hallerinde 5996 sayılı Kanunun 38 inci ve 42 nci maddesi hükümleri uygulanır.
Gerekçe:	
Yeni fıkra	(2) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket eden Bakanlık personeli hakkında gerekli idari takibat yapılır.
Gerekçe: MADDE 24: Madde 24 adı değiştirilmiş, birinci fıkra içerisinde değişiklikler yapılmış, ikinci fıkra kaldırılmıştır.	
Yürürlükten kaldırılan yönetmelikler MADDE 24 – (1) 10/2/2009 tarihli ve 27137 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zirai Karantina Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.	Yürürlükten kaldırılan yönetmelik MADDE 27 – (1) 3/12/2011 tarihli ve 28131 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Bitki Karantinası Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.
Gerekçe: (2) 14/10/2004 tarihli ve 25613 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zirai Karantina Numune Alma ve Analiz Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
Gerekçe: Geçiş hükümlü GEÇİCİ MADDE 1 (1) 15/3/2012 tarihinden önce düzenlenen Bitki Sağlık Sertifikaları ve Yeniden İhracat (Re Export) Bitki Sağlık Sertifikaları için yürürlükten kaldırılan Zirai Karantina Yönetmeliği hükümlerinin uygulanmasına devam olunur.	
Gerekçe: EXPO 2016 Antalya fuarına ilişkin hüküm GEÇİCİ MADDE 2 (Ek:RG-4/5/2015-29345)(4) (1) EXPO 2016 Antalya fuarına katılımcı ülkelerin sergilemek amacıyla getirecekleri bu Yönetmeliğin ek 3 listesinde yer alan Palmiye türlerinin geçici depolama ve yedd-i emin alanında resmi kontrol amacıyla altı ay süre ile takibi yapıldıktan sonra temiz bulunanların yurda girişine izin verilebilir.	
Gerekçe: Yürürlük MADDE 25 – (1) Bu Yönetmelik 15/3/2012 tarihinde yürürlüğe girer.	Yürürlük MADDE 28 – (1) Bu Yönetmelik yayım tarihinden altmış gün sonra yürürlüğe girer. Yürürlüğe giriş tarihine kadar mevcut Bitki Karantinası Yönetmeliği hükümlerinin uygulanmasına devam edilir.
Gerekçe: Yürütmeye MADDE 26 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvanelik Bakanı yürütür.	Yürütmeye MADDE 29 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini, Tarım ve Orman Bakanı yürütür.
Gerekçe: Mevcut Yönetmelikteki Ek-1/A ile Ek-2/A birleştirilerek Taslak yönetmelikte yeni Ek-1/A oluşturulmuş, yeni etmenler eklenmiş, çıkarılan etmenler olmuştur.	
Gerekçe: EK -1 (Değişik:RG-4/5/2015-29345) (Bu değişiklik yayımı tarihinden üç ay sonra yürürlüğe girer.) İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR	EK -1 İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>A- TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN VE İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR</p> <p>EK-2 (Değişik:RG 4/5/2015-29345) (Bu değişiklik yayımı tarihinden üç ay sonra yürürlüğe girer.)</p> <p>BAZI BİTKİ VEYA BİTKİSEL ÜRÜNLERDE BULUNMASI HALİNDE İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR</p> <p>A-TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR</p> <p style="text-align: center;">EK-1/A</p> <p>1) Böcekler</p> <p><i>Acleris gloverana</i> <i>Acleris variana</i> <i>Acolesthes sarta</i> <i>Agrilus auroguttatus</i> (<i>EK:RG 17/1/2016-29596</i>)⁽⁺⁾ <i>Agrilus anxius</i> <i>Agrilus planipennis</i> <i>Aleurolobus marlatti</i> <i>Amauromyzza maculosa</i> <i>Anastrepha fraterculus</i> <i>Anastrepha ludens</i> <i>Anastrepha obliqua</i> <i>Anastrepha suspensa</i> (...)(<i>Mülga:RG 17/1/2016-29596</i>)⁽⁺⁾ <i>Anoplophora glabripennis</i> <i>Anoplophora malasiaca</i> <i>Anthonomus bisignifer</i> <i>Anthonomus eugenii</i> <i>Anthonomus grandis</i></p>	<p>A- TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN VE İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR</p> <p>1) Böcekler</p> <p><i>Acalymma trivittatum</i> (Mannerheim) [ACAYTR] <i>Acleris gloverana</i> (Walsingham) [ACLRGL] <i>Acleris issikii</i> (Oku) [ACLRIS] <i>Acleris minuta</i> (Robinson) [ACLRMI] <i>Acleris nishidai</i> (Brown) [ACLRNI] <i>Acleris nivisellana</i> (Walsingham) [ACLRNV] <i>Acleris robinsoniana</i> (Forbes) [ACLRRO] <i>Acleris semipurpurana</i> (Kearfott) [CROISE] <i>Acleris senescens</i> (Zeller) [ACLRSE] <i>Acleris variana</i> (Fernald) [ACLRVA] <i>Acrobasis pirivorella</i> (Matsumura) [NUMOPI] <i>Agrilus anxius</i> (Gory) [AGRLAX] <i>Agrilus auroguttatus</i> (Schäffer) [AGRLGT] <i>Agrilus fleischeri</i> (Obenberger) [AGRLFL] <i>Agrilus mali</i> (Matsumura) [AGRLMA] <i>Agrilus planipennis</i> (Fairmaire) [AGRLPL]</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<i>Anthonomus quadrigibbus</i>	<i>Aleurocanthus citriperdus</i> (Quaintance & Baker) [ALECCT]
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby) [ALECWO]
<i>Apriona cinerea</i>	<i>Aleurolobus marlatti</i> (Quaintance) [ALERMA]
<i>Apriona germari</i>	<i>Aleurothrixus trachoides</i> (Back) [ALTRTR]
<i>Apriona japonica</i>	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
<i>Aromia bungii</i>	<i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling) [ANTHBI]
<i>Arrhenodes minutus</i>	<i>Anthonomus eugenii</i> (Cano) [ANTHEU]
⁴ <i>Bactericera cockerelli</i>	<i>Anthonomus grandis grandis</i> (Boheman) [ANTHGR]
<i>Bactrocera ciliatus</i>	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> (Say) [TACYQU]
<i>Bactrocera cucumis</i>	<i>Anthonomus signatus</i> (Say) [ANTHSI]
<i>Bactrocera cucurbitae</i>	<i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
<i>Bactrocera latifrons</i> (<i>Ek:RG-17/1/2016-29596</i>) ⁴	<i>Apriona cinerea</i> (Chevrolat) [APRICI]
<i>Bactrocera minax</i>	<i>Apriona germari</i> (Hope) [APRIGE]
<i>Bactrocera dorsalis</i>	<i>Apriona rugicollis</i> (Chevrolat) [APRIJA]
<i>Bactrocera tryoni</i>	<i>Arboridia kakogawana</i> (Matsumura) [ARBOKA]
<i>Bactrocera tsuneonis</i>	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
<i>Bactrocera zonatus</i>	<i>Arrhenodes minutus</i> (Drury) [ARRHMI]
<i>Blitopertha orientalis</i>	<i>Aschistonyx eppoi</i> (Inouye) [ASCXEP]
<i>Caeyleus marshalli</i>	<i>Bactericera cockerelli</i> (Šulc) [PARZCO]
⁴ <i>Carneocephala fulgida</i>	<i>Carposina nipponensis</i> (Walsingham) [CARSNI]
<i>Ceratitis rosa</i>	<i>Carposina sasakii</i> (Matsumura) [CARSSA]
<i>Choristoneura spp.</i>	<i>Ceratothripoides brunneus</i> (Bagnall) [CRTZBR]
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) [CRTZCL]
<i>Cydia inopinata</i>	<i>Ceroplesia</i> spp. (Audient-serville)
<i>Cydia packardi</i>	<i>Chionaspis pinifoliae</i> (Fitch) [PHECPI]
<i>Dendroctonus adjunctus</i>	<i>Choristoneura</i> spp. (Lederer) [1CHONG]
<i>Dendroctonus brevicomis</i>	<i>Chrysobothris femorata</i> (Olivier) [CHRBFE]
<i>Dendroctonus frontalis</i>	<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) [CHRXER]
<i>Dendroctonus ponderosae</i>	<i>Chrysobothris mali</i> (Horn) [CHRBMA]
<i>Dendroctonus pseudotsugae</i>	<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius) [HELIVI]
<i>Dendroctonus rufipennis</i>	<i>Cicadomorpha, Xylella fastidiosa</i> 'nın vektörleri olarak bilinen (Wells et al.)
<i>Dendrolimus sibiricus</i>	
<i>Diabrotica balteata</i>	
<i>Diabrotica barberi</i>	
<i>Diabrotica speciosa</i>	
<i>Diabrotica trivittata</i>	
<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i>	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p><i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i></p> <p><i>Diabrotica virgifera zae</i></p> <p>²<i>Diaphorina citri</i></p> <p><i>Diaprepes abbreviatus</i></p> <p>⁴<i>Draeculacephala minerva</i></p> <p><i>Drosophila suzukii</i></p> <p><i>Dryocoetes confusus</i></p> <p><i>Epichoristodes acerbella</i></p> <p><i>Epitrix cucumeris</i></p> <p><i>Epitrix similaris</i> (<i>Ek:RG-17/1/2016-29596</i>)⁽⁴⁾</p> <p><i>Epitrix tuberis</i></p> <p><i>Erschoviella musculana</i></p> <p><i>Erythroneura comes</i></p> <p><i>Euphranta japonica</i></p> <p><i>Euvallacea fornicata</i> (<i>Ek:RG-17/1/2016-29596</i>)⁽⁴⁾</p> <p><i>Euzophera osseatella</i></p> <p><i>Gnathotrichus sulcatus</i></p> <p><i>Gonipterus gibberus</i></p> <p><i>Gonipterus scutellatus</i></p> <p>⁴<i>Graphocephala atropunctata</i></p> <p><i>Helicoverpa zea</i></p> <p><i>Heteronychus arator</i></p> <p>⁴<i>Homalodisca vitripennis</i></p> <p><i>Hylurgopinus rufipes</i></p> <p><i>Ips amoenus</i></p> <p><i>Ips calligraphus</i></p> <p><i>Ips cembrae</i></p> <p><i>Ips confusus</i></p> <p><i>Ips dubilatus</i></p> <p><i>Ips grandicollis</i></p> <p><i>Ips hauseri</i></p> <p><i>Ips lecontei</i></p> <p><i>Ips paraconfusus</i></p> <p><i>Ips plastographus</i></p> <p><i>Ips pini</i></p> <p><i>Ips subelongatus</i></p> <p><i>Iridomyrmex humilis</i></p>	<p>[XYLEFA]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Acrogonia citrina</i> (Marucci & Cavichioli) [ACRGCI] 2. <i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf) [ACRGVI] 3. <i>Aphrophora angulata</i> (Ball) [APHRAN] 4. <i>Aphrophora permutata</i> (Uhler) [APHRPE] 5. <i>Bucephalogonia xanthophis</i> (Berg) [BUCLXA] 6. <i>Clastoptera achatina</i> (Germar) [CLASAC] 7. <i>Clastoptera brunnea</i> (Ball) [CLASBR] 8. <i>Cuerna costalis</i> (Fabricius) [CUERCO] 9. <i>Cuerna occidentalis</i> (Oman ve Beamer) [CUEROC] 10. <i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius) [CYPACG] 11. <i>Decachaona missionum</i> (Berg) [CYPACG] 12. <i>Dilobopterus costalimai</i> (Young) [DLBPCO] 13. <i>Draeculacephala minerva</i> (Ball) [DRAEMI] 14. <i>Ferrariana trivittata</i> (Signoret) [FRRATR] 15. <i>Fingeriana dubia</i> (Cavichioli) [FINGDU] 16. <i>Friscanus friscanus</i> (Ball) [FRISFR] 17. <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT] 18. <i>Graphocephala confluens</i> (Uhler) [GRCPCF] 19. <i>Graphocephala versuta</i> (Say) [GRCPVE] 20. <i>Helochara delta</i> (Oman) [HELHDE] 21. <i>Homalodisca ignorata</i> (Melichar) [HOMLIG] 22. <i>Homalodisca insolita</i> (Walker) [HOMLIN] 23. <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR] 24. <i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say) [LEPOQU] 25. <i>Macugonalia cavifrons</i> (Stål) [MAGOCA] 26. <i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker) [MAGOLE] 27. <i>Molomea consolida</i> (Schröder) [MAGOLE] 28. <i>Neokolla hieroglyphica</i> (Say) [GRCPHI] 29. <i>Neokolla severini</i> (DeLong) [NKOLSE] 30. <i>Oncometopia facialis</i> (Signoret) [ONCMFA]

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<i>Jacobiasca lybica</i>	
<i>Keiferia lycopersicella</i>	
<i>Limonius californicus</i>	
<i>Liriomyza sativae</i>	
<i>Listronotus bonariensis</i>	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	
<i>Malacosoma americanum</i>	
<i>Malacosoma disstria</i>	
<i>Margarodes prieskaensis</i>	
<i>Margarodes vitis</i>	
<i>Margarodes vredendalensis</i>	
<i>Massicus raddei</i> (<i>Ek: RG-17/1/2016-29596</i>) ^④	
<i>Matsucoccus feytaudi</i>	
<i>Megaplatypus mutatus</i>	
<i>Melanotus communis</i>	
^③ <i>Monochamus spp.</i>	
^④ <i>Myndus crudus</i>	
<i>Naupactus leucoloma</i>	
<i>Neoleucinodes elegantalis</i>	
<i>Neoclytus spp.</i>	
<i>Nipaecoccus vastator</i>	
<i>Numonia pyrivorella</i>	
<i>Oemona hirta</i>	
<i>Opogona sacchari</i>	
<i>Orgyia pseudotsugata</i>	
<i>Parasaissetia nigra</i>	
<i>Pardalaspis cyaneoceans</i>	
<i>Pardalaspis quinaria</i>	
<i>Paysandisia archon</i>	
<i>Pissodes nemorensis</i>	
<i>Pissodes strobi</i>	
<i>Pissodes terminalis</i>	
<i>Platypus parallelus</i>	
<i>Polygraphus proximus</i>	
<i>Popillia japonica</i>	
<i>Premnotrypes spp.</i>	
<i>Pristiphora abietina</i>	
	31. <i>Oncometopia nigricans</i> (Walker) [ONCMNI]
	32. <i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius) [ONCMUN]
	33. <i>Oragua discoidula</i> (Osborn) [ORAGDI]
	34. <i>Pagaronia confusa</i> (Oman) [PGARCO]
	35. <i>Pagaronia furcata</i> (Oman) [PGARFU]
	36. <i>Pagaronia tredecimpunctata</i> (Ball) [PGARTR]
	37. <i>Pagaronia triunata</i> (Ball) [PGARTN]
	38. <i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard) [PTHOGR]
	39. <i>Plesiommata corniculata</i> (Young) [PLSOCO]
	40. <i>Plesiommata mollicella</i> (Fowler) [PLSOMO]
	41. <i>Poophilus costalis</i> (Walker) [POOPCO]
	42. <i>Sibovia sagata</i> (Signoret) [SIBOSA]
	43. <i>Sonesimia grossa</i> (Signoret) [SONEGR]
	44. <i>Tapajosa rubromarginata</i> (Signoret) [TAPARU]
	45. <i>Tettigella ferruginea</i> (Fabricius) [TETTFE]
	46. <i>Xyphon flaviceps</i> (Riley) [CARNFL]
	47. <i>Xyphon fulgidum</i> (Nottingham) [CARNFU]
	48. <i>Xyphon triguttatum</i> (Nottingham) [CARNTR]
	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
	<i>Contarinia pseudotsugae</i> (Condrashoff) [CONTPS]
	<i>Cordylomera spinicornis</i> (Fabricius) [CRDMSN]
	<i>Crisicoccus pini</i> (Kuwana) [DACLPI]
	<i>Dendroctonus adjunctus</i> (Blandford) [DENCAD]
	<i>Dendroctonus brevicomis</i> (LeConte) [DENCBR]
	<i>Dendroctonus frontalis</i> (Zimmermann) [DENCFR]
	<i>Dendroctonus ponderosae</i> (Hopkins) [DENCPO]
	<i>Dendroctonus pseudotsugae</i> (Hopkins) [DENCPSP]
	<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby) [DENCRU]
	<i>Dendroctonus valens</i> (LeConte) [DENCVA]
	<i>Dendrolimus sibiricus</i> (Chetverikov) [DENDSI]
	<i>Dendrolimus superans</i> (Butler) [DENDSU]

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
⁵ <i>Pseudopityophthorus minutissimus</i>	<i>Diabrotica balteata</i> (LeConte) [DIABBA]
⁵ <i>Pseudopityophthorus pruinosis</i>	<i>Diabrotica barberi</i> (Smith ve Lawrence) [DIABLO]
<i>Rhagoletis cingulata</i>	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar) [DIABSC]
<i>Rhagoletis completa</i>	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> (Barber) [DIABUH]
<i>Rhagoletis fausta</i>	<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> (Mannerheim) [DIABUN]
<i>Rhagoletis indifferens</i>	<i>Diabrotica virgifera zae</i> (Krysan & Smith) [DIABVZ]
<i>Rhagoletis mendax</i>	<i>Diaphorina citri</i> (Kuwayana) [DIAACI]
<i>Rhagoletis pomonella</i>	<i>Diaprepes abbreviatus</i> (Linnaeus) [DPREAB]
<i>Rhagoletis suavis</i>	<i>Dimargarodes meridionalis</i> (Morrison) [MARGME]
<i>Rhagoletis ribicola</i>	<i>Dryocoetes confusus</i> (Swaine) [DRYOCN]
<i>Rhizococcus lhibisci</i>	<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell) [DYSMBR]
<i>Rhynchophorus palmarum</i>	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i> (Bearsley) [DYSMNE]
<i>Saperda candida</i>	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) [ELASLI]
⁶ <i>Scaphoideus luteolus</i>	<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker) [EPIOIO]
⁷ <i>Scaphoideus titanus</i>	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris) [EPIXCU]
⁸ <i>Scaphytopius acutus</i>	<i>Epitrix papa</i> (Orlova-Bienowskaja) [EPIXPP]
<i>Sciortothrips aurantii</i>	<i>Epitrix similaris</i> (Gentner) [EPIXSI]
<i>Sciortothrips citri</i>	<i>Epitrix subcrinita</i> (Le Conte) [EPIXSU]
<i>Sciortothrips dorsalis</i>	<i>Epitrix tuberis</i> (Gentner) [EPIXTU]
<i>Scolytus morawitzi</i>	<i>Erythroneura comes</i> (Say) [ERYTCO]
<i>Sirex ermak</i>	<i>Eumargarodes laingi</i> (Jakubski) [EUMGLA]
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Euplatypus parallelus</i> (Fabricius) [PLTPPA]
<i>Spodoptera eridania</i>	<i>Euphranta canadensis</i> (Loew) [EPOCCA]
<i>Spodoptera frugiperda</i>	<i>Euphranta japonica</i> (Ito) [RHACJA]
<i>Spodoptera litura</i>	<i>Eurhizococcus brasiliensis</i> (Wille) [EURHBR]
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Eurhizococcus colombianus</i> (Jakubski) [EURHCO]
<i>Tetropium gracilicorne</i>	<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> [XYLBFO]
<i>Thaumetopoea processionea</i>	<i>Euzophera osseatella</i> (Treitschke) [EUZOOS]
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse) [ANMLOR]
<i>Thrips palmi</i>	<i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell) [PSECVI]
<i>Thrips setosus</i> (Ek:RG-17/1/2016-29596) ⁽⁺⁾	<i>Fiorinia phantasma</i> (Cockerell & Robinson) [FIORCO]
⁹ <i>Toxoptera citricida</i>	
<i>Trichoferus campestris</i>	
² <i>Trioza erythreae</i>	
<i>Unaspis citri</i>	
<i>Unaspis yanonensis</i>	
<i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Ek:RG-17/1/2016-29596) ⁽⁺⁾	

MEVCUT METİN

Xylotrechus altaicus
Xylotrechus namanganensis

EK-2/A

1) Böcekler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA-MATERYALİ
<i>Aschistonyx eppoi</i>	Tohum ve meyve hariç <i>Juniperus L.</i> bitkileri
<i>Aleurocanthus spp.</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> bitkileri ve bunların melezleri
<i>Carposina niponensis</i>	Tohum hariç <i>Cydonia Mill.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Prunus spp.</i> ve <i>Pyrus L.</i> bitkileri
<i>Enarmonia prunivora</i>	Tohum hariç <i>Crataegus L.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Photinia Ldl.</i> , <i>Prunus spp.</i> and <i>Rosa L.</i> 'nın dikim amaçlı bitkileri ve <i>Malus Mill.</i> and <i>Prunus spp.</i> 'nın meyveleri
(Mülga satır:RG-17/1/2016-29596) ⁽⁺⁾	
<i>Hishimonus phycitis</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> bitkileri ve bunların melezleri
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	Tohum hariç, <i>Chrysanthemum spp.</i> dikim amaçlı bitkileri ve kesme çiçekleri
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum L.</i> (patates) yumruları

TASLAK METİN

<i>Gnathotrichus sulcatus</i> (LeConte) [GNAHSU]
<i>Gonipterus gibberus</i> (Boisduval) [GONPGI]
<i>Gonipterus scutellatus</i> (Gyllenhal) [GONPST]
<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]
<i>Grapholita packardi</i> (Zeller) [LASPPA]
<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
<i>Gymnandrosoma aurantianum</i> (Lima) [ECDYAU]
<i>Haplaxius crudus</i> (Van Duzee) [MYNDCR]
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie) [HELIZE]
<i>Heteronychus arator</i> (Fabricius) [HETRAR]
<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]
<i>Hylurgopinus rufipes</i> (Eichhoff) [HYLRRU]
<i>Ips calligraphus</i> (Germar) [IPSXCA]
<i>Ips confusus</i> (LeConte) [IPSXCO]
<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff) [IPSXGR]
<i>Ips hauseri</i> (Reitter) [IPSXHA]
<i>Ips lecontei</i> (Swaine) [IPSXLE]
<i>Ips paraconfusus</i> (Lanier) [IPSXPA]
<i>Ips pini</i> (Say) [IPSXPI]
<i>Ips plastographus</i> (LeConte) [IPSXPL]
<i>Ips subelongatus</i> (Motschulsky) [IPSXFA]
<i>Jacobiasca lybica</i> (de Bergevin) [EMPOLY]
<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
<i>Lambdina fiscellaria</i> (Guenée) [LAMBFI]
<i>Leucinodes africensis</i> (Mally, Korycinska, Agassiz, Hall, Hodgetts & Nuss) [LEUIAF]
<i>Leucinodes orbonalis</i> (Guenée) [LEUIOR]
<i>Leucinodes pseudorbonalis</i> (Mally, Korycinska, Agassiz, Hall, Hodgetts & Nuss) [LEUIPS]
<i>Leucinodes rimavallis</i> (Mally, Korycinska, Agassiz, Hall, Hodgetts & Nuss) [LEUIRI]

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p><i>Lepidosaphes ussuriensis</i> (Borkhsenius) [LEPSUS]</p> <p><i>Linepithema humile</i> (Mayr) [IRIDHU]</p> <p><i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]</p> <p><i>Lycorma delicatula</i> (White) [LYCMDE]</p> <p><i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green) [PHENHI]</p> <p><i>Malacosoma americanum</i> (Fabricius) [MALAAM]</p> <p><i>Malacosoma disstria</i> (Hübner) [MALADI]</p> <p><i>Malacosoma parallela</i> (Staudinger) [MALAPA]</p> <p><i>Margarodes capensis</i> (Giard) [MARGCA]</p> <p><i>Margarodes greeni</i> (Brain) [MARGGR]</p> <p><i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]</p> <p><i>Margarodes trimeni</i> (Giard) [MARGTR]</p> <p><i>Margarodes vitis</i> (Philippi) [MARGVI]</p> <p><i>Margarodes vredendalensis</i> (de Klerk) [MARGVR]</p> <p><i>Massicus raddei</i> (Blessig) [MALLRA]</p> <p><i>Matsucoccus feytaudi</i> (Ducasse) [MATSFE]</p> <p><i>Megaplatypus mutatus</i> (Chapuis) [PLTPMU]</p> <p><i>Melanaspis bromiliae</i> (Leonardi) [MELABR]</p> <p><i>Melanotus communis</i> (Gyllenhal) [MELNCO]</p> <p><i>Metamasius hemipterus</i> (Linnaeus) [METAHE]</p> <p><i>Monochamus</i> spp. (Dejean) [1MONCG]</p> <p><i>Naupactus leucoloma</i> (Boheman) [GRAGLE]</p> <p><i>Naupactus xanthographus</i> (Germar) [NAUPXA]</p> <p><i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]</p> <p><i>Neoceratitidis cyanescens</i> (Bezzi) [CERTCY]</p> <p><i>Neoclytus</i> spp. (Thomson) [1NEOYG]</p> <p><i>Neodiprion abietis</i> (Harris) [NEODAB]</p> <p><i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]</p> <p><i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead) [NIPAVI]</p> <p><i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]</p> <p><i>Opogona sacchari</i> (Bojer) [OPOGSC]</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p><i>Orgyia leucostigma</i> (Smith) [HEMELE]</p> <p><i>Orgyia pseudotsugata</i> (McDunnough) [ORGYPS]</p> <p><i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) [PAYSAR]</p> <p><i>Pheletes californicus</i> (Mannerheim) [LIMOCF]</p> <p><i>Philematium</i> spp.(Thomson)</p> <p><i>Phlyctinus callosus</i> (Schönherr) [PHLYCA]</p> <p><i>Phrynetea leprosa</i> (Fabricius) [INESLE]</p> <p><i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar) [PHRDMU]</p> <p><i>Pissodes cibriani</i> (O'Brien) [PISOCI]</p> <p><i>Pissodes fasciatus</i> (LeConte) [PISOFA]</p> <p><i>Pissodes nemorensis</i> (Germar) [PISONE]</p> <p><i>Pissodes nitidus</i> (Roelofs) [PISONI]</p> <p><i>Pissodes punctatus</i> (Langor & Zhang) [PISOPU]</p> <p><i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]</p> <p><i>Pissodes terminalis</i> (Hopping) [PISOTE]</p> <p><i>Pissodes yunnanensis</i> (Langor & Zhang) [PISOYU]</p> <p><i>Pissodes zitacuarensense</i> (Sleeper) [PISOZI]</p> <p><i>Pityophthorus juglandis</i> (Blackman) [PITOJU]</p> <p><i>Platynota stultana</i> (Walsingham) [PLAAST]</p> <p><i>Polygraphus proximus</i> (Blandford) [POLGPR]</p> <p><i>Popillia japonica</i> (Newman) [POPIJA]</p> <p><i>Porphyrophora tritici</i> (Bodenheimer) [PORPTR]</p> <p><i>Premnotypes</i> spp. (Pierce) [1PREMG]</p> <p><i>Pristiphora abietina</i> (Christ) [PRISAB]</p> <p><i>Prodiplosis longifila</i> (Gagné) [PRDILO]</p> <p><i>Pseudacysta perseae</i> (Heidemann) [PSEYPE]</p> <p><i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley) [PSEACO]</p> <p><i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]</p> <p><i>Pseudopityophthorus pruinosis</i> (Eichhoff) [PSDPPR]</p> <p><i>Rhigopsidius tucumanus</i> (Heller) [RHGPTU]</p> <p><i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> (Ahlberg) [DIARCH]</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN																
	<p><i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus) [RHYCPA]</p> <p><i>Ripersiella hibisci</i> (Kawai & Takagi) [RHIOHI]</p> <p><i>Resseliella theobaldi</i> (Barnes) [THOMTE]</p> <p><i>Saperda candida</i> (Fabricius) [SAPECN]</p> <p><i>Saperda tridentata</i> (Olivier) [SAPETR]</p> <p><i>Scaphoideus luteolus</i> (Van Duzee) [SCAPLU]</p> <p><i>Scaphoideus titanus</i> (Ball) [SCAPLI]</p> <p><i>Scaphytopius acutus</i> (Say) [SCAHAC]</p> <p><i>Scirtothrips aurantii</i> (Faure) [SCITAU]</p> <p><i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]</p> <p><i>Scolytus morawitzi</i> (Semenov) [SCOLMO]</p> <p><i>Selenothrips rubrocinctus</i> (GIARD) [SLENRU]</p> <p><i>Sirex ermak</i> (Semenov) [SIRXER]</p> <p><i>Sirex noctilio</i> (Fabricius) [SIRXNO]</p> <p><i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]</p> <p><i>Spodoptera exempta</i> (Walker) [LAPHEX]</p> <p><i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]</p> <p><i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée) [PRODOR]</p> <p><i>Spodoptera praefica</i> (Grote) [PRODPR]</p> <p><i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius) [CRYPMA]</p> <p><i>Strobilomyia viaria</i> (Huckett) [STRMVI]</p> <p><i>Tecia solanivora</i> (Povolny) [TECASO]</p> <p><i>Tephritidae:</i></p> <table border="1"> <tr> <td>1.</td><td><i>Acanthonevra dunlopi</i> (Wulp) [ACNVDU]</td></tr> <tr> <td>2.</td><td><i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake) [ACIEKA]</td></tr> <tr> <td>3.</td><td><i>Acidoxantha bombacis</i> (de Meijere) [ACIXBO]</td></tr> <tr> <td>4.</td><td><i>Acroceratitis distincta</i> (Zia) [ACRSDI]</td></tr> <tr> <td>5.</td><td><i>Adrama</i> spp. (Walker) [1ADRAG]</td></tr> <tr> <td>6.</td><td><i>Anastrepha curvicauda</i> (Gerstaecker) [TOXTCU]</td></tr> <tr> <td>7.</td><td><i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) [ANSTFR]</td></tr> <tr> <td>8.</td><td><i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU]</td></tr> </table>	1.	<i>Acanthonevra dunlopi</i> (Wulp) [ACNVDU]	2.	<i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake) [ACIEKA]	3.	<i>Acidoxantha bombacis</i> (de Meijere) [ACIXBO]	4.	<i>Acroceratitis distincta</i> (Zia) [ACRSDI]	5.	<i>Adrama</i> spp. (Walker) [1ADRAG]	6.	<i>Anastrepha curvicauda</i> (Gerstaecker) [TOXTCU]	7.	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) [ANSTFR]	8.	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU]
1.	<i>Acanthonevra dunlopi</i> (Wulp) [ACNVDU]																
2.	<i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake) [ACIEKA]																
3.	<i>Acidoxantha bombacis</i> (de Meijere) [ACIXBO]																
4.	<i>Acroceratitis distincta</i> (Zia) [ACRSDI]																
5.	<i>Adrama</i> spp. (Walker) [1ADRAG]																
6.	<i>Anastrepha curvicauda</i> (Gerstaecker) [TOXTCU]																
7.	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) [ANSTFR]																
8.	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU]																

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

- | | |
|-----|--|
| 9. | <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) [ANSTOB] |
| 10. | <i>Anastrepha recurva</i> (Tigrero) [ANSTRE] |
| 11. | <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew) [ANSTSU] |
| 12. | <i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi) [ASIMPA] |
| 13. | <i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy ve Drew) [AUSHPR] |
| 14. | <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO] |
| 15. | <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) [DACULA] |
| 16. | <i>Bactrocera minax</i> (Enderlein) [DACUCT] |
| 17. | <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt) [DACUTR] |
| 18. | <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake) [DACUTS] |
| 19. | <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO] |
| 20. | <i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser) [BISRFO] |
| 21. | <i>Bistrispinaria magniceps</i> (Bezzi) [BISRMA] |
| 22. | <i>Callistomyia flavilabris</i> (Hering) [CLMYFL] |
| 23. | <i>Campiglossa albiceps</i> (Löw) [CAMGAL] |
| 24. | <i>Campiglossa californica</i> (Novak) [CAMGCA] |
| 25. | <i>Campiglossa duplex</i> (Becker) [CAMGDU] |
| 26. | <i>Campiglossa reticulata</i> (Becker) [CAMGRE] |
| 27. | <i>Campiglossa snowi</i> (Hering) [CAMGSN] |
| 28. | <i>Carpomya incompleta</i> (Becker) [CARYIN] |
| 29. | <i>Ceratitis quinaria</i> (Bezzi) [CERTQU] |
| 30. | <i>Ceratitis rosa</i> (Karsch) [CERTRO] |
| 31. | <i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann) [CRSXMA] |
| 32. | <i>Dioxyna chilensis</i> (Macquart) [DIOXCH] |
| 33. | <i>Dirioxa pornia</i> (Walker) [TRYEMU] |
| 34. | <i>Euleia separata</i> (Becker) [EULISE] |
| 35. | <i>Euphranta camelliae</i> (Ito) [EPHNCA] |
| 36. | <i>Euphranta canadensis</i> (Loew) [EPOCCA] |
| 37. | <i>Euphranta cassiae</i> (Munro) [RHACCA] |
| 38. | <i>Euphranta japonica</i> (Ito) [RHACJA] |
| 39. | <i>Euphranta oshimensis</i> (Shiraki) [EPHNOS] |

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

- | | |
|-----|--|
| 40. | <i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch) [EUOSO] |
| 41. | <i>Eutreta</i> spp. (Loew) [1EUTTG] |
| 42. | <i>Gastrozona nigrifemur</i> (David ve Hancock) [GASZNI] |
| 43. | <i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal) [GOEDST] |
| 44. | <i>Gymnocarena</i> spp. (Hering) [1GYMRG] |
| 45. | <i>Insizwa oblita</i> (Munro) [MARREX] |
| 46. | <i>Marriottella exquisita</i> (Munro) [MARREX] |
| 47. | <i>Monacrostichus citricola</i> (Bezzi) [MNAHCI] |
| 48. | <i>Neaspilota alba</i> (Löw) [NEAIAL] |
| 49. | <i>Neaspilota reticulata</i> (Norrblom & Foote) [NEAIRE] |
| 50. | <i>Paracantha trinotata</i> (Foote) [PCANTR] |
| 51. | <i>Parastenopa limata</i> (Coquillett) [PSTELI] |
| 52. | <i>Paratephritis fukaii</i> (Shiraki) [PTEPFU] |
| 53. | <i>Paratephritis takeuchii</i> (Ito) [PTEPTA] |
| 54. | <i>Paraterellia varipennis</i> (Coquillett) [PTLLVA] |
| 55. | <i>Philophylla fossata</i> (Fabricius) [PHIPFO] |
| 56. | <i>Procecidochares</i> spp. (Hendel) [1PROIG] |
| 57. | <i>Ptilona confinis</i> (Walker) [PTIOCO] |
| 58. | <i>Ptilona persimilis</i> (Hendel) [PTIOPE] |
| 59. | <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) [RHAGCI] |
| 60. | <i>Rhagoletis completa</i> (Cresson) [RHAGCO] |
| 61. | <i>Rhagoletis fausta</i> (Osten Sacken) [RHAGFA] |
| 62. | <i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran) [RHAGIN] |
| 63. | <i>Rhagoletis mendax</i> (Curran) [RHAGME] |
| 64. | <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO] |
| 65. | <i>Rhagoletis ribicola</i> (Doane) [RHAGRI] |
| 66. | <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU] |
| 67. | <i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi) [SFANBI] |
| 68. | <i>Sphenella nigricornis</i> (Bezzi) [SFENNI] |
| 69. | <i>Strauzia</i> spp. (Robineau-Desvoidy) [1STRAG] |
| 70. | <i>Taomyia marshalli</i> (Bezzi) [TAOMMA] |

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

- | | |
|-----|---|
| 71. | <i>Tephritis leavittensis</i> (Blanc) [TEPRLE] |
| 72. | <i>Tephritis luteipes</i> (Merz) [TEPRLU] |
| 73. | <i>Tephritis ovatipennis</i> (Foote) [TEPROV] |
| 74. | <i>Tephritis pura</i> (Löw) [TEPRPU] |
| 75. | <i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett) [TRUPBI] |
| 76. | <i>Trupanea femoralis</i> (Thomson) [TRUPFE] |
| 77. | <i>Trupanea wheeleri</i> (Curran) [TRUPWH] |
| 78. | <i>Trypanocentra nigrithorax</i> (Malloch) [TRYNNI] |
| 79. | <i>Trypetia flaveola</i> (Coquillett) [TRYEFL] |
| 80. | <i>Urophora christophi</i> (Loew) [URORCH] |
| 81. | <i>Zacerata asparagi</i> (Coquillett) [ZACEAS] |
| 82. | <i>Zeugodacus cucumis</i> (French) [DACUCM] |
| 83. | <i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquillett) [DACUCU] |
| 84. | <i>Zonosemata electa</i> (Say) [ZONOEL] |
| | <i>Tetraleurodes perseae</i> (Nakahara) [TETLPE] |
| | <i>Tetropium gracilicorne</i> (Reitter) [TETOGR] |
| | <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE] |
| | <i>Thrips palmi</i> (Karny) [THRIPL] |
| | <i>Thrips setosus</i> (Moulton) [THRISE] |
| | <i>Toumeyella parvicornis</i> (Cockerell) [TOUMPA] |
| | <i>Trichoferus campestris</i> (Faldermann) [HESOCA] |
| | <i>Trioza erytreae</i> (Del Guercio) [TRIZER] |
| | <i>Trirachys sartus</i> (Solsky) [AELSSA] |
| | <i>Trochoideus desjardinsi</i> (Guérin-Méneville) |
| | <i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI] |
| | <i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana) [UNASYA] |
| | <i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff) [XYLSCO] |
| | <i>Xylotrechus altaicus</i> (Gebler) [XYLOAL] |
| | <i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat) [XYLOCH] |
| | <i>Xylotrechus namanganensis</i> (Heyden) [XYLONM] |

MEVCUT METİN**TASLAK METİN****EK-1/A****2) Akarlar***Brevipalpus californicus**Oligonychus perditus**Tetranychus evansi* (*Ek:RG 4/4/2016-29674*)[#]**EK-2/A****2) Akarlar***Aculops fuchsiae*Tohumları hariç, dikim amaçlı *Fuchsia L.*
bitkileri*Eotetranychus lewisi*Tohum ve meyve hariç, *Citrus L.*, *Fortunella*
Swingle, *Poncirus Raf* bitkileri ve bunların
melezleri**EK-1/A****3) Nematodlar***Heterodera glycines**Hirschmanniella spp.**Longidorus diadecturus**Nacobbus aberrans**Xiphinema americanum**Xiphinema bricolense**Xiphinema californicum**Xiphinema rivesi***EK-2/A****3) Nematodlar****2) Akarlar***Aculops fuchsiae* (Keifer) [ACUPFU]*Brevipalpus californicus* (Banks) [BRVPAU]*Cecidophyopsis ribis* (Westwood) [ERPHRI]*Eotetranychus lewisi* (McGregor) [EOTELE]*Oligonychus perditus* (Pritchard & Baker) [OLIGPD]*Phyllocoptes fructiphilus* (Keifer) [PHYCFR]*Tetranychus mexicanus* (McGregor) [TETRME]**3) Nematodlar***Aphelenchoides blastophthorus* Franklin [APLOBL]*Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhler [APLORI]*Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Bührer) Nickle [BURSXY]*Heterodera elachista* (Ohshima) [HETDEL]*Heterodera glycines* (Ichinohe) [HETDGL]*Heterodera zeae* (Koshy, Swarup & Sethi) [HETDZE]*Hirschmanniella spp.* (Luc & Goodey) [1HIRSG]*Longidorus diadecturus* (Eveleigh ve Allen) [LONGDI]*Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne & Allen [NACOBA]*Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen [PRATVU]

MEVCUT METİN		TASLAK METİN
ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERİYALİ	
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Tohum ve meyveleri hariç <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. ve <i>Tsuga</i> Carr. bitkileri ve igne yaprakları (<i>Coniferales</i>) odunları	<i>Punctodera chalcoensis</i> (Stone, Sosa Moss & Mulvey) [PUNCCH] <i>Radopholus similis citrus race</i> (Hüttel, Dickson & Kaplan) [RADOCL] <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> (Cobbsensu stricto) [XIPHAA] <i>Xiphinema bricolense</i> (Ebsary, Vrain & Graham) [XIPHBC] <i>Xiphinema californicum</i> (Lamberti & Bleve-Zacheo) [XIPHCA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI] <i>Xiphinema intermedium</i> (Lamberti & Bleve-Zacheo) [XIPHIM] <i>Xiphinema neoamericanum</i> (Saxena, Chhabra & Joshi) [XIPHNA] <i>Xiphinema rivesi</i> (Dalmasso) [XIPHRI] <i>Xiphinema tarjanense</i> (Lamberti ve Bleve-Zacheo) [XIPHTA]
<i>Radopholus citrophilus</i>	Tohum ve meyveleri hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., bitkileri ve bunların melezleri. Ayrıca köklü veya kültür ortamıyla birlikte bulunan <i>Araceae</i>, <i>Maranthaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. ve <i>Strelitziaceae</i> bitkileri	
<i>Radopholus similis</i>	Köklü veya kültür ortamıyla birlikte bulunan <i>Araceae</i>, <i>Maranthaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> bitkileri	

EK-1/A

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplasmalar)

~~Elm phloem necrosis phytoplasma~~

Peach rosette phytoplasma

~~Peach X disease phytoplasma~~

Peach yellows phytoplasma

Strawberry witches' broom phytoplasma

Xylella fastidiosa

~~Candidatus Liberibacter solanacearum~~

EK-2/A

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplasmalar)

ZARARLI ORGANİZMALAR

BULASMA MATERİYALİ

~~Burkholderia caryophylli~~

~~Tohum hariç, dikim amaçlı *Dianthus* (karanfil) bitkileri~~

~~Citrus variegated chlorosis~~

~~Tohum ve meyve hariç, *Citrus* L., *Fortunella*~~

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplasmalar)

Buckland valley grapevine yellows phytoplasma [PHYP77]

Candidatus Liberibacter africanus (Jagoueix et al.) [LIBEAF]

Candidatus Liberibacter asiaticus (Jagoueix et al.) [LIBEAS]

Candidatus Phlomobacter fragariae (Zreik et al.) [PHMBFR]

Candidatus Phytoplasma pruni (Davis et al.) [PHYPPN]

Candidatus Phytoplasma ulmi (Lee et al.) [PHYPUL]

Clavibacter insidiosus (McCulloch) Li et al. [CORBIN]

Cydonia Mill. (ayva), *Malus* Mill. (elma), *Fragaria* L. (çilek), *Prunus* spp. (sert çekirdeklı)

Pyrus L. (armut), *Ribes* L. (frenk üzümü), *Rubus* L. (ahududu) ve *Vitis* L. (asma)'in aşağıdaki fitoplasmaları:

1. *Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains* (Pear decline Taiwan II, Crotalaria leaf blight)

MEVCUT METİN

(<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın <i>citrus</i> türlerine özel strainları)	Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Phaseolus</i> spp. (fasulye) ve <i>Dolichos</i> tohumları
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
<i>Grapevine flavescens</i> dorée phytoplasma	Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus L. americanus</i> ve <i>Candidatus L. asiaticus</i>	Meyve hariç yetişirilen <i>Aegle Corrêa</i> , <i>Aeglopsis Swingle</i> , <i>Afraegle Engl.</i> , <i>Atalantia Corrêa</i> , <i>Balsamocitrus</i> Staph., <i>Burkianthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena Burm. f.</i> , <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. Ve <i>Vepris</i> Comm. ve <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ve <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri, tohumları ve bunların melezleri.
Palm-lethal yellowing phytoplasma	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Palmae</i> (palmiye) bitkileri
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	<i>Zea mays</i> L. (mısır) tohumları
<i>Peach phony rickettsia</i> (<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın <i>Prunus</i> türlerine özel strainları)	Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> spp. bitkileri
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus persica</i> (şeftali) ve <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (nektařík) bitkileri
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	<i>Pisum sativum</i> (bezelye) ve <i>P. sativum</i> var. <i>arvense</i> tohumları
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aetnidiiae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Actinidia</i> spp. (kiwi) bitkileri ve canlı polenleri
(Ek:RG 4/4/2016-29674) ⁴⁴	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Aesculus</i> spp. bitkileri
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aesculi</i>	
Witches' broom phytoplasma	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri

TASLAK METİN

1	<i>witches' broom phytoplasma</i> , <i>Sweet potato little leaf phytoplasma</i> [PHYP39])
2.	<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis et al. [PHYPAU] (reference strain)
3.	<i>Candidatus Phytoplasma fraxini</i> (reference strain) Griffiths et al. [PHYPFR]
4.	<i>Candidatus Phytoplasma hispanicum</i> (reference strain) Davis et al. [PHYP07]
5.	<i>Candidatus Phytoplasma phoenicum</i> [PHYPPH]
6.	<i>Candidatus Phytoplasma pruni-related strain</i> (North American grapevine yellows, NA) Davis et al. [PHYPPN]
7.	<i>Candidatus Phytoplasma ziziphi</i> (reference strain) Jung et al. [PHYPZI]
8.	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains</i> (Pear decline Taiwan II, Crotalaria, <i>witches' broom phytoplasma</i> , <i>Sweet potato little leaf phytoplasma</i> [PHYP39])
	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i> (Starr & Pirone) Collins & Jones [CORBPO]
	<i>Dickeya dianthicola</i> (Samson et al.) [ERWICD]
	<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> [PHYP64]
	<i>Lethal yellowing type syndromes</i> [PHYP56]
	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al. [ERWIST]
	<i>Paraburkholderia caryophylli</i> (Yabuuchi et al.) Sawana et al [PSDMCA]
	<i>Peach rosette phytoplasma</i> [PHYP30]
	<i>Peach yellows phytoplasma</i> [PHYP29]
	<i>Potato purple-top wilt agent</i> [POPTWO]
	<i>Pseudomonas avellanae</i> (Janse et al.) [PSDMAL]
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>desculi</i> (Young et al.) [PSDMAX]
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young et al. [PSDMMP]
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al. [PSDMPE]
	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> (Safni et al.) [RALSPS]
	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> (Safni et al.) [RALSSC]
	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> (Safni et al.) [RALSSI]
	<i>Solanum tuberosum</i> L. ve diğer yumru oluşturan <i>Solanum</i> spp. fitoplazmaları :
1	<i>Candidatus Phytoplasma americanum</i> [PHYPAE]
2	<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains</i> (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)
3	<i>Candidatus Phytoplasma fragariae-related strains</i> (YN-169, YN-10G)

MEVCUT METİN

<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp. bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Tohum ve meyve dahil <i>Allium</i> spp. bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> (<i>Citrus</i> L'da patojen tüm strain'ler) (Ek:RG-4/4/2016-29674) ^(*)	Tohum hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Codiaeum variegatum</i> , <i>Euphorbia heterophylla</i> , <i>Euphorbia mili</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Manihot esculenta</i> bitkileri
<i>Xanthomonas fragaria</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	<i>Oryza</i> spp. (çeltik) tohumları
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	<i>Oryza</i> spp. (çeltik) tohumları
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri

TASLAK METİN

4	<i>Candidatus Phytoplasma pruni-related strains</i> (Clover yellow edge, Potato purple top MT117, Akpot6; PPT-COAH, -GTOP)
	<i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i> [SYWB00]
	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i> [XANTPN]
	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i> (Schaad et al.) Constantin et al. [XANTAU]
	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. [XANTCI]
	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>fuscans</i> (Schaad et al.) Constantin et al. [XANTFF]
	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>allii</i> (Kadota et al.) Constantin et al. [XANTAA]
	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>perforans</i> (Jones et al.) Constantin et al. [XANTPF]
	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]
	<i>Xanthomonas fragariae</i> (Kennedy & King) [XANTFR]
	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>gardneri</i> (Jones et al.) Morinière et al. [XANTGA]
	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. [XANTOR]
	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. [XANTTO]
	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.) [XYLEFA]
	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. [XANTAM]

EK-1/A

5) Funguslar

<i>Apiosporina morbosa</i>
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>
<i>Ceratocystis fagacearum</i>
<i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i>
<i>Cronartium</i> spp.
<i>Endoconartium harknessii</i>
<i>Glomerella gossypii</i>
<i>Guignardia citricarpa</i>
<i>Guignardia laricina</i>

5) Funguslar

<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E.Müller [CRSPAN]
<i>Apiosporina morbosa</i> (Schweinitz) Arx [DIBOMO]
<i>Atropellis</i> spp. (Zeller & Goodding) [1ATRPG]
<i>Boeremia foveata</i> (Foister) Aveskamp et al. [PHOMEF]
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov&Vassiljevsky) Jayawardena,Jayasiri & K.D.Hyde [
<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun & E. Tanaka [PHYOPI]

MEVCUT METİN

Hypoxylon mammatum
Melampsora farlowii
Melampsora medusa
Moniliinia fructicola
Mycosphaerella larici-leptolepis
Mycosphaerella populorum abhelenensis
Phellinus weiri
Phoma andigena
Phoma exigua var. foveata
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora fragariae
Phytophthora ramorum
Septoria lycopersici var. malagutii
Thecaphora solani
Tilletia indica
Venturia nashicola

TASLAK METİN

Bretziella fagacearum (Bretz) Z.W. de Beer et al. [CERAFA]
Cadophora gregata (Allington & D.W. Chamberlain) T.C. Harrington et al. [PHIAGR]
Chondrostereum purpureum (Persoon) Pouzar [STERPU]
Chrysomyxa arctostaphyli (Ditel) [CHMYAR]
Ciborinia camelliae (Kohn) [SCLECA]
Claviceps africana Frederickson, Mantle & de Miliano [CLAVAF]
Colletotrichum acutatum Simmonds [COLLAC]
Colletotrichum lini (Westerdijk) Tochinai [COLLI]
Coniferiporia sulphurascens (Pilát) LW Zhou ve YC Dai [PHELSU]
Coniferiporia weiri (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
Cronartium spp. (Fries) [1CRONG]
Davidsoniella virescens (R.W. Davidson) Z.W. de Beer et al. [CERAVI]
Diaporthe vaccinii (Shear) [DIAPVA]
Diaporthe caulincola (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPP]
Diaporthe phaseolorum var. *sojae* Lehman [DIAPPS]
Diaporthe strumella (Fries) Fuckel [DIAPST]
Dothistroma pini Hulbary [DOTSPI]
Entoleuca mammata (Wahlenberg) Rogers & Yu [HYPOMA]
Fusarium circinatum (Nirenberg & O'Donnell) [GIBBCI]
Fusarium foetens Schroers & al. [FUSAFO]

EK-2/A

5) Funguslar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERİYALİ
<i>Anisogramma anomala</i>	Kanada ve ABD orjinli, tohumları hariç dikim amaçlı <i>Corylus</i> L. (fındık) bitkileri;
<i>Atropellis</i> spp.	Tohum ve meyve hariç, <i>Pinus</i> L. bitkileri, <i>Pinus</i> L.'in odun ve soyulmuş kabuğu
<i>Ceratoeystis virescens</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Acer saccharum</i> Marsh. bitkileri ve doğal yuvarlaklığını kaybetmiş odunları, dahil <i>Acer saccharum</i> Marsh. odunları
<i>Ceratoeystis virescens</i>	Kanada ve ABD orjinli, tohum ve meyve hariç, <i>Acer saccharum</i> Marsh. bitkileri ve doğal yuvarlaklığını kaybetmiş odunları dahil <i>Acer saccharum</i> Marsh. Odunları
<i>Ciborinia camelliae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Camellia</i> L. (kamelya)

MEVCUT METİN

	bitkileri
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum</i> tohumları
<i>Diaporthe vaccinii</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Vaccinium</i> spp. bitkileri
<i>Didymella ligulicola</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> sp. bitkileri
<i>Diplodia macrospora</i> ve <i>Diplodia zea</i> (=maydis)	<i>Zea mays</i> (mısır) tohumları
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Phoenix</i> spp. bitkileri
<i>Fusarium oxyporum</i> f.sp. <i>cubense</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Musa</i> spp. (muz) bitkileri
<i>Gibberella circinata</i>	Çoğaltım amaçlı tohum ve kozalak dahil dikim amaçlı <i>Pinus</i> spp. ve <i>Pseudotsuga menziesii</i> bitkileri
<i>Guignardia piricola</i>	Tohum hariç, <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Chaenomeles japonica</i> ve <i>Pyrus</i> L. bitkileri
<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Tohum hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri
<i>Phialophora cinerescens</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> L. (karanfil) bitkileri
<i>Phialophora gregata</i>	Ekim materyali <i>Glycine max</i> (L.) Merr. (soya fasulyesi) tohumları
<i>Puccinia pittieriana</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Solanaceae</i> bitkileri
<i>Scirrhia acicola</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Pinus</i> L. bitkileri
<i>Scirrhia pini</i>	Tohum hariç dikim amaçlı, <i>Pinus</i> L., <i>Larix decidua</i> , <i>Picea sitchensis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> bitkileri.
<i>Stegophora ulmea</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Ulmus</i> L. ve <i>Zelkova</i> L. bitkileri

TASLAK METİN

<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) de Bary [MCRSGR]
<i>Mycodiella laricis-leptolepidis</i> (Kaz. Itô et al.) Crous [MYCOLL]
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]
<i>Neofabraea alba</i> (Desmazières) Rossman [PEZIAL]
<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]
<i>Neocosmospora ambrosia</i> (Gadd & Loos) L. Lombard & Crous [FUSAAM]
<i>Neocosmospora euwallaceae</i> (S. Freeman et al.) Sandoval-Denis et al. [FUSAEW]
<i>Neofusicoccum laricinum</i> (Sawada) Y. Hattori & C. Nakashima [GUIGLA]
<i>Neonectria neomacrospora</i> (C. Booth & Samuels) Mantiri & Samuels [NECTMA]
<i>Ophiognomonia clavigignenti-juglandacearum</i> (Nair, Kostichka,&Kuntz) Broders&Boland
<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma [PHIACI]
<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa [GUICCI]
<i>Phyllosticta solitaria</i> (Ellis & Everhart) [PHYSSL]
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Shear) Hennebert [PHMPOM]
<i>Phytophthora cactorum</i> [PHYTCC]
<i>Phytophthora cambivora</i> [PHYTCM]
<i>Phytophthora cinnamomi</i> [PHYTCN]
<i>Phytophthora fragariae</i> (C.J. Hickman) [PHYTFR]
<i>Phytophthora kernoviae</i> (Brasier et al.) [PHYTKE]
<i>Phytophthora lateralis</i> Tucker & Milbrath [PHYTLA]
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> [PHYTNP]
<i>Phytophthora rubi</i> Man in t Veld [PHYTFU]
<i>Phytophthora ramorum</i> (Werres et al.) [PHYTRA]
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]
<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]
<i>Pseudocercospora angolensis</i> (Carvalho & Mendes) Crous & Braun [CERCAN]
<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
<i>Pucciniastrum minimum</i> (Schweinitz) Arthur [THEKMI]
<i>Puccinia hemerocallidis</i> (von Thümen) [PUCCHM]
<i>Puccinia pittieriana</i> (Hennings) [PUCCPT]

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p><i>Sclerophora pallida</i> (Persoon) Yao & Spooner [SKLPPA]</p> <p><i>Septoria malagutii</i> (Ciccarone & Boerema ex E.T. Cline) [SEPTLM]</p> <p><i>Sirococcus tsugae</i> (Rossman et al.) [SIROTS]</p> <p><i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvlieg et al. [MYCOPP]</p> <p><i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp et al. [PHOMAN]</p> <p><i>Stagonosporopsis crystalliniformis</i> (Loerakker, R. Navarro, Lôbo & Turkensteen) Aveskamp, Gruyter & Verkley [STGSCR]</p> <p><i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i> (F. Stevens) P.W. Crouset al. [MYCOLG]</p> <p><i>Stegophora ulmea</i> (Fries) Sydow & P. Sydow [GNOMUL]</p> <p><i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton [DIPDMC]</p> <p><i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton [DIPDMA]</p> <p><i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]</p> <p><i>Tilletia barclayana</i> (Brefeld) Saccardo & Sydow [TILLBA]</p> <p><i>Tilletia indica</i> (Mitra) [NEOVIN]</p> <p><i>Venturia nashicola</i> (Tanaka & Yamamoto) [VENTNA]</p> <p><i>Verticillium nonalfalfae</i> hop strains Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Su [VERTAH]</p>
EK-1/A <p>6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler</p> <p><i>Andean potato latent tymovirus</i></p> <p><i>Andean potato mottle comovirus</i></p> <p><i>Arracacha B nepovirus</i></p> <p><i>Barley stripe mosaic hordeivirus</i></p> <p><i>Bean golden mosaic begomovirus</i></p> <p><i>Blueberry scorch carlavirus</i></p> <p><i>Cowpea mild mottle carlavirus</i></p> <p><i>Euphorbia mosaic begomovirus</i></p> <p><i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i></p> <p><i>Lettuce infectious yellows erinivirus</i></p> <p><i>Pepper mild tigré begomovirus</i></p> <p><i>Potato black ringspot nepovirus</i></p> <p><i>Potato T trichovirus</i></p>	<p>6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler</p> <p><i>Alphanucleorhabdovirus tuberosum</i> [PYDV00]</p> <p><i>American plum line pattern virus</i> [APLPV0]</p> <p><i>Badnavirus tessellocitri</i> [CMBV00]</p> <p><i>Banana bunchy top virus</i> [BBTV00]</p> <p><i>Banana streak virus</i> [BSV000]</p> <p><i>Barley stripe mosaic virus</i> [BSMV00]</p> <p><i>Bean golden mosaic virus</i> [BGMV00]</p> <p><i>Bean yellow mosaic virus</i> [BYMV00]</p> <p><i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0]</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>Potato V potyvirus (Avrupa kökenli olmayan izolatları)</p> <p>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</p> <p>Potato yellow vein erinivirus</p> <p>Potato yellowing alfamovirus</p> <p>Squash leaf curl begomovirus</p> <p>Tobacco ringspot nepovirus</p> <p>Tomato mottle begomovirus</p> <p>Watermelon silver mottle tospovirus</p> <p>Cydonia Mill. (ayva), Malus Mill (elma), <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdeklı meyveler), <i>Pyrus</i> L.(armut), <i>Ribes</i> L.(frenk üzümü), <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Vitis</i> L. (asma)'in aşağıda belirtilen virüsleri:</p> <p>a) American plum line pattern ilarvirus</p> <p>b) Blueberry leaf mottle nepovirus</p> <p>c) Cherry necrotic rusty mottle disease</p> <p>d) Cherry rasp leaf cheravirus</p> <p>e) Peach latent mosaic pelamoviroid</p> <p>f) Peach mosaic trichovirus</p> <p>g) Peach rosette mosaic nepovirus</p> <p>g) Raspberry leaf curl nepovirus</p> <p>g) Strawberry latent C rhabdovirus</p> <p>h) Strawberry vein banding caulimovirus</p> <p>i) Cydonia Mill. (ayva), Malus Mill (elma), <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Prunus</i> spp.(sert çekirdeklı meyveler), <i>Pyrus</i> L.(armut), <i>Ribes</i> L.(frenk üzümü), <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Vitis</i> L. (asma)'in Avrupa kökenli olmayan virüsleri ve virüs benzeri organizmaları</p>	<p><i>Cheravirus arracaciae</i> [AVB000]</p> <p><i>Citrus blight agent</i> [CSB000]</p> <p><i>Citrus yellow vein clearing virus</i> [CSYV00]</p> <p><i>Coconut cadang-cadang viroid</i> [CCCVD0]</p> <p><i>Columnea latent viroid</i> [CLVD00]</p> <p><i>Cowpea mild mottle virus</i> [CPMMV0]</p> <p><i>Citrus leprosis disease</i> [CIL00]:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Cilevirus leprosis</i> [CILVC0] 2. <i>Cilevirus colombiaense</i> [CILVC2] 3. <i>Dichorhavirus leprosis</i> [CILVN0]) 4. <i>Higrevirus waimanalo</i> [HGSV20] 5. <i>Dichorhavirus orchidaceae</i> [OFV000] <p><i>Dichorhavirus citri</i> [CICSV0]</p> <p><i>Euphorbia mosaic virus</i> [EUMV00]</p> <p><i>Emaravirus rosae</i> [RRV000]</p> <p><i>Grapevine red blotch virus</i> [GRBAV0]</p> <p><i>Leek yellow stripe virus</i> [LYSV00]</p> <p><i>Lettuce infectious yellows virus</i> [LIYV00]</p> <p><i>Little cherry virus 2</i> [LCHV20]</p> <p><i>Melon yellowing-associated virus</i> [MYAV00]</p> <p><i>Nepovirus myrtilli</i> [BLSCV0]</p> <p><i>Nepovirus solani</i> [PBRSV0]</p> <p><i>Orthotospovirus chrysanthinecrocaulis</i> [CSNV00]</p> <p><i>Orthotospovirus citrullomaculosi</i> [WMSMOV]</p> <p><i>Orthotospovirus impatiensnecromaculae</i> [INSV00]</p> <p><i>Papaya ringspot virus</i> [PRSV00]</p> <p><i>Pepper chat fruit viroid</i> [PCFVD0]</p> <p><i>Pepper mild tigré virus</i> [PEPMTV]</p> <p><i>Potato mop-top virus</i> [PMTV00]</p> <p><i>Potato virus T</i> [PVT000]</p> <p><i>Potato virus V</i> [PVV000]</p>

EK-2/A

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERİYALI
Banana bunchy top nanovirus	Tohum hariç, üretim materyali <i>Musa</i> spp. (muz) bitkileri
Beet curly top curtovirus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L.(pancar) bitkileri
Black raspberry latent ilarvirus	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) bitkileri

MEVCUT METİN		TASLAK METİN
<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. <i>Solanum lycopersicum</i> (L.) bitkileri	<i>Potato yellow vein virus</i> [PYVV00]
<i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> sp bitkileri	<i>Potato yellowing virus</i> [PYV000]
<i>Citrus blight disease</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri	<i>Squash leaf curl virus</i> [SLCV00]
<i>Citrusleprosis rhabdovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri	<i>Squash vein yellowing virus</i> [SQVYVX]
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri	<i>Tobacco rattle virus</i> [TRV000]
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri	<i>Tobacco streak virus</i> [TSV000]
Coconut cadang cadang <i>eocadaviroid</i>	Tohum hariç, Avrupa ülkeleri orijinli olmayan dikim amaçlı <i>Palmae</i> (palmiye) bitkileri	<i>Tobacco streak virus black raspberry latent strain</i> [TSVBL0]
Little cherry <i>closterovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus avium</i> L. (kiraz), <i>Prunus cerasus</i> L (vişne), <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum bitkileri ve bunların melezleri	<i>Tomato apical stunt viroid</i> [TASVD0]
<i>Potato mop top pomovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L (patates) bitkileri	<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> [TCDVD0]
Tobacco rattle <i>tobra</i> virus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L (patates) ve <i>Nicotiana</i> spp. (tütün) bitkileri	<i>Tomato chocolate virus</i> [TOCHV0]
Tobacco streak <i>tar</i> virus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Nicotiana tabacum</i> (tütün) bitkileri ve <i>Phaseolus vulgaris</i> (fasulye) tohumları	<i>Tomato infectious chlorosis virus</i> [TICV00]
		<i>Torradoivirus marchitezum</i> [TOANV0]
		<i>Tomato mild mottle virus</i> [TOMMOV]
		<i>Tomato mottle mosaic virus</i> [TOMMV0]
		<i>Tomato mottle virus</i> [TOMOV0]
		<i>Tomato planta macho viroid</i> [TPMVD0]
		<i>Tomato severe rugose virus</i> [TOSRV0]
		<i>Torradoivirus lycopersici</i> [TOTV00]
		<i>Zucchini green mottle mosaic virus</i> [ZGMMV]
		Cydonia Mill. (ayva), <i>Malus</i> Mill. (elma), <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdeklı 1 Pyrus L. (armut), <i>Ribes</i> L. (frenk üzümü), <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Vitis</i> L. (asma)'in aşağıda virüs, viroid :
		1. <i>American plum line pattern virus</i> [APLPV0]
		2. <i>Apple fruit crinkle viroid</i> [AFCVD0]
		3. <i>Apple necrotic mosaic virus</i> [APNMV0]
		4. <i>Badnavirus venavitis</i> [GVCV00]
		5. <i>Buckland valley grapevine yellows phytoplasma</i> [PHYP77]
		6. <i>Cheravirus avii</i> (CRLV) [CRLV00]
		7. <i>Cherry rosette virus</i> [CRV000]
		8. <i>Cherry rusty mottle associated virus</i> [CRMAV0]
		9. <i>Cherry twisted leaf associated virus</i> [CTLAV0]

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

- | | |
|-----|---|
| 10. | <i>Caulimovirus venafragariae</i> [SVBV00] |
| 11. | <i>Grapevine berry inner necrosis virus</i> [GINV00] |
| 12. | <i>Grapevine red blotch virus</i> [GRBAV0] |
| 14. | <i>Nepovirus myrtilli</i> [BLSCV0] |
| 15. | <i>Peach mosaic virus</i> [PCMV00] |
| 16. | <i>Raspberry latent C virus</i> [RPLV00] |
| 17. | <i>Raspberry leaf curl virus</i> [RLCV00] |
| 18. | <i>Strawberry chlorotic fleck-associated virus</i> [SCFAV0] |
| 19. | <i>Cytorhabdovirus fragariarugosus</i> [SCRV00] |
| 20. | <i>Strawberry leaf curl virus</i> [STWLCV] |
| 21. | <i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEV0] |
| 22. | <i>Strawberry necrotic shock virus</i> [SNSV00] |
| 23. | <i>Temfrudevirus temperatum</i> [TFDAV0] |

Solanum tuberosum L. ve diğer yumru oluşturan *Solanum* spp. virüsleri, viroidleri :

- | | |
|-----|--|
| 1. | <i>Alphanucleorhabdovirus tuberosum</i> [PYDV00] |
| 2. | <i>Comovirus andesense</i> [APMOV0] |
| 3. | <i>Chilli leaf curl virus</i> [CHILCU] |
| 4. | <i>Nepovirus solani</i> [PBRSV0] |
| 5. | <i>Nepovirus betasolani</i> [PVB000] |
| 6. | <i>Potato virus H</i> [PVH000] |
| 7. | <i>Potato virus P</i> [PVP000] |
| 8. | <i>Potato virus T</i> [PVT000] |
| 9. | <i>Potato yellow mosaic virus</i> [PYMV00] |
| 10. | <i>Potato yellow vein virus</i> [PYVV00] |
| 11. | <i>Potato yellowing virus</i> [PYV000] |
| 12. | <i>Tomato planta macho viroid</i> [TPMVD0] |
| 13. | <i>Tomato mosaic Havana virus</i> [THV000] |
| 14. | <i>Tomato mottle Taino virus</i> [TOMOTV] |
| 15. | <i>Tomato severe rugose virus</i> [TOSRV0] |
| 16. | <i>Tomato yellow vein streak virus</i> [TOYVSV] |
| 17. | <i>Tymovirus latandigenum</i> [APLV00] |

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**18 *Tymovirus mosandigenum* [APMMV0]**EK-1/A****7) Yabancı otlar***Arceuthobium* spp.*Eichhornia crassipes*¹*Xylella fastidiosa*'nın vektörü²*Candidatus Liberibacter africanus*, *Candidatus L. americanus* ve *Candidatus L. asiaticus*

(Citrus greening bacterium)'un vektörü

³*Bursaphelenchus xylophilus*'un vektörü⁴*Palm lethal yellowing phytoplasma*'nın vektörü⁵*Ceratocystis fagacearum*'un vektörü⁶*Elm phloem necrosis phytoplasma*'nın vektörü⁷*Grapevine flavescenee doree*'nın vektörü⁸Fitoplazma vektörü⁹*Citrus tristeza virus* vektörü¹⁰*Citrus leprosis rhabdovirus*'ün vektörü¹¹*Candidatus Liberibacter solanacearum*'un vektörü**EK-2/A****7) Yabancı otlar***Acer rufinerve* (Siebold & Zuccarini) [ACRRU]*Aizoon pubescens* (Eckler & Zeyher) [GAJPU]*Ageratina adenophora* (Sprengel) King & Robinson [EUPAD]*Akebia quinata* (Houttuyn) Decaisne [AKEQI]*Alternanthera sessilis* (Linnaeus) de Candolle [ALRSE]*Alternanthera philoxeroides* (von Martius) Grisebach [ALRPH]*Amaranthus tuberculatus* (Moquin-Tandon) Sauer [AMATU]*Arceuthobium* spp. (Marschall von Bieberstein) [ARESS]*Ambrosia confertiflora* de Candolle [FRSCO]*Ambrosia trifida* Linnaeus [AMBTR]*Andropogon virginicus* Linnaeus [ANOVI]*Alternanthera philoxeroides* (von Martius) Grisebach [ALRPH]*Alternanthera pungens* (Kunth) [ALRRE]*Araujia sericifera* Brotero [AJASE]*Arctotheca calendula* (Linnaeus) Levyns [AROCA]*Asparagus asparagoides* (Linnaeus) Druce [ASPAS]*Baccharis halimifolia* (Linnaeus) [BACHA]*Baccharis spicata* (Lamarck) Baillon [BACSP]*Bidens subalternans* (de Candolle) [BIDSU]*Broussonetia papyrifera* (Linnaeus) Ventenat [BRNPA]*Cardiospermum grandiflorum* (Swartz) [CRIGR]*Cenchrus longispinus* (Hackel) Fernald [CCHLO]*Celastrus orbiculatus* Thunberg [CELOR]

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p><i>Cotula coronopifolia</i> (Linnaeus) [CULCO]</p> <p><i>Cornus sericea</i> Linnaeus [CRWSR]</p> <p><i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf [CDTJU]</p> <p><i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne [CSBHE]</p> <p><i>Delairea odorata</i> Lemaire [SENMI]</p> <p><i>Ehrharta calycina</i> Smith [EHRCA]</p> <p><i>Eriochloa villosa</i> (Thunberg) Kunth [ERBVI]</p> <p><i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub [BIKBA]</p> <p><i>Galenia pubescens</i> (Eckler & Zeyher) [GAJPU]</p> <p><i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel [GUATI]</p> <p><i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D. Don ex Hooker) de Candolle [GYNSP]</p> <p><i>Hakea sericea</i> Schrader [HKASE]</p> <p><i>Heracleum sosnowskyi</i> (Mandenova) [HERSO]</p> <p><i>Heracleum persicum</i> Fischer [HERPE]</p> <p><i>Humulus japonicus</i> (Loureiro) Merrill [HUMJA]</p> <p><i>Humulus scandens</i> (Loureiro) Merrill [HUMJA]</p> <p><i>Hydrilla verticillata</i> (Linnaeus) Royle [HYLLI]</p> <p><i>Hydrocotyle ranunculoides</i> C. Linnaeus [HYDRA]</p> <p><i>Hygrophila polysperma</i> (Roxburgh) Anderson [HYGPO]</p> <p><i>Impatiens edgeworthii</i> (J.D. Hooker) [IPAED]</p> <p><i>Impatiens parviflora</i> (de Candolle) [IPAPA]</p> <p><i>Iva axillaris</i> (Pursh) [IVAAZ]</p> <p><i>Lespedeza cuneata</i> (Dumont de Courset) G. Don [LESCU]</p> <p><i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) von Blume [LIOSE]</p> <p><i>Lycium ferocissimum</i> Miers [LYUFE]</p> <p><i>Lygodium japonicum</i> (Thunberg) Swartz [LYFJA]</p> <p><i>Lysichiton americanus</i> Hultén & St-John [LSYAM]</p> <p><i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) Raven [LUDPE]</p> <p><i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter & Burdet [LUDUR]</p> <p><i>Microstegium vimineum</i> (Triniius) A.Camus [MCGVI]</p> <p><i>Miscanthus sinensis</i> (Andersson) [MISSI]</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<i>Myriophyllum heterophyllum</i> (Michaux) [MYPHE] <i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vellozo) Verdcourt [MYPBR] <i>Neltuma juliflora</i> (Swartz) Rafinesque [PRCJU] <i>Parthenium hysterophorus</i> (Linnaeus) [PTNHY] <i>Pennisetum setaceum</i> (Forsskål) Morrone [PESSA] <i>Pistia stratiotes</i> (Linnaeus) [PIIST] <i>Prosopis chilensis</i> (Molina) C.E. Hughes & G.P. Lewis [PRCCH] <i>Prosopis glandulosa</i> (Torrey) Britton & Rose [PRCJG] <i>Prosopis velutina</i> (Wooton) Britton & Rose [PRCJV] <i>Prosopis juliflora</i> (Swartz) Rafinesque [PRCJU] <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willdenow) Sanjappa & Pradeep [PUELO] <i>Pistia stratiotes</i> Linnaeus [PIIST] <i>Senecio brasiliensis</i> (Sprengel) Lessing [SENBR] <i>Sesbania punicea</i> (Cavanilles) Bentham [SEBPU] <i>Solanum carolinense</i> (Linnaeus) [SOLCA] <i>Solanum rostratum</i> (Dunal) [SOLRS] <i>Solanum triflorum</i> (Nuttall) [SOLTR] <i>Solidago nemoralis</i> Aiton [SOONE] <i>Stipa trichotoma</i> (Nees) Arechavaleta [STDTR] <i>Stipa neesiana</i> (Trinius & Ruprecht) Barkworth [STDNE] <i>Stipa tenuissima</i> (Trinius) Barkworth [STDTN] <i>Striga lutea</i> (Linnaeus) Kuntze [STRLU] <i>Striga hermonthica</i> (Delile) Bentham [STRHE] <i>Striga gesnerioides</i> (Willdenow) Engler [STRGE] <i>Spiraea alba</i> (Duroi) [SPVAB] <i>Spiraea douglasii</i> (Hooker) [SPVDO] <i>Spiraea tomentosa</i> (Linnaeus) [SPVTO] <i>Triadica sebifera</i> (Linnaeus) Small [SAQSE]
Gerekçe:	
Mevcut Yönetmelikteki Ek-1 B ile Ek 2 B birleştirilerek Taslak yönetmelikte yeni Ek 1 A oluşturulmuş, yeni etmenler eklenmiş, çıkarılan etmenler olmuştur.	
EK-1/B	EK 2

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
B-TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN VE İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR	TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN VE İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR
EK-2/B	
B-TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR	
EK-1/B	
1) Böcekler	1) Böcekler
<i>Anoplophora chinensis</i> (<i>Ek:RG-17/1/2016-29596</i>) ⁽⁴⁾	<i>Agrilus bilineatus</i> (Weber) [AGRLBL]
<i>Bemisia tabaci</i>	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]
<i>Ceratitis capitata</i>	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) [ANOLCN]
<i>Chrysomphalus aonidum</i>	<i>Aonidiella citrina</i> (Coquillett) [AONDCI]
<i>Dendroctonus micans</i>	<i>Aulacaspis tubercularis</i> (Newstead) [AULSTU]
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO]
<i>Frankliniella occidentalis</i>	<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) [BEMITA]
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler) [CACYMA]
<i>Ips acuminatus</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner) [TORTPR]
<i>Ips curvidens</i>	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]
<i>Ips sexdentatus</i>	<i>Ceroplastes japonicus</i> (Green) [CERPJA]
<i>Ips typographus</i>	<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]
<i>Liriomyza bryoniae</i>	<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) [PLUSCH]
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus) [CHRYFI]
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	<i>Circulifer tenellus</i> (Baker) [CIRCTE]
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Comstockaspis perniciosa</i> (Comstock) [QUADPE]
<i>Pammene fasciana</i>	<i>Curculio glandium</i> (Marsham) [CURCGL]
<i>Pissodes castaneus</i>	<i>Dacus ciliatus</i> (Loew) [DACUCI]
<i>Quadrastriotus perniciosus</i>	<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) [VITEVI]
<i>Spodoptera littoralis</i>	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann) [DENCMI]
<i>Tuta absoluta</i>	<i>Deudorix isocrates</i> (Fabricius) [VIRAIS]
EK-2/B	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> (Leconte) [DIABVI]
1) Böcekler	
ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA-MATERİYALİ
<i>Aonidiella citrina</i>	<i>Tohum ve meyve hariç, Citrus L. (turunçgil),</i>

MEVCUT METİN		TASLAK METİN
	<i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri	<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) [DROSSU] <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) [DRYCKU]
<i>Balaninus glandium</i>	<i>Quercus</i> (meşe) meyveleri	<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE] <i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]
<i>Circulifer haematoceps</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) [FRANOC] <i>Garella muscularia</i> (Erschov) [ERSHMU] <i>Halyomorpha halys</i> (Stål) [HALYHA] <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) [HELIAR]
<i>Circulifer tenellus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri	<i>Ips acuminatus</i> (Gyllenhal) [IPSXAC] <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff) [IPSXAM] <i>Ips cembrae</i> (Heer) [IPSXCE] <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg) [IPSXDU] <i>Ips sexdentatus</i> (Börner) [IPSXSE] <i>Ips typographus</i> (Linnaeus) [IPSXTY] <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach) [LIRIBO] <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) [LIRIHU] <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) [LIRISA] <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) [LIRITR] <i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell) [LOPLJA] <i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus) [LYMAMO] <i>Merodon equestris</i> (Fabricius) [LAMTEQ] <i>Myiopardalis pardalina</i> (Bigot) [CARYPA] <i>Neoaliturus haematoceps</i> (Mulsant & Rey) [NEOAHA] <i>Pammene fasciana</i> (Linnaeus) [PAMMFA] <i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY] <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner) [SAISNI] <i>Pectinophora gossypiella</i> (Saunders) [PECTGO] <i>Pentalonia nigronervosa</i> (Coquerel) [PENLNI] <i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller) [PHTOOP] <i>Pissodes castaneus</i> (DeGeer) [PISONO] <i>Pityokteines curvidens</i> (Germar) [PITKCU]
<i>Merodon equestris</i>	Soğanlı süs bitkileri ve çiçek soğanları	
<i>Pectinophora gossypiella</i>	<i>Gossypium</i> spp. (pamuk) tohumları	
<i>Phthorimaea operculella</i>	Tohumluk ve yemeklik <i>Solanum tuberosum</i> (patates) yumruları	
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Palmae (Arecaceae) familyasına ait; <i>Areca catechu</i> (Malabar palmiyesi), <i>Arecastrum romanzoffianum</i> <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> , <i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmiye), <i>C. cumingii</i> , <i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi), <i>Corypha gebang</i> , (Syn.: <i>C. elata</i> , <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmiyesi), <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubaea chilensis</i> , <i>Livistonia australis</i> <i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>)(Şemsiye palmiye), <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Oreodoxa regia</i> (Syn.: <i>Roystonea regia</i>)(Kral palmiye), <i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi), <i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı), <i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma),	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p><i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>); <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>) (Kendir palmiye); <i>Washingtonia</i> spp.; <i>Chamaerops humilis</i>; <i>Phoenix theophrasti</i> Bitkileri ve <i>Agavaceae</i> familyasına ait <i>Agave americana</i>; Bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>	<p><i>Pochazia shantungensis</i> (Chou & Lu) [POCZSH] <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG] <i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus) [RHAGCE] <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE] <i>Scirtothrips dorsalis</i> (Hood) [SCITDO] <i>Singhiella simplex</i> (Singh) [SINLSI] <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval) [SPODLI] <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR] <i>Thaumetopoea processionea</i> (Linnaeus) [THAUPR] <i>Tuta absoluta</i> (Meyrick) [GNORAB] <i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulsky) [XYLBCR]</p>
<i>Virachola isocrates</i>	<i>Punica granatum</i> (nar) meyveleri
<i>Viteus vitifolii</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
EK-1/B	2) Akarlar
2) Akarlar <i>Eutetranychus orientalis</i> <i>Phytonemus pallidus</i>	<p><i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein) [EUTEOR] <i>Phytonemus pallidus</i> (Banks) [TARSPA] <i>Phytophtus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV] <i>Tetranychus evansi</i> (Baker & Pritchard) [TETREV] <i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]</p>
EK-2/B	3) Nematodlar
3) Nematodlar	<i>Aphelenchoides besseyi</i> (Christie) [APLOBE]

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<i>Aphelenchoides besseyi</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Globodera pallida</i> <i>Globodera rostochiensis</i> <i>Heterodera fici</i> <i>Meloidogyne</i> spp.	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] <i>Ditylenchus destructor</i> (Thorne) [DITYDE] <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens [HETDPA] <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens [HETDRO] <i>Heterodera fici</i> (Kirjanova) [HETDFI] <i>Longidorus</i> spp. (Micoletskii) [1LONGG] <i>Meloidogyne</i> spp. (Goeldi) [1MELGG] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne [RADOSI] <i>Rotylenchulus reniformis</i> (Linford & Oliveira) [ROTYRE] <i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE] <i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]
EK-2/B	
2) Nemateddar ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERİYALİ
<i>Ditylenchus destructor</i>	Çiçek soğanları ve <i>Solanum tuberosum</i> (patates) yumruları
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Allium ascalonicum L., Allium cepa L. ve Allium schoenoprasum L.'nin dikim amaçlı tohum ve soğanları, Alliumporrum L.'un dikim amaçlı bitkileri ve Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flatus Weston 'Golden Yellow', Galanthus L., Galtonia candicans (Baker) Deene, Hyacinthus L., Ismene Herbert, Muscari Miller, Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Tulipa L'nin dikim amaçlı soğan ve soğanımsı gövdeleri (korm) ve <i>Medicago sativa</i> L. (yonca)'nın tohumları
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Allium ascalonicum L., Allium cepa L. ve Allium schoenoprasum L.'nin dikim amaçlı tohum ve soğanları, Alliumporrum L.'un dikim amaçlı bitkileri ve Camassia Lindl., Chionodoxa Boiss., Crocus flatus Weston 'Golden Yellow', Galanthus L., Galtonia candicans (Baker) Deene, Hyacinthus L., Ismene Herbert, Muscari Miller, Narcissus L., Ornithogalum L., Puschkinia Adams, Scilla L., Tulipa L'nin dikim amaçlı soğan ve soğanımsı gövdeleri (korm), <i>Medicago sativa</i> L. (yonca)'nın tohumları, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları ve dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri.
4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)	

MEVCUT METİN

EK-1/B

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplasmalar)

Apple proliferation phytoplasma

Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

Pear decline phytoplasma

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*

Ralstonia solanacearum

EK-2/B

3) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplasmalar)

ZARARLI ORGANİZMALAR

BULAŞMA MATERİYALİ

<i>Acidovorax citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> (karabur), <i>Cucumis melo</i> (kavun), <i>C. sativus</i> (Hıyar) ve <i>Cucurbita</i> spp. Tohum, meyve ve fideleri
<i>Agrobacterium vitis</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Dikim amaçlı <i>Solanum lycopersicum</i> Mill. (domates) bitkileri
<i>Erwinia amylovora</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı; <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Photinia</i> <i>davidiana</i> (Dene.) Cardot, <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. ve <i>Sorbus</i> L. bitkileri
<i>Phytoplasma solani</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanaceae</i> familyası bitkileri
<i>Spiroplasma citri</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>	Tohum ve meyve dahil, <i>Corylus avellana</i> (fındık), <i>C. colurna</i> , <i>C. maxima</i> ve <i>C. pontica</i> bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	Dikim amaçlı <i>Anthurium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> <i>maculata</i> , <i>Philodendron</i> <i>scandens</i> ve <i>Syngonium</i> <i>podophyllum</i> bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	<i>Phaseolus</i> L. (fasulye) tohumları
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	Ekim materyali <i>Triticum</i> spp. (buğday), <i>Hordeum vulgare</i> (arpa), <i>Secale cereale</i> (çavdar) ve <i>Triticum × Secale</i> (triticale) tohumları
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>	Dikim amaçlı <i>Solanum lycopersicum</i> Mill. (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri

TASLAK METİN

Acidovorax citrulli (Schaad et al.) Schaad et al. [PSDMAC]

Agrobacterium tumefaciens [AGRBTU]

Candidatus Liberibacter solanacearum (Liefting et al.) [LIBEPS]

Candidatus Phytoplasma asteris (Lee et al.) [PHYPAS]

Candidatus Phytoplasma mali (Seemüller & Schneider) [PHYPMA]

Candidatus Phytoplasma prunorum (Seemüller & Schneider) [PHYPPR]

Candidatus Phytoplasma pyri (Seemüller & Schneider) [PHYPPY]

Candidatus Phytoplasma solani (Quaglino et al.) [PHYPSO]

Candidatus Phytoplasma trifolii (Hiruki & Wang) [PHYPTR]

Clavibacter michiganensis (Smith) Davis et al. [CORBMI]

Clavibacter sepedonicus (Speckermann & Kotthoff) Li et al. [CORBSE]

Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins & Jones [CORBFL]

Dickeya solani (van der Wolf et al.) [DICKSO]

Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]

Pseudomonas syringae pv. *actinidiae* (Takikawa et al.) [PSDMAK]

Pseudomonas syringae pv. *pisi* (Sackett) Young et al. [PSDMPI]

Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. Emend Safni et al. [RALSSL]

Rhizobium vitis (Opel & Kerr) Young et al. [AGRBVI]

Spiroplasma citri (Saglio et al.) [SPIRCI]

Xanthomonas arboricola pv. *corylina* (Miller et al.) Vauterin et al. [XANTCY]

Xanthomonas arboricola pv. *juglandis* (Pierce) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XAN]

Xanthomonas axonopodis pv. *dieffenbachiae* (McCulloch & Pirone) Vauterin et al. [XAN]

Xanthomonas vesicatoria (Dodge) Vauterin et al. [XANTAV]

Xanthomonas euvesicatoria pv. *euvesicatoria* (Jones et al.) Constantin et al. [XANTEU]

Xanthomonas phaseoli pv. *phaseoli* (Smith) Constantin et al. [XANTPH]

Xanthomonas translucens pv. *translucens* (Jones et al.) Vauterin et al. [XANTTR]

MEVCUT METİN**TASLAK METİN****EK-1/B****5) Funguslar***Alternaria mali**Discula* spp.*Elsinoë* spp.*Gymnosporangium* spp.*Phoma tracheiphila**Synchytrium endobioticum***EK-2/B****4) Funguslar****ZARARLI ORGANİZMALAR****BULAŞMA MATERİYALİ**

Cryphonectria parasitica ~~Tohum hariç dikim amaçlı *Quercus* L. (Mese) ve *Castanea* Mill. (Kestane) bitkileri~~

Dothistroma septosporum ~~D. pini~~ ~~Tohum hariç dikim amaçlı, *Pinus attenuata*, *P. jeffreyi*, *P. nigra* subsp. *lario*, *P. ponderosa*, *P. muricata*, *P. radiata*, *P. canariensis*, *P. lambertiana*, *P. Pinaster*, *P. contorta*, *P. elliottii*, *P. hartwegii*, *P. monticola*, *P. nigra* subsp. *nigra*, *P. ayacahuite*, *P. coulteri*, *P. michoacana*, *P. montezumae*, *P. patula*, *P. pseudostrobus*, *P. sabiniana*, *P. serotina*, *P. strobus*, *P. sylvestris*, *P. taeda*, *P. torreyana*, *Larix decidua*, *Picea sitchensis*, *Pseudotsuga menziesii* bitkileri.~~

Plasmopara halstedii ~~*Helianthus annuus* (ayeceğei) tohumları~~

Puccinia horiana ~~Tohum hariç, dikim amaçlı *Dendranthema* spp bitkileri ve kesme çiçekleri~~

Sclerotium cepivorum ~~*Allium* spp. (*Allium cepa* – yemeklik soğan dahil) bitki ve arpaciıkları~~

5) Funguslar*Alternaria linicola* Groves & Skolko [ALTELI]*Alternaria mali* (Roberts) [ALTEMA]*Ceratocystis platani* (Walter) Engelbrecht & Harrington [CERAFP]*Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr [ENDOPA]*Discula* spp.*Dothistroma septosporum* (Dorogin) Morelet [SCIRPI]*Elsinoë* spp. (Raciborski) [1ELSIG]*Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* [FUSAAL]*Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* (E.F.Smith) Snyder & Hansen [FUSACB]*Gymnosporangium* spp. (R. Hedwig ex DeCandolle) [1GYMNG]*Lecanosticta acicola* (von Thümen) Sydow [SCIRAC]*Monilinia fructicola* (G. Winter) Honey [MONIFC]*Phytophthora citrophthora* (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]*Phytophthora cryptogea* Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]*Plenodomus tracheiphilus* (Kanchaveli & Gikashvili) [DEUTTR]*Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]*Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]*Pseudomonas viridisflava* (Burkholder) [PSDMVF]*Puccinia horiana* (Hennings) [PUCCHN]*Rhodococcus fascians* Tilford [CORBFA]*Rosellinia necatrix* (Prill.) [ROSLNE]*Stromatinia cepivora* (Berkeley) Whetzel [SCLOCE]*Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival [SYNCEN]*Tilletia caries* (de Candolle) Tulasne & C.Tulasne [TILLCA]

MEVCUT METİN

<i>Verticillium albo-atrum</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (şerbetçiönü) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> L. (yoneca) tohumları
<i>Verticillium dahliae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (şerbetçiönü) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> L. (yoneca) tohumları

EK-1/B

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Apple mosaic ~~ha~~virus

Beet necrotic yellow vein ~~b~~enyvirus

Citrus ringspot virus

Tomato ringspot nepovirus

Pepino mosaic ~~p~~otexvirus

Potato spindle tuber ~~p~~ospiviroid

Tomato spotted wilt ~~tospo~~virus

(+) 17/1/2016 tarihli ve 29596 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yönetmelik değişikliği 1/4/2016 tarihinde yürürlüğe girer.

EK-2/B

5) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

ZARARLI ORGANİZMALAR

BULAŞMA MATERİYALİ

<i>Arabis mosaic nepovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Beet leaf curl</i> rhabdo virus	Tohumhariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. (pancar) bitkileri
<i>Cherry leaf roll nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Olea</i> spp. (zeytin), <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekliler), <i>Ulmus</i> L. (karaağaç) ve <i>Juglans</i> L. (ceviz) bitkileri
<i>Citrus tristeza</i> elostero virus	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Citrus vein enation</i> virus	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Grapevine fanleaf nepovirus</i>	Tohumhariç, üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri

TASLAK METİN

Tilletia controversa (Kühn) [TILLCO]

Tilletia leavis Kühn [TILLFO]

Verticillium albo-atrum (Reinke & Berthold) [VERTAA]

Verticillium dahliae (Klebahn) [VERTDA]

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Apple mosaic virus [APMV00]

Apple stem grooving virus [ASGV00]

Beet curly top virus [BCTV00]

Beet leaf curl virus [BLCV00]

Beet necrotic yellow vein virus [BNYVV00]

Citrus bark cracking viroid [CBCVD0]

Chrysanthemum stunt viroid [CSVD00]

Citrus tristeza virus [CTV000]

Citrus vein enation virus [CVEV00]

Cucumber green mottle mosaic virus [CGMMV0]

Cucumber vein yellowing virus [CVYV00]

Cucurbit yellow stunting disorder virus [CYSDV0]

Cytorhabdovirus fragariarugosus [SCRV00]

Grapevine leafroll-associated virus [GLRAV]

Grapevine rupestris stem pitting-associated virus [GVRSP0]

Little cherry virus 1 [LCHV10]

Maculavirus vitis [GFKV00]

Nepovirus arabis [ARMV00]

Nepovirus avii [CLRV00]

Nepovirus foliumflabelli [GFLV00]

Nepovirus lycopersici [TORSV0]

Nepovirus nicotianae [TRSV00]

Nepovirus nigranuli [TBRV00]

Nepovirus persicae [PRMV00]

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Grapevine leafroll associated elastro virus	Tohum hariç, üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
Plum pox poty virus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekliler) bitkileri
Potato A potyvirus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
Potato leafroll luteo virus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
Potato M earlavirus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
Potato X potexvirus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
Potato Y potyvirus (Yo, Yn, Yntn ve Yc dahil)	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
Prune dwarf ilar virus	Dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekliler) bitkileri
Prunus necrotic ringspot ilar virus	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekliler) ve <i>Rosa</i> spp. (gül) bitkileri
Raspberry ringspot nepovirus	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
Satsuma dwarf nepovirus	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
Strawberry crinkle eytorhabdovirus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
Strawberry mild yellow edge potex virus	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
Strawberry latent ringspot nepovirus	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
Tomato black ring nepovirus	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Fragaria</i> (çilek) ve <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
Tomato yellow leaf curl begomovirus	Tohum hariç, üretim materyali <i>Solanum lycopersicum</i> Mill. (domates) bitkileri.

Nepovirus rubi [RPRSV0]

Onion yellow dwarf virus [OYDV00]

Ophiovirus citri [CPSV00]

Orthosporovirus tomatomaculae [TSWV00]

Peach latent mosaic viroid [PLMVD0]

Pepino mosaic virus [PEPMV0]

Plum pox virus [PPV000]

Potato leafroll virus [PLRV00]

Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]

Potato virus A [PVA000]

Potato virus M [PVM00]

Potato virus S [PVS000]

Potato virus X [PVX000]

Potato virus Y (Yo, Yn, Yntn ve Yc dahil) [PVY000]

Prune dwarf virus [PDV000]

Prunus necrotic ringspot virus [PNRSV0]

Sadwavirus citri [SDV000]

Stralariivirus fragariae [SLRSV0]

Strawberry mild yellow edge virus [SMYEV0]

Tomato brown rugose fruit virus [TOBRFV]

Tomato chlorosis virus [TOCV00]

Tomato leaf curl New Delhi virus [TOLCND]

Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0]

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p style="color: red; text-decoration: underline;">17/1/2016 tarihli ve 29596 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yönetmelik değişikliği 1/4/2016 tarihinde yürürlüğe girer.</p>	
<p style="color: blue;">EK-1/B EK-2/B</p>	<p>7) Yabancı otlar</p>
	<p><i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) de Candolle [ALRSE] <i>Amaranthus palmeri</i> (Watson) [AMAPA] <i>Ambrosia artemisiifolia</i> (Linnaeus) [AMBEL] <i>Broussonetia papyrifera</i> (Linnaeus) Ventenat [BRNPA] <i>Cuscuta</i> spp. [1CVCG] <i>Elodea nuttallii</i> (Planchon) St-John [ELDNU] <i>Heracleum persicum</i> (Fischer) [HERPE] <i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter & Burdet [LUDUR] <i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) Raven [LUDPE] <i>Microstegium vimineum</i> (Trinius) A.Camus [MCGVI] <i>Polygonum perfoliatum</i> (Linnaeus) [POLPF] <i>Pontederia crassipes</i> (von Martius) [EICCR] <i>Salvinia molesta</i> (Mitchell) [SAVMO] <i>Solanum elaeagnifolium</i> (Cavanilles) [SOSEL] <i>Sida spinosa</i> (Linnaeus) [SIDSP] <i>Spirodela punctata</i> (Meyer) Thompson [SPIPU]</p>
<p>Gerekçe:</p> <p><i>EK -3 (Değişik:RG 17/1/2016 29596) (Bu değişiklik 1/4/2016 tarihinde yürürlüğe girer.)</i></p> <p>GİRİŞİ YASAK BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜNLER VE YETİŞTİRME ORTAMLARI</p> <p><i>EK 4'te yer alan "Özel Şartlar" bölümünde belirtilen topraklı bitki ve yetiştirme ortamı torf hariç olmak üzere;</i></p> <p><i>Tarımsal amaçlı:</i></p>	<p>EK -3</p> <p>TÜRKİYE'YE GİRİŞİ YASAK BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜN VE DİĞER MADDELER</p>

MEVCUT METİN		TASLAK METİN	
BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLER	MENŞEİ ÜLKELER	BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLER	MENŞEİ ÜLKELER
Toprak	Tüm ülkeler	Toprak	Tüm ülkeler
Tabii gübre	Tüm ülkeler	Tabii gübre	Tüm ülkeler
Kütlü pamuk	Tüm ülkeler	Kütlü pamuk	Tüm ülkeler
<i>Coniferales</i> odunları (Yakacak amaçlı)	Tüm ülkeler	Pinopsida odunları (Yakacak amaçlı)	Tüm ülkeler
Castanea Mill., <i>Quercus L.</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Populus L.</i> izole edilmiş kabukları	Tüm ülkeler	Castanea Mill. izole edilmiş kabukları	Tüm ülkeler
		Daha önce tarımda kullanılmış <i>Cocos nucifera</i> lifinden oluşan bitki yetiştirmeye materyali	Tüm ülkeler
		<i>Solanum tuberosum</i> L. dışındaki dikim amaçlı <i>Solanum</i> L. türlerinin stolon veya yumru oluşturan bitkileri veya melezleri	Tüm ülkeler
		Dikim amaçlı olan <i>Solanum</i> L. türlerinin stolon veya yumru oluşturan bitkileri veya melezleri haricinde <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	<i>Clavibacter sepedonicus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler
		Tohum ve meyve hariç <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. ve <i>Tsuga</i> Carr. bitkileri	Avrupa Ülkeleri dışındaki ülkeler
		Tohum ve meyve hariç <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. yapraklı bitkileri	Avrupa Ülkeleri dışındaki ülkeler
		Tohum ve meyve hariç <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri	Avrupa Ülkeleri dışındaki ülkeler
		Dikim amaçlı, yaprağı çiçeği ve meyvesi olmayan uyku halindeki <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Rosa</i> L., bitkileri	Avrupa Ülkeleri dışındaki ülkeler
		Tohum hariç dikim amaçlı <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Fragaria</i> L bitkileri	Avrupa Ülkeleri dışındaki ülkeler
		Meyveleri dışındaki <i>Vitis</i> L. bitkileri	Avrupa Ülkeleri dışındaki ülkeler
		<i>Bambusoideae</i> ve <i>Panicoideae</i> alt familyasının, <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adans., <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Brown., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrich L.</i> , <i>Molinia</i> Schrank, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Makino ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. ve <i>Uniola</i> L.	Avrupa Ülkeleri dışındaki ülkeler

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

		cinsleri dışında Tohum hariç <i>Poaceae</i> familyasının dikim amaçlı bitkileri.	
		Tohum ve meyve hariç <i>Populus L.</i> , yapraklı bitkileri <i>Quercus L.</i> ve <i>Acer saccharum</i> , izole edilmiş kabukları	Kanada, Meksika, ABD Kanada, Meksika, ABD
		Dikim amaçlı, yaprağı çiçeği ve meyvesi olmayan uyku halindeki <i>Photinia Ldl.</i> bitkisi	ABD, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti ve Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti
<i>Tohumlar</i> hariç olmak üzere , dikim amaçlı <i>Coffea (kahve)</i> bitkileri	Kostarika ve Honduras	<i>Populus L.</i> izole edilmiş kabukları	Amerika kıtası ülkeleri
<i>Acacia longifolia (Andrews) Willd.</i> <i>Acacia saligna (Labill.) H.-L. Wendl.</i> <i>Acer</i> <i>Aesculus</i> <i>Agrostis gigantea Roth</i> <i>Albizia julibrissin Durazz.</i> <i>Alnus rhombifolia Nutt.</i> <i>Alternanthera tenella Colla</i> <i>Amaranthus blitoides S. Watson</i> <i>Ambrosia acanthicarpa Hook.</i> <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> <i>Ambrosia trifida L.</i> <i>Ampelopsis arborea (L.) Koehne</i> <i>Ampelopsis cordata Michx.</i> <i>Artemisia douglasiana Hook.</i> <i>Artemisia vulgaris var. heterophylla (H.M. Hall & Clements) Jepson</i> <i>Avena fatua L.</i> <i>Baccharis halimifolia L.</i>	Xylella fastidiosa'nın varlığı bilinen ülkelerin bulaşık üretim alanları	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Coffea L.</i> bitkileri <i>Phoenix spp.</i> bitkisinin meye ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri. Dikim amaçlı (<i>Musa sp.</i>) bitkileri	Kostarika ve Honduras Mısır, İtalya, Fas, Cezayir <i>Fusarium oxysporum</i> fsp. <i>cubense</i> varlığı bilinen ülkeler
		<i>Acacia Mill.</i> <i>Acer L.</i> , <i>Adenocarpus lainzii (Castrov.) Castrov.</i> <i>Albizia julibrissin Durazz.</i> <i>Alnus rhombifolia Nutt.</i> <i>Amaranthus retroflexus L.</i> <i>Ambrosia L.</i> <i>Ampelopsis arborea (L.) Koehne</i> <i>Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv.</i> <i>Ampelopsis cordata Michx.</i> <i>Anthyllis barba-jovis L.</i> <i>Anthyllis hermanniae L.</i> <i>Arbutus unedo L.</i> <i>Argyranthemum frutescens (L.) Sch.Bip.</i> <i>Artemisia L.</i>	Xylella fastidiosa'nın varlığı bilinen ülkelerin bulaşık üretim alanları

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p><i>Baccharis pilularis</i> DC.</p> <p><i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.)</p> <p><i>Bidens pilosa</i> L.</p> <p><i>Brachiaria decumbens</i> (Stapf)</p> <p><i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.</p> <p><i>Brassica</i></p> <p><i>Bromus diandrus</i> Roth</p> <p><i>Callicarpa americana</i> L.</p> <p><i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.</p> <p><i>Carex</i></p> <p><i>Carya illinoiensis</i> (Wangenh.) K. Koch</p> <p><i>Cassia tora</i> (L.) Roxb.</p> <p><i>Catharanthus</i></p> <p><i>Celastrus orbiculata</i> Thunb.</p> <p><i>Celtis occidentalis</i> L.</p> <p><i>Cenchrus echinatus</i> L.</p> <p><i>Cercis canadensis</i> L.</p> <p><i>Cercis occidentalis</i> Torr.</p> <p><i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene</p> <p><i>Chenopodium quinoa</i> Willd.</p> <p><i>Chionanthus</i></p> <p><i>Chitalpa tashkentensis</i> T. S. Elias & Wisura</p> <p><i>Citrus</i></p> <p><i>Coelorachis cylindrica</i> (Michx.) Nash</p> <p><i>Commelina benghalensis</i> L.</p> <p><i>Coffea</i></p> <p><i>Conium maculatum</i> L.</p> <p><i>Convolvulus arvensis</i> L.</p> <p><i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist</p> <p><i>Cornus florida</i> L.</p> <p><i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.</p> <p><i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.</p> <p><i>Cyperus eragrostis</i> Lam.</p> <p><i>Cyperus esculentus</i> L.</p>	<p><i>Asparagus acutifolius</i> L.</p> <p><i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth</p> <p><i>Baccharis</i> L.</p> <p><i>Berberis thunbergii</i> DC.</p> <p><i>Brassica</i> L.</p> <p><i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link</p> <p><i>Calicotome villosa</i> (Poir.) Link</p> <p><i>Callicarpa americana</i> L.</p> <p><i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull</p> <p><i>Calocephalus brownii</i> (Cass.) F.Muell.</p> <p><i>Carya</i> Nutt.</p> <p><i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don</p> <p><i>Celtis occidentalis</i> L.</p> <p><i>Cercis canadensis</i> L.</p> <p><i>Cercis occidentalis</i> Torr.</p> <p><i>Cercis siliquastrum</i> L.</p> <p><i>Chamaecrista fasciculata</i> (Michx.) Greene</p> <p><i>Chenopodium album</i> L.</p> <p><i>Chionanthus</i> L.</p> <p>x <i>Chitalpa tashkentensis</i> T. S. Elias & Wisura</p> <p><i>Cistus</i> L.</p> <p><i>Citrus</i> L.</p> <p><i>Clematis cirrhosa</i> L.</p> <p><i>Clematis vitalba</i> L.</p> <p><i>Coelorachis cylindrica</i> (Michx.) Nash</p> <p><i>Coffea</i> L.</p> <p><i>Conium maculatum</i> L.</p> <p><i>Convolvulus cneorum</i> L.</p> <p><i>Coprosma repens</i> A.Rich.</p> <p><i>Coronilla</i> L.</p> <p><i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.</p> <p><i>Cyperus eragrostis</i> Lam.</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

Cytisus scoparius (L.) Link
Datura wrightii Regel
Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.) Ekman
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Disphania ambrosioides (L.) Mosyakin & Clements
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauvois
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Escallonia montevidensis Link & Otto
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims
Euphorbia hirta L.
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.
Fragaria vesca L.
Fraxinus americana L.
Fraxinus dipetala Hook. & Arn.
Fraxinus latifolia Benth.
Fraxinus pennsylvanica Marshall
Fuchsia magellanica Lam.
Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Hemerocallis
Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem.
Hibiscus schizopetalus (Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.

Cytisus Desf.
Digitaria Haller
Dimorphotheca ecklonis (DC.) Norl.
Dimorphotheca fruticosa (L.) Norl.
Diospyros kaki L.f.
Diplocyclos palmatus (L.) C.Jeffrey
Dittrichia viscosa (L.) Greuter
Dodonaea viscosa (L.) Jacq.
Echium plantagineum L.
Elaeagnus angustifolia L.
Elaeagnus x submacrophylla Servett.
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eremophila maculata (Ker Gawler) F. von Müller.
Erica cinerea L.
Erigeron L.
Eriocephalus africanus L.
Erodium moschatum (L.) L'Hérit.
Erysimum L.
Euphorbia chamaesyce L.
Euphorbia terracina L.
Euryops chrysanthemoides (DC.) B.Nord.
Euryops pectinatus (L.) Cass.
Fagus crenata Blume
Fallopia japonica (Houtt.) Ronse Decr.
Fatsia japonica (Thunb.) Decne. & Planch.
Ficus carica L.
Frangula alnus Mill.
Fraxinus L.
Gazania rigens (L.) Gaertn.
Genista L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.

MEVCUT METİN**TASLAK METİN***Hordeum murinum L.**Hydrangea paniculata Siebold**Ilex vomitoria Sol. ex Aiton**Ipomoea purpurea (L.) Roth**Iva annua L.**Jacaranda mimosifolia D. Don**Juglans**Juniperus ashei J. Buchholz**Koelreuteria bipinnata Franch.**Lactuca serriola L.**Lagerstroemia indica L.**Lavandula dentata L.**Ligustrum lucidum L.**Lippia nodiflora (L.) Greene**Liquidambar styraciflua L.**Liriodendron tulipifera L.**Lolium perenne L.**Lonicera japonica (L.) Thunb.**Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet**Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner**Lupinus villosus Willd.**Magnolia grandiflora L.**Malva**Marrubium vulgare L.**Medicago polymorpha L.**Medicago sativa L.**Melilotus**Melissa officinalis L.**Metrosideros**Modiola caroliniana (L.) G. Don**Montia linearis (Hook.) Greene**Morus**Myrtus communis L.**Nandina domestica Murray**Grevillea juniperina Br.**Hebe Comm. ex Juss.**Helianthus L.**Helichrysum Mill.**Heliotropium europaeum L.**Hemerocallis L.**Hevea brasiliensis (Willd. ex A.Juss.) Müll.Arg.**Hibiscus L.**Humulus scandens (Lour.) Merr.**Hypericum androsaemum L.**Hypericum perforatum L.**Ilex aquifolium L.**Ilex vomitoria Sol. ex Aiton**Iva annua L.**Jacaranda mimosifolia D. Don**Jacobaea maritima (L.) Pelser & Meijden**Juglans L.**Juniperus ashei J. Buchholz**Koelreuteria bipinnata Franch.**Lagerstroemia L.**Laurus nobilis L.**Lavandula L.**Lavatera cretica L.**Ligustrum lucidum W.T.Aiton.**Liquidambar styraciflua L.**Lonicera implexa Soland.**Lonicera japonica Thunb.**Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner**Lupinus villosus Willd.**Magnolia grandiflora L.**Magnolia x soulangeana Soul.-Bod.**Mallotus paniculatus (Lam.) Müll.Arg.*

MEVCUT METİN**TASLAK METİN***Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.*Nerium oleander* L.*Nicotiana glauca* Graham*Olea europaea* L.*Origanum majorana* L.*Paspalum dilatatum* Poir.*Persea americana* Mill.*Phoenix reclinata* Jacq.*Phoenix roebelenii* O'Brien*Pinus taeda* L.*Pistacia vera* L.*Plantago lanceolata* L.*Platanus**Pluchea odorata* (L.) Cass.*Poa annua* L.*Polygala myrtifolia* L.*Polygonum arenastrum* Boreau*Polygonum lapathifolium* (L.) Delarbre*Polygonum persicaria* Gray*Populus fremontii* S. Watson*Portulaca**Prunus**Pyrus pyrifolia* (Burm. f.) Nakai*Quercus**Ranunculus repens* L.*Ratibida columnifera* (Nutt.) Wooton & Standl.*Rhamnus alaternus* L.*Rhus diversiloba* Torr. & A. Gray*Rosa californica* Cham. & Schldl.*Rosmarinus officinalis* L.*Rubus**Rumex crispus* L.*Salix**Salsola tragus* L.*Medicago arborea* L.*Medicago sativa* L.*Melaleuca citrina* (Curtis) Dumont de Courset*Metrosideros* Banks ex Gaertn.*Mimosa* L.*Modiola caroliniana* (L.) G. Don*Morus* L.*Myoporum insulare* R.Br.*Myoporum laetum* G. Forst.*Myrtus communis* L.*Nandina domestica* Murray*Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth.*Nerium oleander* L.*Olea* L.*Parthenocissus quinquefolia* (L.) Planch.*Paspalum dilatatum* Poir.*Pelargonium* L'Hér. ex Aiton*Perovskia abrotanoides* Kar.*Persea americana* Mill.*Phagnalon saxatile* (L.) Cass.*Phillyrea angustifolia* L.*Phillyrea latifolia* L.*Phlomis fruticosa* L.*Phlomis italicica* L.*Phoenix reclinata* Jacquin*Phoenix roebelenii* O'Brien*Pinus taeda* L.*Pistacia vera* L.*Plantago lanceolata* L.*Platanus* L.*Pluchea odorata* (L.) Cass.*Polygala grandiflora* Wight

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p><i>Salvia mellifera</i> Greene <i>Sambucus</i> <i>Sapindus saponaria</i> L. <i>Schinus molle</i> L. <i>Senecio vulgaris</i> L. <i>Setaria magna</i> Griseb. <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. <i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid. <i>Sisymbrium irio</i> L. <i>Solanum americanum</i> Mill. <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. <i>Solidago virgaurea</i> L. <i>Sonchus</i> <i>Sorghum</i> <i>Spartium junceum</i> L. <i>Spermacoce latifolia</i> Aubl. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. <i>Toxicodendron diversilobum</i> (Torr. & A. Gray) Greene <i>Trifolium repens</i> L. <i>Ulmus americana</i> L. <i>Ulmus crassifolia</i> Nutt. <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt. <i>Urtica dioica</i> L. <i>Urtica urens</i> L. <i>Vaccinium</i> <i>Verbena litoralis</i> Kunth <i>Veronica</i> <i>Vicia faba</i> L. <i>Vinca</i> <i>Vitis</i> <i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce <i>Xanthium spinosum</i> L. <i>Xanthium strumarium</i> L. + tohum hariç dikim amaçlı</p>	<p><i>Polygala myrtifolia</i> L. <i>Prunus</i> L. <i>Psidium</i> L. <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn <i>Pyrus</i> L. <i>Quercus</i> L. <i>Ratibida columnifera</i> (Nutt.) Wooton & Standl. <i>Retama monosperma</i> (L.) Boiss. <i>Rhamnus</i> L. <i>Rhus</i> L. <i>Robinia pseudoacacia</i> L. <i>Rosa</i> L. <i>Rubus</i> L. <i>Ruta chalepensis</i> L. <i>Ruta graveolens</i> L. <i>Salvia apiana</i> Jeps. <i>Salvia mellifera</i> Greene <i>Salvia officinalis</i> L. <i>Salvia rosmarinus</i> Spenn. <i>Sambucus</i> L. <i>Santolina chamaecyparissus</i> L. <i>Santolina magonica</i> (O.Bolòs, Molin. & P.Monts.) Romo <i>Sapindus saponaria</i> L. <i>Sassafras</i> L. ex Nees <i>Scabiosa atropurpurea</i> var. <i>maritima</i> L. <i>Setaria magna</i> Griseb. <i>Solidago fistulosa</i> Mill. <i>Solidago virgaurea</i> L. <i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers. <i>Spartium</i> L. <i>Stewartia pseudocamellia</i> Maxim. <i>Strelitzia reginae</i> Aiton</p>

MEVCUT METİN

bitkileri

Palmae (Arecaceae) familyasına ait;
Areca catechu (Malabar palmyresi);
Arecastrum romanoffianum;
Arenga pinnata;
Borassus flabellifer;
Brahea armata;
Butia capitata;
Calamus merillii;
Caryota maxima (Cevizli palmyre);
C. cumingii;
Cocos nucifera (Hindistan cevizi);
Corypha gebang, (Syn.: C. elata, C. utan);
Elaeis guineensis (Afrika yağ palmyresi);
Howea forsteriana;
Jubaea chilensis;
Livistonia australis;
Livistona decipiens (Syn.: Livistona decora) (Şemsiye palmyre);
Metroxylon sagu;
Oreodoxa regia (Syn.: Roystonea regia) (Kral palmyre);
Phoenix canariensis (Kanarya adaları phonixi);
P. dactylifera (Hurma ağacı);
P. sylvestris (Yabani hurma);
Sabal umbraculifera (Syn.: Sabal palmetto, Cabbage palmetto);
Trachycarpus fortunei (Syn.: Chamaerops excelsa) (Kendir palmyre);
Washingtonia spp..
Chamaerops humilis;
Phoenix theophrasti bitkileri
ve Agavaceae familyasına ait
Agave americana,
bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri.

TASLAK METİN

Streptocarpus Lindl.

Symphyotrichum divaricatum (Nutt.) G.L.Nesom

Syringa vulgaris L.

Teucrium capitatum L.

Thymus vulgaris L.

Trifolium repens L.

Ulex L.

Ulmus L.

Vaccinium L.

Viburnum tinus L.

Vinca L.

Vitex agnus-castus L.

Vinca minor L.

Vitis L.

Westringia fruticosa (Willd.) Druce

Westringia glabra R.Br.

Xanthium strumarium L. tohum hariç dikim amaçlı bitkileri

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Gerekçe:

EK -4(Değişik:RG-4/5/2015-29345) (Bu değişiklik 1/1/2016 tarihinde yürürlüğe girer.)

BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN İTHALATINDA İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR

Bitkiler, bitkisel ürünler ve diğer maddeler	Özel şartlar
--	--------------

+) Açık Tohumlu Orman Ürünleri (Coniferales İgne Yapraklılar)

1. ~~Bursaphelenchus xylophilus'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menseli; Thuja L. ve Taxus L. hariç, igne yapraklıların (Coniferales) doğal dış yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu:~~
- Tamamı veya bir kısmı igne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları,
- İstif tahtası, yardımıcı ahşap ürünleri hariç, seviyaya konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, filen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri.
- Odunun minimum 82°C'de 7 ile 8 günlük bir ısıl işlem kullanılarak işlendiği veya kalemla imal edildiğine dair kanıtın olduğu Libocedrus decurrens Torr. odunu,
- Orta çapı 12 cm'den küçük lif,

EK-4
BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN İTHALATINDA İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR

Sıra no:	Bitki bitkisel ürün ve diğer maddeler	Me nšeи	Özel şartlar
161.	<p><i>Thuja</i> L. ve <i>Taxus</i> L. hariç, igne yapraklıların (Pinopsida) doğal dış yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu:</p> <p>- Tamamı veya bir kısmı igne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları,</p> <p>- Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; seviyattaki odunla aynı konukcu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri her türlü ürünün nakliyesinde kullanılabilir veya kullanılmasına ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri</p> <p>- Kalem olarak kullanılmak</p>	<i>Bur sap hele nch us xylo phil us'u n varl iği bili nen ülke ler,</i>	<p>Odunların;</p> <p>a) Kabuğunun soyulmuş olduğu, <i>Monochamus spp.</i>'nin neden olduğu 3 mm'den büyük deliklerin bulunmadığı, ve</p> <p>b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik ıslık işlemin sağlandığı ve ıslık işleme tabii tutulduğunu gösteren HT işaretli odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>İslık işlemin yapıldığını gösteren 'H.T' ibaresi odun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. İşlem sonrasında ülkeden ayrılmaya kadar <i>Monochamus spp.</i>'nin beklenen uçuş sezonu başlangıcı ve sonuna ilave edilen 4 haftalık bir güvenlik payı da hesaba katılarak, beyanda bulunan ülkeden uçuş sezonu dışında veya kabuksuz odun hariç <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> veya vektör ile bulaşmanın önlenmesi için koruyucu bir örtü ile kaplandıktan</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	yonga ve kâğıtlık odun	veya e) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işaretti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.		amacıyla minimum 82°C'de 7 ile 8 günlük bir ıslı işlem kullanılarak işlendiği veya imal edildiğine dair kanıtı bulunan <i>Calocedrus decurrens</i> Torr. Florin odunu, - Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odun		sonra nakledildiği, veya c) Onaylı bir fümigasyon yapıldığı ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m ³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) bilgileri , veya ç) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapıldığı, aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) bilgileri , veya d) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işaretti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.
1. 2.	(Değişik:RG-17/1/2016-29596) ⁽⁴⁾ Bursaphelenchus xylophilus'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; aşağıda belirtilen iğne yapraklıların (Coniferales) odunu: - Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılarından elde edilen yonga,	a) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C'lik bit ıslı işlem in yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya b) Onaylı bir fümigasyon yapılmaltı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu	162.	Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılarından (<i>Pinopsida</i>) elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.	<i>Bur sap hele nch us xylo phil us 'un</i>	Odunlar: a) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik ıslı işleme tabi tutulduğu , Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıl işlemin yapıldığını gösteren 'H.T' ibaresi odun veya ambalajın

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.

(g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.

varlığı bilişenin ülke, üzerinde bulunmalıdır. İşlem sonrasında ülkeden ayrılmaya kadar *Monochamus spp.*'nin beklenen uçuş sezonu başlangıcı ve sonuna ilave edilen 4 haftalık bir güvenlik payı da hesaba katılarak, beyanda bulunan ülkeden uçuş sezonu dışında veya kabusuz odun hariç *Bursaphelenchus xylophilus* veya vektörü ile buluşmanın önlenmesi için koruyucu bir örtü ile kaplandıktan sonra nakledildiği, veya

b) Onaylı bir fümigasyon yapıldığı ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) bilgileri, veya

c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

Odunun veya ambalajının üzerinde, 'firında kurutulmuş' veya 'K.D.' işaretü veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.

~~4
3 Bursaphelenchus xylophilus'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore~~

a) *Monochamus*~~un~~ beklenen uçuş sezonu başlangıcı ve sonunda ilave 4

163.

Thuja L. ve *Taxus* L. hariç, aşağıda belirtilen iğne yapraklıların

Bursaphelenchus

Odunların; a) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

<p>Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; <i>Thuja</i> L. ve <i>Taxus</i> L. hariç, aşağıda belirtilen iğne yapraklılarının (<i>Coniferales</i>);</p> <p>a) Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odunu</p> <p>ve</p> <p>b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin sağlandığı ve ısıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işaretti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>c) Onaylı bir fümigasyon yapılmış ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>d) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>e) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>haftalık bir güvenlik payı hesaba katılarak beyanda bulunan ülkeden uçuş sezonu dışında nakledildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir,</p> <p>ve</p> <p>b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin sağlandığı ve ısıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işaretti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>c) Onaylı bir fümigasyon yapılmış ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>d) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>e) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında</p>	<p>(Pinopsida);</p> <p>Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odunu</p>	<p><i>hele nch us xylo phil us 'un varl ığı bili nen ülke ler,</i></p>	<p>az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik ısıl işleme tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>Isıl işlemin yapıldığını gösteren 'H.T' ibaresi odun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. İşlem sonrasında ülkeden ayrılmaya kadar <i>Monochamus spp.</i>'nin beklenen uçuş sezonu başlangıcı ve sonuna ilave edilen 4 haftalık bir güvenlik payı da hesaba katılarak, beyanda bulunan ülkeden uçuş sezonu dışında veya kabuksuz odun hariç <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> veya vektörü ile bulaşmanın önlenmesi için koruyucu bir örtü ile kaplandıktan sonra nakledildiği,</p> <p>veya</p> <p>b) Onaylı bir fümigasyon yapıldığı ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) bilgileri, veya</p> <p>c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında</p>
---	---	---	--	--

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

				belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, ‘firında kurutulmuş’ veya ‘K.D.’ işaretti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır. veya ç) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%), Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.		
4.	<p>Bursaphelenchus xylophilus'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; Thuja L. ve Taxus L.'nin aşağıda belirtilenleri dışındaki odunu:</p> <p>-Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>-İstif tahtası, yardımçı ahşap ürünler hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri</p> <p>Doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza</p>	<p>a) Kabuksuz olduğu, veya</p> <p>b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, ‘firında kurutulmuş’ veya ‘K.D.’ işaretti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya</p> <p>c) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin sağlandığı ve ısil işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işaretti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir, veya</p> <p>⇒ Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif</p>	164.	<p><i>Thuja</i> L. ve <i>Taxus</i> L.'nin aşağıda belirtilenleri dışındaki odunu:</p> <p>-Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>-Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<i>Bur sap hele nch us xylo phil us 'un varl iği bili nen ülke ler,</i>	<p>Odunların;</p> <p>a) Kabuksuz olduğu, veya</p> <p>b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>Odunun veya ambalajının üzerinde, ‘firında kurutulmuş’ veya ‘K.D.’ işaretti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya</p> <p>c) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin sağlandığı ve ısil işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işaretti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>etmeyen <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un (Steiner et Bührer) Nickle et al. varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli olanlar.</p> <p>bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir, veya</p> <p>e) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir.</p>			<p>$^{\circ}\text{C}$ lik bir ıslık işleminin sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren 'H.T' ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p> <p>veya</p> <p>ç) Onaylı bir fümigasyon yapıldığı aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) bilgileri, veya</p> <p>d) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapıldığı, aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
4. 5.	<p>Rusya, Kazakistan ve Ukrayna menşeli; İgne yapraklıların (Coniferales) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu :</p> <p>-Tamamı veya bir kısmı igne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>İstif tahtası, yardımçı ahşap ürünler hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirtlediği bitki sağlık şartları ile karşılayan, filen nakliyatta kullanılan</p>	<p>a) Kabuksuz olmalı ve üzerinde Monochamus spp. larvalarının neden olduğu 3 mm'den büyük delikler bulunmamalıdır,</p> <p>ve</p> <p>b) <i>Monochamus</i> spp. ile <i>Pissodes nemorensis</i>, <i>P. strobi</i>, <i>P. terminalis</i>, <i>P. castaneus</i> ve <i>Scolytus morawitzi</i> türlerinden arı alanlarda üretildiği ve üretim alanının adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya</p> <p>c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir</p>	165.	<p>İgne yapraklıların (Pinopsida) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu :</p> <p>-Tamamı veya bir kısmı igne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

~~veya — kullanılmayan, — ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler **ve** diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası **şeklindeki** ahşap ambalaj malzemeleri~~

zaman/sıcaklık göstergesi ile firarda kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, ‘firarda kurutulmuş’ veya ‘K.D.’ işaretti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır; veya

④ Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ıslı işlemin sağlandığı ~~ve ıslı işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işaretti odunun veya ambalajın ve~~ Bitki Sağlık Sertifikası~~ının üzerinde~~ belirtilmelidir; veya

⑤ Onaylı bir fumigasyon ~~yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde~~ aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) ~~belirtilmelidir~~, veya

⑥ Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme ~~yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde~~ aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir.

odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılın veya **kullanılmasın** ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar **ile** istif tahtası **formundaki** ahşap ambalaj malzemeleri

c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firarda kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir
ve

Odunun **veya ambalajının** üzerinde, ‘firarda kurutulmuş’ veya ‘K.D.’ işaretti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır. veya

ç) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ıslı işlemin sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
ve

Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren ‘H.T’ ibaresi odunun **veya ambalajın** üzerinde bulunmalıdır. veya

d) Onaylı bir fumigasyon **yapıldığı ve** aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) **bilgileri**, veya

e) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme **yapıldığı**, aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) **bilgileri**,

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	
1. 6.	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan ABD ve Portekiz ile Rusya, Kazakistan ve Ukrayna'daki ülkeler menşeli; İgne yapraklıların (Coniferales) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamamı veya bir kısmı igne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, - İstif tahtası, yardımçı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarınn karşılayan, fiilen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri. 	<p>a) Kabuksuz olduğu ve <i>Monochamus</i> spp. larvalarının yol açtığı, genişliği 3 mm'den büyük deliklerden ari olduğu, veya</p> <p>b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'firinda kurutulmuş' veya 'K.D.' işaretü veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır;</p> <p>c) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yaparak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir;</p> <p>d) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin sağlandığı ve ıslı işleme tabii tutulduğunu gösteren HT işaretü odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir.</p>	<p>166.igne yapraklıların (Pinopsida) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamamı veya bir kısmı igne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, - Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri 	<p><i>Bur sap hele nch us xylo phil us 'un varl iği bili nen ülke ler ile Bey az Rus ya, Rus ya, Kaz akis tan ve Ukr ayn a dısı</i></p> <p>Odunların;</p> <p>a) Kabuksuz olduğu ve üzerinde <i>Monochamus</i> spp.'nin yol açtığı, genişliği 3 mm'den büyük deliklerden ari olduğu, veya</p> <p>b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>Odunun veya ambalajının üzerinde, 'firinda kurutulmuş' veya 'K.D.' işaretü veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p> <p>veya</p> <p>c) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapıldığı aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) bilgileri, veya</p> <p>ç) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ıslı işlemin sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

4. 7. +	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'nun varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz dışındaki ülkeler ile Rusya, Kazakistan ve Ukrayna menşeli; tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan (<i>Coniferales</i>) elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları.</p>	<p>a) Kabuğu soyulmuş yuvarlak odundan üretildiği <i>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</i>, veya</p> <p>b) Onaylı bir fümigasyon yapılmalı ve <i>Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde</i> aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) <i>belirtilmelidir</i>, veya</p> <p>c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firinda kurutma işlemi yapıldığı <i>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</i>, veya</p> <p>d) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin sağlandığı ve ısil işleme tabi tutulduğunu gösteren HT <i> işaretı</i> odunun veya ambalajın <i>ve Bitki Sağlık Sertifikasının</i> üzerinde <i>belirtilmelidir</i>.</p>	167.	<p>Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan (<i>Pinopsida</i>) elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları</p>	<p>nda ki ülke ler,</p> <p><i>Bur sap hele nch us xylo phil us 'un varl iği bili nen ülke ler ile Bey az Rus ya, Rus ya, Kaz akis tan ve Ukr ayn</i></p>	<p>Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p> <p><i>Odunların;</i></p> <p>a) Kabuğu soyulmuş yuvarlak odundan üretildiği, veya</p> <p>b) Onaylı bir fümigasyon yapıldığı ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) <i>bilgileri</i>, veya</p> <p>c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firinda kurutma işlemi yapıldığı, veya</p> <p>ç) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin sağlandığı, <i>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</i>.</p> <p>ve</p> <p><i>Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</i></p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			a dışı nda ki ülke ler,
4. 7. 2.	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz dışındaki ülkeler ile Rusya, Kazakistan ve Ukrayna menşeli;</p> <p>Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odun</p> <p>a) Üzerinde <i>Monochamus spp. larvalarının neden olduğu</i> 3 mm'den büyük delikler elmamalıdır, ve</p> <p>b) Kabuğu soyulmuş olmalıdır, veya</p> <p>c) Onaylı bir fümigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir, veya</p> <p>d) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firında kurutma işlemi yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya</p> <p>e) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ıslı işlemin sağlandığı ve ıslı işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işaretini odunun veya ambalajının ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir</p>	168.	<p>Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odun</p> <p><i>Bur sap hele nch us xylo phil us 'un varlığı bili nen ülke ler ile Rus ya, Bey az Rus ya, Kaz akis tan</i></p> <p>Odunların;</p> <p>a) Kabuğu soyulmuş olduğu ve üzerinde <i>Monochamus spp.'nin yol açtığı, genişliği 3 mm'den büyük deliklerden ari olduğu</i>, ve</p> <p>b) Onaylı bir fümigasyon yapılmalı ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) bilgileri, veya</p> <p>c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firında kurutma işlemi yapıldığı, veya</p> <p>ç) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ıslı işlemin sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve ıslı işleme tabi tutulduğunu</p>

MEVCUT METİN		TASLAK METİN		
			ve Ukr ayn a	gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.
1. 8	İğne yapraklıların (<i>Coniferales</i>) izole edilmiş kabukları	<p>a) Onaylı bir fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum kabuk sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)^{ne ait bilgiler, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.}</p> <p>veya</p> <p>b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56°C lik bir ıslık işleminin sağlandığı ve ıslık işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işaretini odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir.</p>	169.	<p>İğne yapraklıların (<i>Pinopsida</i>) izole edilmiş kabukları</p> <p>Tüm ülkeler</p> <p>Odunların;</p> <p>a) Onaylı bir fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum kabuk sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) bilgileri, veya</p> <p>b) Odunun, öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56°C lik ıslık işleme tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>ıslık işleminin yapıldığını gösteren "HT" ibaresi odun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p> <p>ve</p> <p>İşlem sonrasında ülkeyden ayrılmışcaya kadar <i>Monochamus spp.</i>'nin beklenen uçuş sezonu başlangıcı ve sonuna ilave edilen 4 haftalık bir güvenlik payı da hesaba katılarak, beyanda bulunan ülkeyen uçuş sezonu dışında veya kabuksuz odun hariç <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> veya vektörü ile</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			bulaşmanın önlenmesi için koruyucu bir örtü ile kaplandıktan sonra nakledildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.			
2. 4.	2.) Kapalı Tehumlu Orman Ürünleri (Yaprakını döken ve dökmeyecek geniş yapraklılar) ABD ve Kanada menşeli; Acer saccharum Marsh.'nın doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve, aşağıda belirtilenlerin dışındaki, odunları -Kaplama levha üretimi amaçlı odun, -Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları -İstif tahtası, yardımıcı ahşap ürünleri hariç, sevk iyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartları karşılayan, fiilen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri	a) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikası'nda belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'firında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya b) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m ³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	173.	<i>Acer saccharum</i> Mars.'un doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve aşağıda belirtilenlerin dışındaki, odunları -Kaplama levha üretimi amaçlı odun, -Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları -Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevk iyattaki odunla aynı konukça özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri	AB D ve Kan ada	Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikası'nda belirtilmelidir. ve Odunun veya ambalajının üzerinde, 'firında kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır,
2. 2.	ABD ve Kanada menşeli; Acer saccharum Marsh.'nın kaplama levha üretimi amaçlı odunu.	Odunun, <i>Ceratocystis virescens</i> 'den arı olduğu bilinen alan menşeili olduğu ve kaplama levha üretimi amaçlı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	174.	<i>Acer saccharum</i> Mars.'un kaplama levha üretimi amaçlı odunu	AB D ve Kan ada	Odunun, <i>Davidsoniella virescens</i> 'den arı olduğu bilinen alan menşeili olduğu ve kaplama levha üretimi amaçlı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2. 3.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan	a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Agrilus planipennis Fairmaire</i> 'den arı	175.	<i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i>	Agr ilus	Odunların; a) Menşeili ülke bitki koruma

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>ve ABD, Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti menşeli; <i>Fraxinus L.</i>, <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.’ nun aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazlarından elde edilen yongalar, İstif tahtası, yardımçı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartları karşılayan, fiilen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahta seklindeki ahşap ambalaj malzemeleri 	<p>olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı;</p> <p>veya</p> <p>(b) Resmi olarak denetlenen ve yetkili bir tesiste an az 2,5 cm kalınlığında kabuk ve kabukaltı tabakasının soyulmuş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>(c) Minimum 1kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>Maxim., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. ve <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.’nun aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu</p> <p>- Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazlarından elde edilen, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p> <p>- Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri.</p>	<p>pla nipe nnis 'in varl eği bili nen ülke ler</p>	<p>organizasyonu tarafından ilgili ISPM’ e göre kurulan, <i>Agrilus planipennis</i>’ den ari olduğu kabul edilen ve Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından arılıği bildirilen bir alandan elde edildiği, belirtilen zararının varlığının resmi olarak teyit edildiği alan ve ormana en az 100 km uzaklıkta depolandığı ve üretim alanının adı,</p> <p>veya</p> <p>(b) 2,5 cm’den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacağı şekilde işlemenin geçirilmiş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>(c) Minimum 1 kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
2. 4.	<p>Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan, ABD ve Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti menşeli; tamamı veya bir kısmı <i>Fraxinus L.</i>, <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.’den elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p>	<p>a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire’den ari olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	178.	<p>Tamamı veya bir kısmı <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus L.</i>, <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. ve <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.’den elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p>	<p>Agr ilus pla nipe nnis 'in varl eği bili nen</p>	<p>Menşei ülke Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM’ e göre kurulan, <i>Agrilus planipennis</i>’ den ari olduğu kabul edilen ve Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından arılıği bildirilen bir alandan elde edildiği, belirtilen zararının varlığının resmi olarak teyit edildiği alan ve ormana en az 100 km uzaklıkta depolandığı</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

2. 5.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan, ABD ve Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti menşeli; <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.'dan elde edilen soyulmuş kabuk ve kabuktan yapılan ürünler	a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Agrilus planipennis</i> 'den arı olarak belirlenen alan <u>menşeli olduğu</u> ve üretim alanının adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	179.	<i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. ve <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.'dan elde edilen soyulmuş kabuk ve kabuktan yapılan ürünler.	Agrilus plaginee'ın varlığı bilinen ülke ler	ve üretim alanının adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2. 6. +	ABD menşeli; <i>Quercus</i> L.'nin doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenler dışındaki odunu: -Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, -Odunun minimum 176 °C' de 20 dakika süreyle ısıl işlem uygulanarak üretildiğinin belgeli ispatının olduğu fiçılar, variller, tekneler ve diğer fiçıcların ürünleri ile bunların fiçı tahtası dahil odun kısımları, -Kaplama üretimi amaçlı, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza eden odun. İstif tahtası, yardımıcı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için	a) Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu <u>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</u> veya b) Kabuksuz olduğu ve kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin % 20'den az olduğu <u>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</u> veya c) Kabuksuz olduğu ve onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu <u>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</u> veya d) Eğer biçilmişse, üzerinde kabuk kalıntısı olsun ya da olmasın; e) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin	192.	<i>Quercus</i> L.'nin doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenler dışındaki odunu: -Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, -Odunun minimum 176 °C' de 20 dakika süreyle ısıl işlem uygulanarak üretildiğinin belgeli ispatının olduğu fiçılar, variller, tekneler ve diğer fiçıcılık ürünleri ile bunların fiçı tahtası dahil odun kısımları, -Kaplama üretimi amaçlı, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza eden odun.	Bretziella fagacearum'dan arı olduğu bilinen alanlardan elde edildiği, veya b) Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu, ve c) Kabuksuz olduğu ve kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin % 20'den az olduğu, ve ç) Kabuksuz olduğu ve onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu,	Odunların; a) <i>Bretziella fagacearum</i> 'dan arı olduğu bilinen alanlardan elde edildiği, ve b) Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu, ve c) Kabuksuz olduğu ve kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin % 20'den az olduğu, ve ç) Kabuksuz olduğu ve onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu,

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatta kullanılan veya kullanılanmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri</p> <p>veya</p> <p>2) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir,</p>	<p>% 20'nin altına çekmek için firarda kurutma işlemine maruz kaldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'firarda kurutulmuş' veya 'K.D.' işaretü veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p>		<p>-Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılsın veya kullanılmasın ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri</p>		<p>veya</p> <p>d) Eğer biçilmişse, üzerinde kabuk kalıntısı olsun ya da olmasın; kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firarda kurutma işlemine maruz kaldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'firarda kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.</p>
2. 6. 2	<p>ABD-menseli; <i>Quercus L.</i>'nin kaplama üretimi amaçlı, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza eden odunu.</p>	<p>a) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.</p> <p>b) Gümruk ve Ticaret Bakanlığı ile yetkilendirilen giriş kapılarından giriş yapmalıdır.</p>	194.	<p><i>Quercus L.</i>'nin kaplama üretimi amaçlı, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza eden odunu.</p>	<p><i>Bretziella fagacearum</i>'dan arı olduğu bilinen alanlardan elde edildiği, ve</p> <p>b) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve kullanılan aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat), Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>c) T.C. Ticaret Bakanlığı'ncı yayımlanan tebliğ ile yetkilendirilen giriş kapılarından giriş yapmalıdır.</p>	<p>Odunların;</p> <p>a) <i>Bretziella fagacearum</i>'dan arı olduğu bilinen alanlardan elde edildiği, ve</p> <p>b) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve kullanılan aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat), Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>c) T.C. Ticaret Bakanlığı'ncı yayımlanan tebliğ ile yetkilendirilen giriş kapılarından giriş yapmalıdır.</p>
2.	<p>ABD- ve Ermenistan-menseli;</p>	Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade	199.	<i>Platanus L.</i> 'un yonga, parçacık,	Arn	Odunların;

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

<p>7. <i>Platanus L.'un yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları hariç, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil odunu İstif tahtası, yardımçı ahşap ürünler hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarınn karşılayan, fiilen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar,</i></p>	<p>edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'firinda kurutulmuş' veya 'K.D.' ışareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p>	<p>195. Aşağıda belirtilenler dışındaki <i>Agrilus anxius</i> varlığı bilinen Kanada ve ABD menşeili doğal yuvarlak yüzeyini korumayan odun ve mobilya ve işlem görmemiş odundan yapılan diğer ürünler dahil <i>Betula L.</i>'nın odunu;</p> <p>-Bu ağaçların tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>İstif tahtası, yardımçı ahşap ürünler hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarınn karşılayan, fiilen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar,</p>	<p>talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları hariç, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil odunu</p> <p>Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<p>avut lik, İsvi çre, AB D ve Erm enis tan</p>	<p>a) İlgili ISPM'e göre, <i>Ceratocystis platani</i> 'dan arı olarak belirlenen alan menşeili olduğu ve üretim alanının adı, veya</p> <p>b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firında kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'firinda kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.</p>
<p>2. 8. +</p> <p>Aşağıda belirtilenler dışındaki <i>Agrilus anxius</i> varlığı bilinen Kanada ve ABD menşeili doğal yuvarlak yüzeyini korumayan odun ve mobilya ve işlem görmemiş odundan yapılan diğer ürünler dahil <i>Betula L.</i>'nın odunu;</p> <p>-Bu ağaçların tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>İstif tahtası, yardımçı ahşap ürünler hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarınn karşılayan, fiilen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar,</p>	<p>a) Resmi olarak denetlenen ve yetkili bir tesiste an az 2.5 cm kalınlığında kabuk ve kabuk alt tabakasının soyulmuş olduğu veya</p> <p>b) Minimum 1kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>195. Aşağıda belirtilenler dışındaki <i>Agrilus anxius</i> varlığı bilinen doğal yuvarlak yüzeyini korumayan odun ve mobilya ve işlem görmemiş odundan yapılan diğer ürünler dahil <i>Betula L.</i>'nın odunu;</p> <p>-Bu ağaçların tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları</p>	<p>Kan ada ve AB D</p>	<p>Odunun;</p> <p>a) Resmi olarak denetlenen ve yetkili bir tesiste an az 2.5 cm kalınlığında kabuk ve kabuk alt tabakasının soyulmuş olduğu, veya</p> <p>b) Minimum 1 kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri			
2. 8. 2	(Değişik:RG-17/1/2016-29596) ⁽⁴⁾ Tamamen veya kısmen <i>Betula L.</i> 'den elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.	<p>a) Odunun menşei ülkesinin <i>Agrilus anxius</i> Gory'den ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>veya</p> <p>b) Onaylı bir fümigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikasında aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.</p>	197.	<p><i>hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri</i></p> <p>Tamamen veya kısmen <i>Betula L.</i>'den elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.</p>
2. 8. 3	(Değişik:RG-17/1/2016-29596) ⁽⁴⁾ ABD menşeli ve <i>Agrilus anxius</i>'un varlığı bilinen alanlarda yetişen <i>Betula L.</i> ağacından elde edilen ağaç kabuğu ve kabuktan imal edilen ürünler	Kabuğun odundan ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	198.	<p><i>Betula L.</i> ağacından elde edilen ağaç kabuğu ve kabuktan imal edilen ürünler</p>
2. 9	Amerika Kitası menşeli; <i>Populus</i> L.'un doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil aşağıdakiler	<p>a) Kabuksuz olduğu, veya</p> <p>b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak</p>	200.	<p><i>Populus L.</i>'un doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>dışında odunu;</p> <p>-Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>İstif tahtası, yardımıcı ahşap ürünler hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarının karşılayan, fiilen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<p>İfade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'firinda kurutulmuş' veya 'K.D.' işaretü veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p>		<p>dâhil aşağıdakiler dışında odunu;</p> <p>-Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<p>a Kıta sı</p>	<p>veya</p> <p>b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'firinda kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.</p>
2. 40	<p>ABD ve Kanada menşeli; Acer saccharum Marsh., ABD ve Ermenistan menşeli; Platanus L., Amerika kıtası menşeli; Populus L.</p> <p>Yukardakilerin tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurda şeklindeki odun</p>	<p>a) Kabuksuz yuvarlak odundan üretildiği, veya</p> <p>b) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firinda kurutma işlemeye maruz kaldığı, veya</p> <p>c) Onaylı bir fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya</p> <p>⇒ En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz dahil tüm odun yüzeyinde sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısıl işlem uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	204.	<p>Acer saccharum Mars., Platanus L. ve Populus L.</p> <p>Türlerinin tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurda şeklindeki odun</p>	<p>- AB D, Kan ada, Erm enis tan - Am erik a kita sı</p>	<p>Odunların;</p> <p>a) Kabuksuz yuvarlak odundan üretildiği, veya</p> <p>b) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin %20'nin altına çekmek için firinda kurutma işlemeye maruz kaldığı, veya</p> <p>c) Onaylı bir fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya</p> <p>ç) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz dahil tüm</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

2. 11	Tamamı veya bir kısmı ABD-menşeli <i>Quercus</i> L'den elde edilen, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları	<p>a) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firında kurutma işlemine maruz kaldığı, veya</p> <p>b) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya</p> <p>c) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz dahil tüm odun yüzeyinde sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısıl işlem uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	193.	Tamamı veya bir kısmı <i>Quercus</i> L'den elde edilen, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları
2. 12	<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus</i>	<p>a) Bitkiler—<i>Phytophthora ramorum</i>'dan arı alanlar menşeli olmalı ve bu alanın</p>	201.	<p><i>Bretziella fagacearum</i>'dan arı olduğu bilinen alanlardan elde edildiği,</p> <p>ve</p> <p>b) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firında kurutma işlemine maruz kaldığı, veya</p> <p>c) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya</p> <p>ç) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz dahil tüm odun yüzeyinde sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısıl işlem uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p><i>densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> spp. L ve <i>Taxus brevifolia</i> Nutt. Odunları</p> <p>adının Bitki Sağlık Sertifikasının “menşei yeri” başlığı altında yer aldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya</p> <p>b) Bitki Sağlık Sertifikası, odunların kabuklarının soyuldukları resmi olarak doğrulandıktan sonra düzenlenmelidir, ve</p> <ul style="list-style-type: none"> — Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu, veya — Kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin %20'den az olduğu, veya — Onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya <p>c) Eğer biçilmişse, üzerinde kabuk kalıntısı olsun ya da olmasın;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firinda kurutma işlemine maruz kaldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, ‘firinda kurutulmuş’ veya ‘K.D.’ isareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya 2) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir, 		<p>ülke ler</p> <p>alanlar menşeli olmalı ve bu alanın adının Bitki Sağlık Sertifikasının “menşei yeri” başlığı altında yer aldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>— Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu, veya</p> <p>— Kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin %20'den az olduğu, veya</p> <p>— Onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>— Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu, veya</p> <p>— Kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin %20'den az olduğu, veya</p> <p>— Onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>c) Eğer biçilmişse, üzerinde kabuk kalıntısı olsun ya da olmasın;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için firinda kurutma işlemine maruz kaldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
--	---	--	---

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

				kaldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, ‘firinda kurutulmuş’ veya ‘K.D.’ ibaresi bulunmalıdır. veya 2) Onaylı bir fümigasyon yapılmalı ve kullanılan aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat), Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
	189.	<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt, <i>Notholithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arnott) Manos et al, <i>Quercus</i> L. ve <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.'nın aşağıdakiler dışında ancak doğal yuvarlak yüzeyini korumayanlar dahil odunları: Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; seviyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılsın veya kullanılmasın ambalaj kutuları, ambalaj sandıkları, kutular, kafes	Kanada, Birl esik Kra llık, Amerik a Birl esik Dev letle ri ve Viet nam	Odunların; a) Mensei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Phytophthora ramorum</i> 'den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya b) Kabuğu soyulmuş olduğu, ve i) Odunların yuvarlak yüzeti tamamen ortadan kaldırırcak şeklinde kare şekli verilmiş olması, veya ii) Kuru madde oranında su içeriği, % 20 altında olması, iii) Odunun uygun bir sıcak hava veya sıcak su işlemiyle dezenfekte edilmiş olması,

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

		<p>sandıklar, variller, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri,</p>	<p>veya</p> <p>c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firinda kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikası'nda belirtilmelidir.</p> <p>Odunun veya ambalajının üzerinde, 'firında kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.</p>
<p>2. 13 E k sa tr R G -</p> <p><i>Anoplophora glabripennis</i> ## varlığı bilinen ülkeler menşeli; <i>Acer spp.</i> <i>Aesculus spp.</i> <i>Albizia spp.</i> <i>Alnus spp.</i> <i>Betula spp.</i> - <i>Buddleja spp.</i> <i>Carpinus spp.</i> <i>Celtis spp.</i> <i>Cercidiphyllum spp.</i> - <i>Corylus spp.</i> <i>Elaeagnus spp.</i> <i>Fagus spp.</i> 6 2 <i>Fraxinus spp.</i> <i>Hibiscus spp.</i> <i>Koelreuteria spp.</i> <i>Malus spp.</i> <i>Melia spp.</i> <i>Morus spp.</i> <i>Platanus spp.</i> <i>Populus spp.</i></p>	<p>a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Anoplophora glabripennis</i> Fairmaire'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>b) Kabuksuz yuvarlak odundan üretildiği ve öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C'lik bir ısıl işlemin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ısıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT İşareti odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p>	<p>202.</p> <p><i>Anoplophora glabripennis</i> 'un konukçularının aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu,</p> <p>-Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazlarından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p> <p>-Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazlarından elde edilen yongalar,</p> <p>Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; seviyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki</p>	<p><i>Anoplophora glabripennis</i> 'un konukçularının aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu,</p> <p>-Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazlarından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p> <p>-Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazlarından elde edilen yongalar,</p> <p>Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; seviyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

*Prunus spp.**Pyrus spp.**Quercus rubra**Robinia spp.**Salix spp.**Sophora spp.**Sorbus spp.**Tilia spp.**Ulmus spp.'nin*

asağında belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu

- Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazlarından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları

- Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazlarından elde edilen yongalar,

~~İstif tahtası, yardımıcı ahşap ürünler hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, silen nakliyatta kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri~~

odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

2.	<i>Anoplophora glabripennis</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli;
14	<i>Acer spp.</i>
E	<i>Aesculus spp.</i>
k	<i>Albizia spp.</i>
sa	<i>Alnus spp.</i>
tr	<i>Betula spp.</i>
R	<i>Buddleja spp.</i>
G	<i>Carpinus spp.</i>
-	<i>Celtis spp.</i>
20	<i>Cercidiphyllum spp.</i>
46	<i>Corylus spp.</i>
-	<i>Elaeagnus spp.</i>
29	<i>Fagus spp.</i>
59	<i>Fraxinus spp.</i>
61	<i>Hibiscus spp.</i>
2	<i>Koelreuteria spp.</i>
	<i>Malus spp.</i>
	<i>Melia spp.</i>
	<i>Morus spp.</i>
	<i>Platanus spp.</i>
	<i>Populus spp.</i>
	<i>Prunus spp.</i>
	<i>Pyrus spp.</i>
	<i>Quercus rubra</i>
	<i>Robinia spp.</i>
	<i>Salix spp.</i>
	<i>Sophora spp.</i>
	<i>Sorbus spp.</i>
	<i>Tilia spp.</i>
	<i>Ulmus spp.</i>
	<i>Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazlarından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende</i>

a) İlgili ISPM Standartlarına göre, *Anoplophora glabripennis* Fairmaire'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya

b) Kabuksuz yuvarlak odundan üretildiği ve öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ısıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işaretini odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır, veya

c) 2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işlemenden geçirilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

203.

Anoplophora glabripennis'un konukçularının tamamından veya bazılarından elde edilen yonga, parçacık, talaş rende talaş, tahta artıkları ve hurdaları

*Ano
plo
pho
ra
gla
brip
enni
s'in
varl
ığı
bili
nen
ülke
ler*

Odunların; a) İlgili ISPM'e göre, *Anoplophora glabripennis*'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı, veya b) Kabuksuz yuvarlak odundan üretiltiği ve öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ısıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. veya c) 2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işlemenden geçirilmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<i>talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</i>		
3.	6 mm veya daha az kalınlıkta ham odun ile tutkal, sıcaklık ve basınçla elde edilen işlenmiş odun hariç ambalajlama paketleri, kutuları, sandıkları, makaraları ve benzeri paketler şeklindeki ahşap ambalaj materyalleri ile tüm maddelerin nakli için kullanılan paletler, kutu paletler ve diğer yükleme tahtası, palet halkası	Ahşap Ambalaj Materyalleri: - ISPM-15 standartının Ek-1’inde belirtilen işlemlerden birisine tabi tutulmalı, ve - ISPM-15 standartının Ek-2’sinde belirtildiği şekilde işaretlenmiş olmalıdır.	
4.	Meyve ve tohumları dışında, <i>iğne yapraklı</i> (<i>Coniferales</i>) bitkileri	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretiltiği ve üretim yerinin <i>Pissodes nemorensis</i> , <i>P. strobi</i> , <i>P. terminalis</i> , <i>P. castaneus</i> türlerinden ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	
5.	Meyve ve tohumları dışında, boyu 3 m'den fazla, iğne yapraklı (<i>Coniferales</i>) bitkileri	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretiltiği ve üretim yerinin <i>Scolytus morawitzi</i>'den ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	
6.	Tohumu dışında, <i>Pinus L.</i> ’un dikim amaçlı bitkileri	Son vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Seirrhia acicula</i> veya <i>Seirrhia pini</i> ’nın hiçbir belirtisinin gözlenmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	
209.	6 mm veya daha az kalınlıkta ham odun ile tutkal, sıcaklık ve basınçla elde edilen işlenmiş odun hariç ambalajlama paketleri, kutuları, sandıkları, makaraları ve benzeri paketler şeklindeki ahşap ambalaj materyalleri ile tüm maddelerin nakli için kullanılan paletler, kutu paletler ve diğer yükleme tahtası, palet halkası	Tüm ülkeler	Ahşap ambalaj materyalleri; - ISPM 15 standardının Ek-1’inde belirtilen işlemlerden birisine tabi tutulmalı, ve -ISPM 15 standartının Ek-2’sinde belirtildiği şekilde işaretlenmiş olmalıdır.
57.	Meyve ve tohumlar dışında <i>kozalaklı</i> bitkiler (<i>Pinopsidae</i>)	Tüm ülkeler	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretiltiği ve üretim yerinin <i>Pissodes cibriani</i> , <i>Pissodes fasciatus</i> , <i>Pissodes nemorensis</i> , <i>Pissodes nitidus</i> , <i>Pissodes punctatus</i> , <i>Pissodes strobi</i> , <i>Pissodes terminalis</i> , <i>Pissodes yunnanensis</i> ve <i>Pissodes zitacuarensse</i> türlerinden ari olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
67.	Tohumu dışında, <i>Pinus L.</i> dikim amaçlı bitkileri	Tüm ülkeler	Son vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Lecanosticta acicola</i> veya <i>Dothistroma septosporum</i> ’un hiçbir

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

7.	Çoğaltım amaçlı tohum ve kozalak dâhil dikim amaçlı <i>Pinus</i> spp. ve <i>Pseudotsuga menziesii</i> bitkileri	<p>—Menşeî ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıtlı ve denetimli üretim yerlerinde yetiştirilmiş olmalı,</p> <p>ve</p> <p>a) <i>Gibberella circinata</i>-dan arî olduğu bilinen bir ülke menşeili olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Tüm vejetasyon dönemi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak belirlenen ve Bitki Sağlık Sertifikasının “menşeî yeri” kısmında ismi belirtilen, <i>Gibberella circinata</i>-dan arî alanda yetişmiş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>c) İhracattan önce iki yıllık bir dönem boyunca üretim yerinde yapılan resmi denetimlerde <i>Gibberella circinata</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği ve ihracatın hemen öncesinde teste tabi tutulmuş olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	68.	Çoğaltım amaçlı tohum ve kozalak dâhil dikim amaçlı <i>Pinus</i> spp. ve <i>Pseudotsuga menziesii</i> (<i>Mirbel</i>) <i>Franco</i> bitkileri	Tüm ülke ler	<p>belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>Menşeî ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıtlı ve denetimli üretim yerlerinde yetiştirilmiş olmalı,</p> <p>ve</p> <p>a) <i>Fusarium circinatum</i>-dan arî olduğu bilinen bir ülke menşeili olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Tüm vejetasyon dönemi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak belirlenen ve Bitki Sağlık Sertifikasının “menşeî yeri” kısmında ismi belirtilen, <i>Fusarium circinatum</i>-dan arî alanda yetişmiş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>c) İhracattan önce iki yıllık bir dönem boyunca üretim yerinde yapılan resmi denetimlerde <i>Fusarium circinatum</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği ve ihracatın hemen öncesinde teste tabi tutulmuş olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
8.	Tohumu dışında, <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. <i>Pseudotsuga</i> Carr. ve <i>Tsuga</i> Carr. nın	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği, son vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren tamamında,	69.	Tohumu dışında <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> Mill., <i>Pinus</i> L.,	Tüm	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği, son

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	dikim amaçlı bitkileri üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Melampsora medusae</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.		<i>Pseudotsuga Carr. ve Tsuga Carr.</i> dikim amaçlı bitkileri	ülke ler	vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren tamamında, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Melampsora medusae</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	
9.	<i>Phytophthora ramorum</i>'un varlığı bilinen ülkeler menşeli; meye ve tohumları hariç <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans., <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray,	a) <i>Phytophthora ramorum</i> 'dan arı alanlar da üretilmiş olmalı ve Bitki Sağlık Sertifikasının "menşeİ yeri" kısmında arı alanın in adı yazılmalıdır , veya b) Son vejetasyon dönemi başından itibaren yapılan resmi kontrollerde ve varsayı şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testelerinde <i>Phytophthora ramorum</i> 'un hiçbir belirtisinin görlümediğinin resmi olarak doğrulandığı , sevkiyat önceki bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Phytophthora ramorum</i> 'ari bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	61.	Doku kültüründeki bitkileri, meye, polen ve tohumları dışındaki dikim amaçlı <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) C.A. Paris, <i>Adiantum jordanii</i> Müll. von Halle, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> , <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) A. Gray, <i>Frangula purshiana</i> Coop., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> Raoul, <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindl.) Römer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carr., <i>Larix x eurolepis</i> Henry, <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> , <i>Lonicera</i>	Kanada, Bireşik Krallık, Amerika Birleşik Devletleri ve Vietnam	Bitkiler; a) <i>Phytophthora ramorum</i> 'dan arı alanlar menşeli olmalı ve alanın adı, b) Son vejetasyon döngüsü başlangıcından itibaren gerçekleştirilen resmi kontrollerde bitkilerde herhangi bir şüpheli semptom olması halinde laboratuvar testleri de dahil olmak üzere, yapılan resmi kontrollerde üretim yerindeki hassas bitkilerde <i>Phytophthora ramorum</i> 'un hiçbir belirtisinin gözlemlenmediği, ve Sevkiyattan önce bitkilerin alınan numunelerin incelendiği ve bu incelemelerde <i>Phytophthora ramorum</i> 'dan arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

<p><i>Magnolia spp.</i> L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch. Ham. ex DC, <i>Nothofagus oblique</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris spp.</i> D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus spp.</i> L., <i>R. simsii</i> Planch. hariç <i>Rhododendron spp.</i> L., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb.) D. Don Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus spp.</i> L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook.), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh <i>Viburnum spp.</i> L. bitkileri</p>		<p><i>hispidula</i> Torr. & A. Gray, <i>Magnolia</i> L., —<i>Magnolia doltsopa</i> (de Candolle) Figlar, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirb.) Ørsted, <i>Notholithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arnott) Manos et al., <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) Green, <i>Parrotia persica</i> (de Candolle) von Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> L., <i>Rhododendron</i> L., <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> L., <i>Trientalis latifolia</i> Hook., <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium</i> L. ve <i>Viburnum</i> L. bitkileri</p>		
<p>40 - (Değişik: RG-17/I/2016-29596)⁴⁾ <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığı bilinen ülkeler menşeli; Acer spp., Aesculus hippocastanum, Alnus spp., Betula spp., Carpinus spp., Citrus spp., Corylus spp., Cotoneaster spp., Fagus spp., Lagerstroemia spp., Malus spp., Platanus spp., Populus spp., Prunus spp., Pyrus spp., Salix spp. ve Ulmus spp. bitkilerinin tohum hariç dikim amaçlı bitkileri</p>	<p>a) Tüm vejetasyon dönemi boyunca, kayıt altına alınan, orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlenen ve bu organizasyon tarafından ilgili ISPM'e (ISPM No: 4) uygun olarak belirlenmiş zararlıdan ari alanda bulunan bir üretim yerinde yetiştirilmiş olduğu ve bu alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" başlığı altında belirtilmelidir,</p> <p>veya</p>	<p>82.</p>	<p>Tohum hariç dikim amaçlı Acer spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Salix</i> spp. ve <i>Ulmus</i> spp. bitkileri</p>	<p><i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığı bilenler:</p> <p>a) Tüm vejetasyon dönemi boyunca, kayıt altına alınan, orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlenen ve bu organizasyon tarafından ilgili ISPM'e (ISPM No: 4) uygun olarak belirlenmiş zararlıdan ari alanda bulunan bir üretim yerinde yetiştirilmiş olduğu</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>b) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönemde boyunca uluslararası standartlara (ISPM No: 10) uygun olarak <i>Anoplophora chinensis</i>'den arı üretim yerinde yetişirildiği ve bu üretim yerinin:</p> <p>(aa) Kayıt altına alındığı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlendiği,</p> <p>ve</p> <p>(bb) Yılık uygun zamanlarda, en az iki resmi denetime tabi tutulduğu ve <i>Anoplophora chinensis</i>'in hiçbir belirtisinin bulunmadığı,</p> <p>ve</p> <p>(ee) Bitkilerin yetişirildiği alanın konum itibarıyle <i>Anoplophora chinensis</i>'in buluşmasına karşı tamamıyla fiziksel bir koruma altında olduğu veya önleyici uygun tedbirler uygulanarak, yıllık uygun zamanlarda <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığını veya belirtisini tespit etmek için resmi surveyelerin yapıldığı, en az 2 km çapında bir tampon bölge ile çevrelenmiş olduğu, <i>Anoplophora chinensis</i>'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin zararlıdan arı hale getirilmesi için acilen eradikasyon tedbirlerinin alındığı,</p> <p>ve</p> <p>(dd) Bitkilerin ihracatının hemen</p>			nen ülke ler	<p>ve bu alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasının “menşeİ yeri” başlığı altında belirtilmelidir, veya</p> <p>b) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönemde boyunca uluslararası standartlara (ISPM No: 10) uygun olarak <i>Anoplophora chinensis</i>'den arı üretim yerinde yetişirildiği ve bu üretim yerinin:</p> <p>(i) Kayıt altına alındığı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlendiği, ve</p> <p>(ii) Yılın uygun zamanlarında, en az iki resmi denetime tabi tutulduğu ve <i>Anoplophora chinensis</i>'in hiçbir belirtisinin bulunmadığı, ve</p> <p>(iii) Bitkilerin yetişirildiği alanın konum itibarıyle <i>Anoplophora chinensis</i>'in buluşmasına karşı tamamıyla fiziksel bir koruma altında olduğu veya önleyici uygun tedbirler uygulanarak, yılın uygun zamanlarında <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığını veya belirtisini tespit etmek için resmi surveyelerin yapıldığı, en az 2 km çapında bir tampon bölge ile çevrelenmiş olduğu, <i>Anoplophora</i></p>
--	--	--	--	--------------------	--

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>öncesinde, özellikle dal ve köklerinde <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığının tespiti için çok dikkatli bir incelemeye tabi tutulduğu, bu incelemenin tahripkar bir örneklemeyi kapsadığı, inspeksiyon için numune miktarının en azından % 1 oranında bulaşıklığı % 99 güvenilirlik oraniyla tespit edebilecek kadar olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p><i>chinensis</i>'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin zararlıdan arı hale getirilmesi için acilen eradikasyon tedbirlerinin alındığı,</p> <p>ve</p> <p>(iv) Bitkilerin ihracatının hemen öncesinde, özellikle dal ve köklerinde <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığının tespiti için çok dikkatli bir incelemeye tabi tutulduğu, bu incelemenin tahripkar bir örneklemeyi kapsadığı, inspeksiyon için numune miktarının en azından % 1 oranında bulaşıklığı % 99 güvenilirlik oraniyla tespit edebilecek kadar olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
44 - E k R G - 17 Alnus spp. Betula spp. Buddleja spp. Carpinus spp. - 29 Cercidiphyllum spp. 59 Corylus spp. 60 2 Fagus spp. Fraxinus spp.	<p><i>Anoplophora glabripennis</i>'in varlığı bilinen ilkelere menşeli; meyve ve tohumları hariç</p> <p><i>Acer spp.</i> <i>Aesculus spp.</i> <i>Albizia spp.</i> <i>Alnus spp.</i> <i>Betula spp.</i> <i>Buddleja spp.</i> <i>Carpinus spp.</i> <i>Celtis spp.</i> <i>Cercidiphyllum spp.</i> <i>Corylus spp.</i> <i>Elaeagnus spp.</i> <i>Fagus spp.</i> <i>Fraxinus spp.</i></p> <p>a) Tüm vejetasyon dönemi boyunca, kayıt altına alınan, orjin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlenen ve bu organizasyon tarafından ilgili ISPM'e (ISPM No:4) uygun olarak belirlenmiş zararlıdan arı alanda bulunan bir üretim yerinde yetişirilmiş olduğu ve bu alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasının "menşeи yeri" başlığı altında belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>b) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönem boyunca uluslararası standartlara (ISPM No: 10) uygun olarak</p>	<p>83.</p>	<p>Meyve ve tohumları hariç <i>Acer spp.</i>, <i>Aesculus spp.</i>, <i>Albizia spp.</i>, <i>Alnus spp.</i>, <i>Betula spp.</i>, <i>Buddleja spp.</i>, <i>Carpinus spp.</i>, <i>Celtis spp.</i>, <i>Cercidiphyllum spp.</i>, <i>Corylus spp.</i>, <i>Elaeagnus spp.</i>, <i>Fagus spp.</i>, <i>Fraxinus spp.</i>, <i>Hibiscus spp.</i>, <i>Koelreuteria spp.</i>, <i>Malus spp.</i>, <i>Melia spp.</i>, <i>Morus spp.</i>, <i>Platanus spp.</i>, <i>Populus spp.</i>, <i>Prunus spp.</i>, <i>Pyrus spp.</i>, <i>Quercus rubra L.</i>, <i>Robinia spp.</i>, <i>Salix spp.</i>, <i>Sophora spp.</i>, <i>Sorbus spp.</i>, <i>Tilia spp.</i> ve</p> <p><i>Anoplophora glabripennis</i>'in varlığı bili</p> <p>Bitkilerin:</p> <p>a) Tüm vejetasyon dönemi boyunca, kayıt altına alınan, orjin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlenen ve bu organizasyon tarafından ilgili ISPM'e (ISPM No:4) uygun olarak belirlenmiş zararlıdan arı alanda bulunan bir üretim yerinde yetişirilmiş olduğu ve bu alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasının "menşeи yeri" başlığı altında belirtilmelidir,</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

<p><i>Hibiscus spp.</i> <i>Koelreuteria spp.</i> <i>Malus spp.</i> <i>Melia spp.</i> <i>Morus spp.</i> <i>Platanus spp.</i> <i>Populus spp.</i> <i>Prunus spp.</i> <i>Pyrus spp.</i> <i>Quercus rubra</i> <i>Robinia spp.</i> <i>Salix spp.</i> <i>Sophora spp.</i> <i>Sorbus spp.</i> <i>Tilia spp.</i> <i>Ulmus spp.</i>ⁱⁿ bitkileri</p>	<p>Anoplophora glabripennis <i>Fairmaire</i>'den arı üretim yerinde yetişirildiği ve bu üretim yerinin:</p> <p>(aa) Kayıt altına alındığı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlendiği,</p> <p>ve</p> <p>(bb) Yıllık uygun zamanlarda, en az iki resmi denetime tabi tutulduğu ve Anoplophora glabripennis <i>Fairmaire</i>'in hiçbir belirtisinin bulunmadığı,</p> <p>ve</p> <p>(cc) Bitkilerin yetişirildiği alanın konum itibarıyle Anoplophora glabripennis'in buluşmasına karşı tamamen fiziksel bir koruma altında olduğu veya önleyici uygun tedbirler uygulanarak, yıllık uygun zamanlarda Anoplophora glabripennis <i>Fairmaire</i>'in varlığını veya belirtisini tespit etmek için resmi surveylerin yapıldığı, <i>yarı-çaplı</i> en az <i>iki</i> km çapında bir tampon bölge ile çevrelenmiş olduğu, Anoplophora glabripennis <i>Fairmaire</i>'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin zararlıdan arı hale getirilmesi için acilen eradikasyon tedbirleri alındığı,</p> <p>ve</p> <p>(dd) Bitkilerin ihracatının hemen öncesinde, özellikle dal, gövde ve</p>		<p><i>Ulmus spp.</i> bitkileri</p>	<p>ler men şeli;</p> <p>veya</p> <p>b) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönem boyunca uluslararası standartlara (ISPM No: 10) uygun olarak <i>Anoplophora glabripennis</i>'den arı üretim yerinde yetişirildiği ve bu üretim yerinin:</p> <p>(i) Kayıt altına alındığı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlendiği,</p> <p>ve</p> <p>(ii) Yılın uygun zamanlarında, en az iki resmi denetime tabi tutulduğu ve <i>Anoplophora glabripennis</i>'in hiçbir belirtisinin bulunmadığı,</p> <p>ve</p> <p>(iii) Bitkilerin yetişirildiği alanın konum itibarıyle <i>Anoplophora glabripennis</i>'in buluşmasına karşı tamamen fiziksel bir koruma altında olduğu veya önleyici uygun tedbirler uygulanarak, yılın uygun zamanlarında <i>Anoplophora glabripennis</i>'in varlığını veya belirtisini tespit etmek için resmi surveylerin yapıldığı, en az <i>2</i> km <i>yarı-çaplı</i> bir tampon bölge ile çevrelenmiş olduğu, <i>Anoplophora glabripennis</i>'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin zararlıdan arı hale</p>
--	---	--	------------------------------------	---

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>köklerinde <i>Anoplophora glabripennis Fairmaire</i>'in varlığının tespiti için çok dikkatli bir incelemeye tabi tutulduğu, bu incelemenin tahripkar bir örneklemeyi kapsadığı inspeksiyon için numune miktarının en azından % 1 oranında bulaşıklılığı % 99 güvenilirlik oraniyla tespit edebilecek kadar olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>			<p>getirilmesi için acilen eradikasyon tedbirlerinin alındığı, ve (iv) İhracatının hemen öncesinde, özellikle dal, gövde ve köklerinde <i>Anoplophora glabripennis</i>'in varlığının tespiti için çok dikkatli bir incelemeye tabi tutulduğu, bu incelemenin tahripkar bir örneklemeyi kapsadığı, inspeksiyon için numune miktarının en azından % 1 oranında bulaşıklılığı % 99 güvenilirlik oraniyla tespit edebilecek kadar olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
42	<p>Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı <i>Castanea Mill.</i> bitkileri</p> <p>a) <i>Dryocosmus kuriphilus</i>'dan arı olduğu bilinen ülke menşeili olduğu, veya</p> <p>b) Tüm vegetasyon dönemi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak belirlenen ve Bitki Sağlık Sertifikasının "menşeii yeri" kısmında ismi belirtilen <i>Dryocosmus kuriphilus</i>'dan arı alanda yetişmiş olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>	70.	<p>Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı <i>Castanea Mill.</i> bitkileri</p>	<p>Tüm ülke ler</p> <p>Bitkilerin;</p> <p>a) <i>Dryocosmus kuriphilus</i>'dan arı olduğu bilinen ülke menşeili olduğu, veya</p> <p>b) Tüm vegetasyon dönemi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak belirlenen ve Bitki Sağlık Sertifikasının "menşeii yeri" kısmında ismi belirtilen <i>Dryocosmus kuriphilus</i>'dan arı alanda yetişmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

+3 +	Tohum ve meyve hariç, <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	Bitkilerin <i>Ceratocystis fagacearum</i> 'dan arı olduğu bilinen alan menşeili olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	72.	Tohum ve meyve hariç, <i>Quercus</i> L. bitkileri	AB D men şeli	Bitkilerin <i>Bretziella fagacearum</i> 'dan arı olduğu bilinen alan menşeili olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
+3 2	Tohum ve meyve hariç, <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Cronartium</i> spp.'nin hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	71.	Tohum ve meyve hariç, <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	Tü m ülke ler	Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Cronartium</i> spp.'nin hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
+3 3	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	a) Bitkilerin <i>Cryphonectria parasitica</i> 'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeili olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yeri veya yakın çevresinde, <i>Cryphonectria parasitica</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	73.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	Tü m ülke ler	Bitkilerin; a) <i>Cryphonectria parasitica</i> 'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeili olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yeri veya yakın çevresinde, <i>Cryphonectria parasitica</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
+4	Tohum hariç, Kanada ve ABD menşeili , dikim amaçlı <i>Corylus</i> L. bitkileri	a) Bitkilerin <i>Anisogramma anomala</i> 'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeili olduğu, veya b) Son üç vejetasyon dönemi süresince yürütülen resmi kontrollerde, üretim yeri veya yakın çevresinin, <i>Anisogramma anomala</i> 'dan arı olarak belirlendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	74.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Corylus</i> bitkileri	Kan ada ve AB D men şeli	Bitkilerin; a) <i>Anisogramma anomala</i> 'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeili olduğu, veya b) Son üç vejetasyon dönemi süresince yürütülen resmi kontrollerde, üretim yeri veya yakın çevresinin, <i>Anisogramma anomala</i> 'dan arı olarak belirlendiği,

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

+ 5.	<p>Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan, Demokratik Kore Cumhuriyeti ve ABD menşeli; tohum ve doku kültüründeki bitkileri dışındaki dikim amaçlı <i>Fraxinus L.</i>, <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Juglans ailanthifolia</i>, <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. bitkileri</p> <p>Bitkilerin <i>Agrilus planipennis</i>'den ari olduğu belirlenmiş bir alanda yetiştirildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>Bitkilerin <i>Agrilus planipennis</i>'den ari olduğu belirlenmiş bir alanda yetiştirildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	75.	<p>Tohum ve doku kültüründeki bitkileri dışındaki dikim amaçlı <i>Fraxinus L.</i>, <i>Juglans ailanthifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. ve <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. bitkileri</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			ve AB D men şeli			
46	Meyve ve tohumları hariç, yapraklı veya yapraksız kesilmiş dalları dahil <i>Betula L.</i> bitkileri	Bitkinin menşei ülkesinin <i>Agrilus anxius</i> Gory'den arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	77.	Meyve ve tohumları hariç, yapraklı veya yapraksız kesilmiş dalları dahil <i>Betula L.</i> bitkileri	Tü m ülke ler	Bitkinin menşei ülkesinin <i>Agrilus anxius</i> 'dan arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
47	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Platanus L.</i> bitkileri	a) Bitkilerin; <i>Ceratocystis fimbriata f. sp. platani</i> 'den arı olduğu bilinen bir ülke menşeli olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Ceratocystis fimbriata f. sp. platani</i> 'nin hiçbir belirtisini üretim yerinde veya onun yakın çevresinde görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	78.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Platanus L.</i> bitkileri	Arn avut luk, Erm enis tan, İsvi cre AB D men şeli	Bitkilerin; a) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre kurulan <i>Ceratocystis platani</i> 'den arı olduğu bilinen bir alanda yetişirildiği ve kurulan bu alanın yeri, veya b) İlgili ISPM'e göre kurulan <i>Ceratocystis platani</i> 'den arı bir üretim yerinde yetişirildiği; (i) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kaydedildiği ve denetlendiği, ve (ii) <i>Ceratocystis platani</i> 'nın herhangi bir belirtisini ve varlığını tespit etmek için yılın en uygun zamanlarında yıllık olarak resmi incelemelere tabi tutulduğu, veya (iii) Temsili bir numunesinin,

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

48 +	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Populus L.</i> bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Melampsora medusae</i> 'nın hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	79.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Populus L.</i> bitkileri	Türkçe ülke ler	<i>Ceratocystis platani</i> 'nin varlığı için yılın uygun zamanlarında teste tabi tutulduğu ve görülmendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
48 -	Tohum ve meyve hariç, <i>Populus L.</i> bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Mycosphaerella populorum</i> 'un hiçbir belirtisinin üretim yeri veya onun yakın çevresinde görülmendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	80.	Tohum ve meyve hariç, <i>Populus L.</i> bitkileri	ABD menşeli	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Sphaerulina musiva</i> 'nın hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
49 -	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Ulmus L.</i> bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Ehnophloem necrosis phytoplasma</i> 'nın hiçbir belirtisinin üretim yeri veya onun yakın çevresinde görülmendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	81.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Ulmus L.</i> bitkileri	Kuzey Amerika ülke leri menşeli	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> 'nın hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
50 +	Meyve hariç yetiştirilen <i>Aegle Correa</i> , <i>Aeglopsis Swingle</i> , <i>Afraeagle Engl</i> , <i>Atalantia Correa</i> , <i>Balsamocitrus Stapf</i> , <i>Burkillanthus Swingle</i> , <i>Calodendrum</i>	Narenciye yeşillenme hastalığı etmeni olan <i>Candidatus Liberibacter spp.</i> 'den arı	106.	Meyve hariç <i>Aegle</i> , <i>Aeglopsis</i> , <i>Afraeagle</i> , <i>Atalantia Corr.</i> , <i>Balsamocitrus Stapf</i> , <i>Burkillanthus Swing.</i> ,	Türkçe ülke ler	Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre Narenciye yeşillenme hastalığı etmeni olan

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p><i>Thunb.</i>, <i>Choisya Kunth</i>, <i>Clausena Burm. f.</i>, <i>Limonia L.</i>, <i>Microcitrus Swingle</i>, <i>Murraya J. Koenig ex L.</i>, <i>Pamburus Swingle</i>, <i>Severinia Ten.</i>, <i>Swinglea Merr.</i>, <i>Triphasia Lour.</i> ve <i>Vepris Comm.</i> ve <i>Citrus L.</i>, <i>Fortunella Swingle ve Poncirus Raf.</i> Bitkileri, tohumları ve bunların melezleri.</p>	<p>olduğu bilinen ülkede yetiştirildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p><i>Calodendrum</i>, <i>Choisya</i>, <i>Citrus L.</i>, <i>Clausena Burm.</i>, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Limonia Gaertner</i>, <i>Murraya J. Koenig ex L.</i>, <i>Pamburus</i>, <i>Swinglea</i>, <i>Triphasia</i> ve <i>Vepris Comm. ex Juss.</i>, <i>Poncirus Raf.</i> bitkileri, tohumları ve bunların melezleri.</p>	<p><i>Candidatus Liberibacter africanus</i>, <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> ve <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>'den ari olduğu bilinen ülkede yetiştirildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
20 2.	<p>Meyve ve tohum hariç <i>Casimiroa La Llave</i>, <i>Clausena Burm. f.</i>, <i>Vepris Comm</i>, <i>Zanthoxylum L.</i>, bitkileri,</p>	<p>(a) <i>Bitkilerin</i> <i>Trioza erytreae Del Guereio'nun</i> varlığı bilinmeyen ülkede yetiştirildiği, veya (b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Trioza erytreae Del Guereio'nun olmadığı</i> bölgelerde yetiştirildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	107.	<p>Meyve ve tohum hariç <i>Calodendrum capense (L.) Thunb.</i>, <i>Casimiroa edulis</i> La Llave, <i>Choisya ternata</i> Kunth, <i>Citroncirus</i>, <i>Citrus L.</i>, <i>Citrus trifoliata L.</i>, <i>Clausena anisata</i> (Willd.) Benth., <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Murraya koenigii (L.) Sprengel</i>, <i>Murraya paniculata (L.) Jack</i>, <i>Rutaceae</i>, <i>Vepris Comm. ex Juss.</i> <i>Vepris lanceolata (Lam.) G. Don</i>, <i>Vepris nobilis (Delile) Mziray</i>, <i>x Citrofortunella microcarpa (Bunge)</i> Wijnands, <i>Zanthoxylum sp.</i> ve <i>Zanthoxylum asiaticum (L.) Appelhans et al.</i> bitkileri,</p>	<p>Tüm ülke ler Bitkilerin: a) <i>Trioza erytreae</i>'nin varlığı bilinmeyen ülkede yetiştirildiği, veya b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Trioza erytreae</i>'den ari alanda yetiştirildiği, veya e) <i>Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Teşkilatı</i> tarafından denetlenen ve kayıt altına alınan bir üretim yerinde yetiştirildiği ve bu bitkilerde, <i>Trioza erytreae</i>'nin girişine karşı tam bir fiziksel koruma sağlandı, ve İhracattan önceki bir yıllık işletme süresi boyunca, <i>Trioza erytreae</i>'nin, bulaşmasına karşı korunan bir üretim alanında yetiştirildiği,</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

20 3.	Meyve ve tohumları hariç <i>Aegle Correa</i> , <i>Aeglopsis Swingle</i> , <i>Afraegle Engl.</i> , <i>Amyris P. Browne</i> , <i>Atalantia Corrêa</i> , <i>Balsamocitrus Stapf</i> , <i>Choisya Kunth</i> , <i>Citropsis Swingle & Kellerman</i> , <i>Clausena Burm. f.</i> , <i>Eremocitrus Swingle</i> , <i>Esenbeckia Kunth</i> , <i>Glycosmis Corrêa</i> , <i>Limonia L.</i> , <i>Merrillia Swingle</i> , <i>Microcitrus Swingle</i> , <i>Murraya J. Koenig ex L.</i> , <i>Naringi Adans.</i> , <i>Pamburus Swingle</i> , <i>Severinia Ten.</i> , <i>Swinglea Merr.</i> , <i>Tetradium Lour.</i> , <i>Toddalia Juss.</i> , <i>Triphasia Lour.</i> , <i>Vepris Comm.</i> , <i>Zanthoxylum L.</i> bitkileri	(a) Bitkilerin <i>Diaphorina citri</i> <i>Kuway</i> 'den arı ülkede yetiştirildiği, veya (b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Diaphorina citri</i> <i>Kuway</i> 'ın olmadığı bölgede yetiştirildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	108.	Meyve ve tohumları hariç <i>Aegle</i> , <i>Aeglopsis</i> , <i>Afraegle</i> , <i>Amyris P. Browne</i> , <i>Atalantia Corr.</i> , <i>Balsamocitrus Stapf</i> , <i>Choisya</i> , <i>Citropsis (Engl.)</i> <i>Swingle & M. Kellerm.</i> , <i>Citrus L.</i> , <i>Citrus trifoliata L.</i> , <i>Clausena Burm.</i> , <i>Eremocitrus</i> , <i>Esenbeckia</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Glycosmis Corr.</i> , <i>Limonia Gaertner</i> , <i>Murraya J. Koenig ex L.</i> , <i>Naringi Adans.</i> , <i>Pamburus</i> , <i>Swinglea</i> , <i>Tetradium Lour.</i> , <i>Toddalia Juss.</i> , <i>Triphasia</i> , <i>Vepris Comm. ex Juss.</i> , <i>x Citrofortunella microcarpa (Bunge) Wijnands</i> ve <i>Zanthoxylum</i> bitkileri
21 1.	<i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , <i>bitkilerine ve bunların</i>	Meyveler; pedikülsüz (sap) ve yapraksız olmalı ve ambalajında menşeme ilişkin		ve İhracattan en az bir yıl önce, uygun zamanlarda iki resmi kontrol yapıldığı ve bu alanda <i>Triozza erytreae</i> 'ye dair hiçbir iz görülmendiği, ve İhracattan önce, üretim yerinden ayrıldıktan sonraki bulaşmayı önleyecek şekilde işlenip ve paketlendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	melezlerine ait meyveler	uygun bir işaret bulunmalıdır.				
21 2	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., bitkilerine ve bunların melezlerine ait meyveler	<p>a) Meyvelerin; Xanthomonas axonopodis (Citrus L'da patojen tüm strain'ler)'ten arı olduğu resmi kontrollerle belirlenmiş bir ülke veya alan menşeili olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Resmi bir kontrol ve denetim sistemine göre, üretim yeri ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi boyunca, Xanthomonas axonopodis (Citrus L'da patojen tüm strain'ler)'in hiçbir belirtisinin görülmmediği,</p> <p>veya</p> <p>c) Üretim yerinden hasat edilen hiçbir meyvede Xanthomonas axonopodis (Citrus L'da patojen tüm strain'ler)'in belirtisinin görülmmediği,</p> <p>ve</p> <p>— Meyvelerin, sodium orthophenylphenatee gibi bir uygulamaya tabi tutulduğu,</p> <p>ve</p> <p>— Meyvelerin bu amaç için kayıt edilmiş işletmelerde veya dağıtım merkezlerinde paketlendiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	109.	Bitkilerine ve bunların melezlerine ait <i>Citrus</i> L., ve <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. meyveleri	Türkçe ülke	Meyveler pedikülsüz (sap) ve yapraksız olmalı ve ambalajında menşeine ilişkin uygun bir işaret bulunmalıdır.
			111.	Bitkilerine ve bunların melezlerine ait <i>Citrus</i> L., ve <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. meyveleri	Türkçe ülke	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> 'den arı olduğu belirlenmiş bir ülke menşeili olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Menşeî ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerle <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> 'den arı olduğu belirlenmiş bir alan menşeili olduğu,</p> <p>veya</p> <p>c) Menşeî ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerle <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> 'den arı olduğu belirlenmiş bir üretim yeri menşeili olduğu,</p> <p>veya</p> <p>ç) Bitkilerin üretildiği üretim arazisi ve yakın çevresinde <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> 'ye karşı uygun muameleler ve kültürel</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

uygulamaların yapıldığı
ve
Meyvelerin, Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından sodium orthophenylphenat veya benzer başka bir madde ile uygulamaya tabi tutulduğu,
ve
İhracattan önce uygun zamanlarda yapılan resmi incelemelerde, meyvelerde *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* ve *Xanthomonas citri* pv. *citri* belirtilerinin görülmmediği,
ve
Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri,
veya
d) Endüstriyel işleme için kullanılacak meyveler söz konusu olduğunda, ihracattan önceki resmi kontrollerde meyvelerin *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii* ve *Xanthomonas citri* pv. *citri* belirtilerinin görülmmediği,
ve
Bitkilerin üretiliği üretim arazisi ve yakın çevresinde *Xanthomonas citri* pv. *aurantifoliive Xanthomonas citri* pv. *citri* 'ye karşı uygun muameleler ve kültürel uygulamaların yapıldığı,
ve
Kayıt altına alınmış onaylanmış

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

24 3.	Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf., bitkilerine ve bunların melezlerine ait meyveler	a) Meyvelerin; <i>Phaeoramularia angolensis</i> 'den arı olduğu resmi kontrollerle belirlenmiş bir ülke veya alan menşeli olduğu, veya b) Üretim yeri ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Phaeoramularia angolensis</i> 'in hiçbir belirtisinin görülmmediği, ve — Yapılan uygun bir resmi kontrole göre, üretim yerinden hasat edilen hiçbir meyvede <i>Phaeoramularia angolensis</i> 'in belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	112.	Bitkilerine ve bunların melezlerine ait Citrus L., ve Fortunella Swingle, Poncirus Raf. meyveleri	Türk ülke ler	paketleme tesislerinde depolama ve işleme yapıldığı, ve Meyveler, meyvelerin endüstriyel işleme için kullanıldığı bilgisi ve izlenebilirlik kodunu içeren bir etiket taşıyan ayrı ayrı paketlerde sevk edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
24 4.	Citrus aurantium L. (Furuncu) meyveleri hariç; Citrus L., Fortunella Swingle.,	a) Meyvelerin; <i>Guignardia citricarpa</i> ' dan arı olduğu resmi kontrollerle belirlenmiş bir ülke veya alan menşeli	113.	Citrus aurantium L. meyveleri	Türk	Meyvelerin; a) İlgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerle <i>Pseudocercospora angolensis</i> 'den arı olduğu belirlenmiş bir ülke menşeli olduğu, veya b) Üretim alanında ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Pseudocercospora angolensis</i> 'in hiçbir belirtisinin görülmmediği, veya c) Yapılan uygun bir resmi kontrole göre, ürettiği araziden hasat edilen hiçbir meyvede <i>Pseudocercospora angolensis</i> 'in belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

<p><i>Poncirus</i> Raf., bitkilerine ve bunların melezlerine ait melezlerine ait meyveler</p>	<p>olduğu, veya b) Üretim yeri ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi boyunca <i>Guignardia citricarpa</i>'nın hiçbir belirtisini görülmediği ve yapılan uygun bir resmi kontrole göre, üretim yerinden hasat edilen hiçbir meyve de, bu organizmanın belirtisini görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>			<p>hariç; bitkileri ve bunların melezlerine ait <i>Citrus</i> L., ve <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. meyveleri</p> <p>m ülkelere a) İlgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerle <i>Phyllosticta citricarpa</i>'dan arılığı belirlenmiş bir ülke menşeli olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre yapılan kontrol ve denetimler sonucunda üretim alanında <i>Phyllosticta citricarpa</i>'nın görülmediği, veya c) İlgili ISPM'e göre yapılan kontrol ve denetimler sonucunda üretim yerinde <i>Phyllosticta citricarpa</i>'nın görülmediği, ve İlgili ISPM'e göre yapılan analizde <i>Phyllosticta citricarpa</i>'dan arı olduğu, veya ç) Bitkilerin üretildiği üretim arazisi ve yakın çevresinde <i>Phyllosticta citricarpa</i>'ya karşı uygun muameleler ve kültürel uygulamaların yapıldığı ve Vegetasyon dönemi boyunca resmi incelemelerde, meyvelerin <i>Phyllosticta citricarpa</i>' dan arı olduğu, ve İhracattan önce uygun zamanlarda yapılan resmi kontrollerde,</p>
--	--	--	--	---

MEVCUT METİN		TASLAK METİN		
				<p>meyvelerin <i>Phyllosticta citricarpa</i>'dan arı olduğu, ve Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya</p> <p>d) Endüstriyel işleme için kullanılacak meyveler söz konusu olduğunda, ihracattan önceki resmi kontrollerde meyvelerde <i>Phyllosticta citricarpa</i> belirtilerinin görülmmediği, ve Bitkilerin üretildiği üretim arazisi ve yakın çevresinde <i>Phyllosticta citricarpa</i>'ya karşı uygun muameleler ve kültürel uygulamaların yapıldığı, ve Kayıt altına alınmış onaylanmış paketleme tesislerinde depolama ve işleme yapıldığı, ve Meyveler, meyvelerin endüstriyel işleme için kullanıldığı bilgisi ve izlenebilirlik kodunu içeren bir etiket taşıyan ayrı ayrı paketlerde sevk edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
24. 5. <i>Tephritidae'nin varlığı bilinen ülkeler menşeili</i> <i>Citrus L., Fortunella Swingle., Poncirus Raf.</i> bitkileri ne ve	a) Meyvelerin; bu organizmalardan arı olduğu bilinen alan menşeili olduğu,	114.	<i>Citrus L., Fortunella Swingle., Poncirus Raf.</i> bitkileri ve bunların	Tüm a) İlgili ISPM'e göre yapılan resmi

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

bunların melezlerine ait meyveler	<p>veya</p> <p>b) Üretim yeri ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi başlangıcından itibaren ve hasattan önceki 3 ay boyunca aylık olarak yapılan resmi kontrollerde, bu organizmaların hiçbir belirtisinin gözlenmediği ve üretim yerinden hasat edilen meyvelerin hiçbirinde, yapılan resmi kontrole göre, söz konusu etmenin belirtilerinin gözlenmediği,</p> <p>veya</p> <p>e) Temsili örnekler üzerinde yapılan resmi kontroller sonucu, meyvelerin, bu organizmaların tüm gelişme dönemlerinden arı olduğu,</p> <p>veya</p> <p>d) Meyveye zarar vermeden bu organizmalara karşı etkili olan, steak buhar uygulaması, soğuk uygulaması veya hızlı dondurma işlemi gibi bir uygulamaya tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		melezlerine ile <i>Mangifera L.</i> ve <i>Prunus L.</i> meyveleri	ülke ler	<p>kontrollerle <i>Tephritidae</i> familyasına ait zararlı organizmalardan arılığı belirlenmiş bir ülke menşeili olduğu,</p> <p>veya</p> <p>(b) İlgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerle <i>Tephritidae</i> familyasına ait zararlı organizmalardan arılığı belirlenmiş bir alan menşeili olduğu,</p> <p>c) Üretim yeri ve yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi başlangıcından itibaren ve hasattan önceki 3 ay boyunca aylık olarak yapılan resmi kontrollerde, <i>Tephritidae</i> familyasına ait zararlı organizmaların hiçbir izinin gözlemlenmediği ve üretim yerinden hasat edilen meyvelerde yapılan resmi kontrollerde söz konusu etmenin izlerinin tespit edilmediği,</p> <p>ve</p> <p>Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya</p> <p>ç) Meyveye zarar vermeden <i>Tephritidae</i> familyasına ait zararlı organizmalara karşı etkili olan yöntemlerin biriyle uygulamaya tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
-----------------------------------	--	--	---	-------------	---

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

22	Tohum hariç, dikim amaçlı; <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia</i> davidi ana (Dene.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Röem., <i>Pyrus</i> L. ve <i>Sorbus</i> L. bitkileri	<p>a) Bitkilerin; <i>Erwinia amylovora</i>'dan arı olduğu resmi kontrollerle belirlenmiş bir ülke veya alan menşeli olduğu, veya</p> <p>b) <i>Erwinia amylovora</i>'nın varlığı bilinen ülkelerde, üretim yeri ve yakın çevresinde <i>Erwinia amylovora</i>'nın hiçbir belirtisinin bulunmadığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	
23	Tohum ve meyveleri hariç; <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri ve köklü veya yetiştirme ortamı ile birlikte bulunan; <i>Araceae</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. <i>Strelitziaeae</i> bitkileri	<p>a) <i>Radopholus citrophilus</i> ve <i>R. similis</i>'den arı olduğu bilinen ülkeler menşeli olduğu, veya</p> <p>b) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerini temsil edecek şekilde alınan toprak ve kök örneklerinin resmi bir nematolojik teste tabi tutulduğu ve <i>Radopholus citrophilus</i> ve <i>R. similis</i>'den arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>115.</p> <p>Tohum ve meyveleri hariç; <i>Citrus</i> L. ve <i>Fortunella</i> Swingle <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri ve köklü veya yetiştirmeye ortamı ile birlikte bulunan; <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. ve <i>Strelitziaeae</i> bitkileri</p>
24	<i>Phyllosticta solitaria</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli tohum hariç dikim materyali <i>Crataegus</i> L. bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde <i>Phyllosticta solitaria</i> 'nın hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	<p>91.</p> <p>Tohumları hariç <i>Crataegus</i> L. dikim amaçlı bitkileri</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

				iğİ bili nen ülke ler.
25 - Aşağıda yer alan konukçularda bulunan ilgili zararlı organizmaların var olduğu bilinen ülkeler menşeli, tohum hariç dikim amaçlı; <i>Cydonia</i> Mill. (ayva), <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Malus</i> Mill. (elma), <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekli), <i>Pyrus</i> L. (armut), <i>Ribes</i> L. (frenk üzümü), <i>Rubus</i> L. (ahududu) bitkileri; İlgili zararlı organizmalar; — <i>Fragaria</i> L. için; <i>Arabis mosaic nepovirus</i> <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> <i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i> <i>Strawberry mild yellow edge potex virus</i> <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> <i>Tomato black ring nepovirus</i> <i>Xanthomonas fragariae</i> — <i>Malus</i> Mill. için; <i>Phyllosticta solitaria</i> — <i>Prunus</i> spp. için; <i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> — <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch için; <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> — <i>Pyrus</i> L. için; <i>Phyllosticta solitaria</i> — <i>Rubus</i> L. için;	Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerinde belirtilen zararlı organizmaların sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	92.	Tohumları hariç <i>Cydonia</i> , <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> , <i>Ribes</i> L. ve <i>Rubus</i> L. dikim amaçlı bitkileri	<i>Phyllosticta solitaria</i> 'ni n ilgil i cins leri nin virüs, viroid ve phytoplasmaların hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmemiş, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p><i>Arabis mosaic nepovirus</i> <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> <i>Tomato black ring nepovirus</i></p> <p>—Yukarıda yer alan tüm bitki türleri için; İlgili virus ve virus benzeri organizmalar</p>			düğü ülke ler.
26	<p>Pear decline phytoplasma'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli, tohum hariç, dikim amaçlı <i>Cydonia Mill. (ayva)</i> ve <i>Pyrus L. (armut)</i> bitkileri</p> <p>a) Bitkilerin; Pear — decline phytoplasma'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) Üretim yeri ve yakın çevresinde Pear decline phytoplasma'dan kaynaklanan hastalık belirtilerine benzer belirti gösteren bitkilerin son üç vejetasyon dönemi boyunca üretim yerinden uzaklaştırılmış olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	125.	<p>Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Cydonia</i> ve <i>Pyrus</i> bitkileri</p>	<p><i>Can did atus Phy topl asm a pyri , nin varlığı bili nen ülke ler</i></p> <p>a) <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>'den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin: i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dahilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metodlar kullanılmak suretiyle <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> yönünden, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya ii) Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son altı vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metodlar kullanılmak suretiyle <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmadan arı</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği,
ve
c) Üretim yeri veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, *Candidatus Phytoplasma pyri* 'nin yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği veya hastalık belirtisine benzer belirtiler gösteren bitkilerin bulunduğu yerde imha edildiği,
Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

27 Tohum ve meyve hariç, *Vitis L.* (~~asma~~) bitkileri

a) Son iki vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki ~~damızlık~~ bitkilerde *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* ve *Xylophilus ampelinus*'un belirtilerinin ~~gözlenmediği~~,
ve
b) *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli asma bitkilerinin bir sertifikasyon programı dahilinde üretildiği ve resmi bir teste tabi tutularak *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*'dan ari bulunduğu,
Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

119.

Tohum ve meyve hariç, *Vitis L.* bitkileri

Tüm ülke ler

Bitkilerin;

a) Son iki vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki anaç bitkilerde *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* ve *Xylophilus ampelinus*'un belirtilerinin *görülmediği*,
ve
b) *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* ve *Xylophilus ampelinus*'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli asma bitkilerinin bir sertifikasyon programı dahilinde üretildiği ve resmi bir teste tabi tutularak *Grapevine flavescence dorée phytoplasma* ve *Xylophilus ampelinus* 'dan ari bulunduğu,
Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

28 ~~Aşağıdaki zararlı organizmaların varlığı bilinen ülkeler menşeli; tohum hariç dikim amaçlı *Fragaria L.* (çilek) bitkileri:~~

~~İlgili zararlı organizmalar:~~

~~Strawberry witches broom phytoplasma~~
~~Strawberry latent C rhabdovirus~~
~~Strawberry vein banding~~

a) ~~Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin; Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dahilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metodlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak ari bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği;~~
veya
~~Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az~~

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p><i>caulimovirus</i></p> <p>bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği,</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		
28 2.	<p><i>Aphelenchoides besseyi, A. fragariae, Ditylenchus dipsaci' nin varlığının bilindiği ülkeler menseli;</i> tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria L.</i> (çilek) bitkileri</p> <p>a) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde ilgili organizmaların hiçbir belirtisinin görülmmediği, veya</p> <p>b) Doku kültürü sözkonusu olduğunda, bu kültürün, (a) maddesindeki şartlara uyan bitkilerden elde edildiği veya uygun resmi nematolojik testlere tabi tutularak ilgili organizmalardan arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	99.	<p>Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria L.</i> bitkileri</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi, Aphelenchoides fragariae, Ditylenchus dipsaci' nin</i></p> <p>Bitkilerin;</p> <p>a) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde ilgili organizmaların hiçbir belirtisinin görülmmediği, veya</p> <p>b) Doku kültürü sözkonusu olduğunda, bu kültürün, (a) maddesindeki şartlara uyan bitkilerden elde edildiği veya uygun resmi nematolojik testlere tabi tutularak ilgili organizmalardan arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

28 3.	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> spp. (eilek) bitkileri	Bitkilerin <i>Anthonomus signatus</i> ve <i>A. bissignifer</i> 'den arı olduğu bilinen bir alan menşeili olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.		varlı lığı bili nen ülke ler men şeli
29 +	(Değişik:RG-17/1/2016-29596) ⁴⁾ Aşağıdaki zararlı organizmaların Malus Mill. de varlığı bilinen ülkeler menşeili; tohum hariç dikim amaçlı Malus Mill. bitkileri İlgili organizmalar: Cherry rasp leaf nepovirus Tomato ringspot nepovirus	a) Bitkilerin: —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan	100. Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> spp. bitkileri	Tüm ülke ler
			123. Tohum hariç dikim amaçlı <i>Malus</i> Mill. bitkileri	Tomato ring spot virus, Cherry rasp leaf virus'un varlığı bili nen ülke

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>elde edildiği,</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>			ler	<p>organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, ve</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
29 2	<p>Apple proliferation phytoplasma'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli; Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Malus Mill.</i> bitkileri</p> <p>a) Bitkilerin Apple proliferation phytoplasma' dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu veya</p> <p>b) (aa) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin:</p> <p>—Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle Apple proliferation phytoplasma yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya</p> <p>—Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son altı vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle Apple proliferation phytoplasma yönüyle</p>	124.	<p>Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Malus Mill.</i> bitkileri</p>	Can did atus Phy topl asm a mal i'ni n varl iği bili nen ülke ler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Candidatus Phytoplasma mali' den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya</p> <p>b) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin:</p> <p>i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle Candidatus Phytoplasma mali yönünden, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya</p> <p>ii) Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son altı vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmdan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği,</p> <p>(bb) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, Apple proliferation phytoplasma'nın yol açıldığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p><i>Candidatus Phytoplasma mali</i> yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmdan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği,</p> <p>ve</p> <p>(c) Üretim yeri veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> 'nin yol açıldığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
30 +	<p><i>Plum pox potyvirus'un varlığı bilinen ülkeler menşeli;</i> tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekli) bitkileri:</p> <p><i>P. amygdalus</i> Batsch, <i>P. armeniaca</i> L., <i>P. blireiana</i> André, <i>P. brigantina</i> Vill., <i>P. cerasifera</i> Ehrh., <i>P. cistena</i> Hansen, <i>P. curdica</i> Fenzl and Fritsch, <i>P. domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>P. domestica</i> ssp. <i>institia</i> (L.) <i>P. domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi,</p>	<p>a) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin:</p> <p>—Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Plum pox potyvirus</i> yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği,</p> <p>veya</p> <p>—Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Plum pox potyvirus</i> yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu</p>	<p>94.</p> <p>Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp. bitkileri:</p> <p><i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus x blirean</i> André, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> (Hansen) Koehne, <i>Prunus curdica</i> Fenzl & Fritsch, <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>institia</i> (L.) Schneid. <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>italica</i> (Borkh.) Gams, <i>Prunus dulci</i> (Mill.) Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> L.H. Bailey, <i>Prunus</i></p> <p>Plu m pox viru s'un varl ığı bili nen ülke ler</p> <p>a) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin:</p> <p>i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Plum pox virus</i> yönünden, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği,</p> <p>veya</p> <p>ii) Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Plum</i></p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p><i>P. glandulosa</i> Thunb., <i>P. holosericea</i> Batal., <i>P. hortulana</i> Bailey, <i>P. japonica</i> Thunb., <i>P. mandshurica</i>(Maxim.) Koehne, <i>P. maritima</i> Marsh., <i>P. mume</i> Sieb and Zucc., <i>P. nigra</i> Ait., <i>P. persica</i> (L.) Batsch, <i>P. salicina</i> L., <i>P. sibirica</i> L., <i>P. simonii</i> Carr., <i>P. spinosa</i> L., <i>P. tomentosa</i> Thunb., <i>P. tribola</i> Lindl., <i>Prunus</i> spp.'nin -<i>Plum pox</i> poxvirus'e duyarlı diğer türleri</p>	<p>zararlı organizmadan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği,</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmanın yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği,</p> <p>c) Üretim yerinde diğer virus ve virus benzeri organizmaların neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin tamamen uzaklaştırıldığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p><i>japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. & Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl. ve <i>Prunus</i> spp.'nin Plum pox virus'e duyarlı diğer türleri</p>	<p>pox virus yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmadan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, ve</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmanın yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, ve</p> <p>c) Üretim yerinde diğer virus ve virus benzeri organizmaların neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin tamamen uzaklaştırıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
30 2.	<p>Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekliler) bitkileri:</p> <p>a) <i>Prunus</i> spp. üzerinde aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar</p> <p>b) Tohum hariç, aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar</p>	<p>a) Bitkilerin:</p> <p>—Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar açısından resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan</p>	95.	<p>Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> spp. bitkileri</p>	<p>a) Bitkilerin;</p> <p>i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar açısından resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

<p>İlgili zararlı organizmalar:</p> <p>(a) İçin: <i>Tomato ringspot nepovirus</i></p> <p>(b) İçin: <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> <i>Peach mosaic nepovirus</i> <i>American plum line pattern ilarvirus</i> <i>Peach rosette phytoplasma</i> <i>Peach phony rickettsia (Xylella fastidiosa'nın Prunus türlerine özel strainları)</i> <i>Peach yellows phytoplasma</i> <i>Peach X disease phytoplasma</i> <i>Little cherry closterovirus</i></p>	<p>elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son 3 vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metodlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği,</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son 3 vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>viru s'un varl ığın in bili ndi ği ülke ler men şeli olan lar b) Toh um hari ç, Che rry rasp leaf viru s, Pea ch mos aic viru s, Am</p>	<p>olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, veya ii) Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son 3 vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metodlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, ve b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son 3 vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
---	---	--	--	---

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

				eric an plu m line patt ern virus'un varl ığın in bili ndi ği ülke ler men şeili olan lar	
34 -	Dikim amaçlı <i>Rubus L.</i> (ahududu) bitkileri: a) <i>Rubus L.</i>'da aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar b) Tohum hariç, aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar	a) Bitkilerin; yumurtaları dâhil yaprak bitlerinden arı olduğu, b) (aa) Bitkilerin: —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından ilgili zararlı organizmalar yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan	96.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Rubus spp.</i> bitkileri	a) To mat o ring spot virus, Tob acc b) Bitkilerin; i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından ilgili zararlı organizmalar yönünden resmi

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>İlgili zararlı organizmalar:</p> <p>(a) için:</p> <p><i>Tomato ringspot nepovirus</i> <i>Black raspberry latent ilarvirus</i> <i>Cherry leaf roll nepovirus</i> <i>Prunus necrotic ringspotilarvirus</i></p> <p>(b) için:</p> <p><i>Raspberry leaf curl luteovirus</i> <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i></p>	<p>materyalden doğrudan elde edildiği, veya</p> <p>—Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından ilgili zararlı organizmalar yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği,</p> <p>(bb) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>o stre ak virus blac k rasp berr y late nt strai n' in varl ığın in bili ndi ği ülke ler men şeili olan lar b) Ras pbe rry leaf</p>	<p>testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, veya</p> <p>ii) Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından ilgili zararlı organizmalar yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, ve</p> <p>(c) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
--	--	--	--	--	--

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

				curl virus, Che rry rasp leaf virus'un varl ığın in bili ndi ği ülke ler men şeili olan lar		
32 +	<i>Synchytrium endobioticum'</i> un varlığı bilinen ülkeler menşeli <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Yumruların <i>Synchytrium endobioticum</i> 'un tüm ırklarından arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu ve uygun bir dönem başlangıcından itibaren, üretim yeri veya onun yakın çevresinde, <i>Synchytrium endobioticum</i> 'un hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	23.	<i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	<i>Syn chyt riu m end obi otic um 'un varl</i>	Yumruların; a) <i>Synchytrium endobioticum</i> 'un tüm ırklarından arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu ve uygun bir dönem başlangıcından itibaren, üretim yeri veya onun yakın çevresinde, <i>Synchytrium endobioticum</i> 'un hiçbir belirtisinin gözlenmediği, veya

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

32 2.	Solanum tuberosum L. (patates) yumruları	<p>a) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>'un varlığının bilinmediği ülkeler menşeili olduğu, veya</p> <p>b) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşeili olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	iğι bili nen ülke ler	b) <i>Synchytrium endobioticum</i> ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşeili olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
32 3.	Potato spindle tuberospoviroid'in varlığı bilinen ülkeler menşeili Solanum tuberosum L. (patates) yumruları	Üretim yerinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>Potato spindle tuberospoviroid</i> 'den kaynaklanan hiçbir belirtinin görülmendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	Tü m ülke ler	Yumruların; <p>a) <i>Clavibacter sepedonicus</i>'un varlığının bilinmediği ülkeler menşeili olduğu, veya</p> <p>b) <i>Clavibacter sepedonicus</i> ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşeili olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			men şeli	
32 4.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları	<p>Yumruların;</p> <p>a) Önceden seleksiyona tabi tutulmuş, kabul edilebilir şartlarda muhafaza edilmiş direkt materyalden elde edildiği, ve</p> <p>b) Kabul edilebilir metotlara göre resmi karantina testlerine tabi tutularak <i>Synchytrium endobioticum</i> ve <i>Phoma exigua var. foveata</i>'dan arı olduğu, ve</p> <p>e) <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Globodera pallida</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>D. destructor</i>, Meloidogyne spp. den arı olduğu bilinen üretim yeri menşeili olduğu, ve</p> <p>d) <i>Ralstonia solanacearum</i>'un varlığının bilinmediği ülkeler menşeili olduğu veya <i>Ralstonia solanacearum</i>'un varlığı bilinen alanlarda, yumruların <i>Ralstonia solanacearum</i>'dan arı olduğu bilinen bir üretim yeri menşeili olduğu, veya</p> <p>-R. solanacearum'un yok edilmesi için uygun yöntemin bu alanda uygulandığı ve orada olmadığı, ve</p> <p>e) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>'un varlığının bilinmediği ülkeler menşeili olduğu, veya</p> <p>-Clavibacter michiganensis subsp.</p>		
27.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları		Tü m ülke ler	<p>Yumruların;</p> <p>a) Önceden seleksiyona tabi tutulmuş, kabul edilebilir şartlarda muhafaza edilmiş direkt materyalden elde edildiği, ve</p> <p>b) Kabul edilebilir metotlara göre resmi karantina testlerine tabi tutularak <i>Synchytrium endobioticum</i> ve <i>Boeremia foveata</i>'dan arı olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
30.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları		Tü m ülke ler	<p>Yumruların;</p> <p><i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Globodera pallida</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>Ditylenchus destructor</i>'den arı olduğu bilinen üretim yeri menşeili olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
26.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları		Ral ston ia sola nac ear um, Ral	<p>Yumruların;</p> <p>a) <i>Ralstonia solanacearum</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>, <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> ve <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> 'in varlığının bilinmediği alanlar</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

~~*sepedonicus*'un mücadele ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşeili olduğu,~~

Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

stonia pseudo solanacearum, Ralstonia pseudosolanacearum, Ralstonia syzygii subsp. celebesensis ve Ralstonia syzygii subsp. indonesiensis'in varlığı bilinen alanlarda, yumruların söz konusu etmenlerden *Ralstonia solanacearum*'dan arı olduğu bilinen bir üretim yeri menşeili olduğu, *Ralstonia solanacearum Ralstonia pseudosolanacearum, Ralstonia syzygii subsp. celebesensis ve Ralstonia syzygii subsp. indonesiensis*'in yok edilmesi için uygun yöntemin bu alanda uygulandığı ve orada olmadığı,

Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			in bili ndi ği ülke ler			
32 4. 1.	Dikim amaçlı olanlar hariç, <i>Solanum tuberosum L.</i> ³² yumruları	Yumruların <i>Ralstonia solanacearum</i> ³² varlığının bilinmediği alan menşeili olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	28.	Dikim amaçlı olanlar hariç, <i>Solanum tuberosum L.</i> yumruları	Tü m ülke ler	Yumruların; <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> , <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> ve <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> 'in varlığının bilinmediği alan menşeili olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
32 4. 2.	<i>Solanum tuberosum L.</i> ³² yumruları	a) Yumruların <i>Tecia solanivora</i> 'nın varlığının bilinmediği alan menşeili olduğu; veya b) Yumruların, ilgili ISPM'e göre ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından, <i>Tecia solanivora</i> 'den arı olduğu belirlenmiş bir alan menşeili olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	21.	<i>Solanum tuberosum L.</i> yumruları	Tü m ülke ler	Yumruların; a) <i>Tecia solanivora</i> 'nın varlığının bilinmediği ülke menşeili olduğu; veya b) Yumruların, ilgili ISPM'e göre ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, <i>Tecia solanivora</i> 'dan arı olduğu belirlenmiş bir alan menşeili olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

32-5. Tohum hariç, **Phytoplasma solani'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli**, dikim amaçlı *Solanaceae* bitkileri

Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde *Phytoplasma solani*'nın sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmmediği,
Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

41.

Tohum hariç, dikim amaçlı *Solanaceae* bitkileri

Can did atus Phy topl asm a sola ni'n in varl iği bili nen ülke ler

Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde *Candidatus Phytoplasma solani*'nın sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmmediği,
Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

32-6. **Potato spindle tuberospirivroid'in varlığı bilinen ülkeler menşeli; Solanum tuberosum L. (patates) yumruları ve Solanum lycopersicum Mill. (domates), tohumları hariç, dikim amaçlı *Solanaceae* bitkileri**

Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde *Potato spindle tuberospirivroid*'in sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmmediği,
Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

32.

Tohum hariç, dikim amaçlı *Capsicum annuum* L., *Musa*, *Nicotiana* L., *Pelargonium* spp., *Solanum lycopersicum* L. ve *Solanum melongena* L. bitkileri

Ral ston ia sola nac ear um, Ral ston

Bitkilerin;
a) *Ralstonia solanacearum*, *Ralstonia seudosolanacearum*, *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* ve *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis*'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,

32-7. Tohum hariç, ***Ralstonia solanacearum*'un varlığı bilinen ülkeler menşeli**, dikim amaçlı

Capsicum annuum L. (biber) *Solanum lycopersicum* Mill. (domates),
Musa L. (muz),
Nicotiana L. (tütün),
Pelargonium spp. (sardunya) ve

a) Bitkilerin *Ralstonia solanacearum*'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,

veya

b) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerindeki bitkilerde *R. solanacearum*'un hiçbir belirtisinin görülmmediği,

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Solanum melongena L. (pathogen)
bitkileri

Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

veya

b) Son vejetasyon dönemi boyunca,
üretim yerindeki bitkilerde
Ralstonia solanacearum, *Ralstonia pseudosolana cearum*, *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* ve
Ralstonia syzygii subsp. *indonesiensis*'un
hiçbir belirtisinin görülmemişti.
Bitki Sağlık Sertifikasında
belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			nen ülke ler men şeli
33 +	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> (şerbetçiotu) bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerindeki bitkilerde <i>Verticillium albo-atrum</i> ve <i>V. dahliae</i> 'nın neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	
34 +	(Değişik:RG-17/1/2016-29596) ¹⁴⁾ Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> spp., <i>Dianthus</i> spp. (karanfil) ve <i>Pelargonium</i> spp. (sardunya) bitkileri	<p>a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ve <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.)'den ari bölgede yetişirildiği, veya</p> <p>b) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Helicoverpa armigera</i> ve <i>Spodoptera littoralis</i> görülmmediği, veya</p> <p>c) Yukarıdaki zararlı organizmalardan korunmak için bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>48.</p> <p>Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dianthus</i> spp. ve <i>Pelargonium</i> spp. bitkileri</p> <p>Türkçe Bitkilerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından bitkilerin <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Helicoverpa armigera</i> ve <i>Spodoptera littoralis</i>'den ari olduğu tespit edilen alanda yetişirildiği, veya</p> <p>b) Vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Helicoverpa armigera</i> ve <i>Spodoptera littoralis</i>'in hiçbir belirtisinin görülmmediği, veya</p> <p>c) Yukarıdaki zararlı organizmalardan korunmak için bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p>

MEVCUT METİN		TASLAK METİN				
			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.			
34 2.	(Değişik:RG-17/1/2016-29596) ⁴⁾ Tohum hariç <i>Dendranthema</i> , <i>Dianthus</i> ve <i>Pelargonium</i> bitkileri	<p>a) İhracatçı ülkeyedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ve <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) denari bölgede yetişirildiği, veya</p> <p>b) Üretim yerinde, en son vejetasyon dönemi min başından itibaren tamamında, <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith, veya <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) un hiçbir belirtisinin görülmmediği, veya</p> <p>c) Yukarıdaki zararlı organizmalardan korunmak için bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	47.	Tohum hariç <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. ve <i>Pelargonium</i> L'Héritier bitkileri	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin; a) İlgili ISPM'e göre Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından bitkilerin <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> ve <i>Spodoptera litura</i>'dan arı alanda yetişirildiği, veya</p> <p>b) Vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> ve <i>Spodoptera litura</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği, veya</p> <p>c) Yukarıdaki zararlı organizmalardan korunmak için bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
35 +	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> spp. bitkileri	<p>a) Virolojik testlere göre en fazla üç generasyonluk stoklardan alınan materyalin <i>Chrysanthemum stunt pospi</i>viroid'den arı olduğu veya çiçeklenme döneminde yapılan resmi incelemelerde en az % 10'unun <i>Chrysanthemum stunt pospi</i>viroid'den arı bulunan materyalden direkt olarak alındığı,</p> <p>b) Bitkiler veya çelikler:</p>	44.	Dikim amaçlı <i>Chrysanthemum</i> spp. bitkileri	Tüm ülkeler	Virolojik testlere göre en fazla üç generasyonluk stoklardan alınan materyalin <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> 'den arı olduğu veya çiçeklenme döneminde yapılan resmi incelemelerde en az % 10'unun <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> 'den arı bulunan materyalden direkt olarak alındığı, Bitki Sağlık Sertifikasında

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>—ihracattan önceki üç ay süresince, en azından aylık olarak resmi kontrolün yapıldığı ve bu süre zarfında, <i>Puccinia horiana</i>'nın hiçbir belirtisinin gözlenmediğinin bilindiği ve onun yakın çevresinde, ihracattan önceki üç ay süresince, <i>Puccinia horiana</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmemiği bilinen üretim yerlerinden geldiği,</p> <p>veya</p> <p>—<i>Puccinia horiana</i>'ya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>c) Köksüz çeliklerde; çelikler veya çeliklerin alındığı bitkiler, köklü çeliklerde ise; çeliklerde veya köklendirme yerinde (tohum yatağı) <i>Didymella ligulicola</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmemiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>			belirtilmelidir.		
35 2. -	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> ve <i>Solanum lycopersicum</i> bitkileri	<p>a) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olan bir ülkede yetiştirilmiş olduğu;</p> <p>veya</p> <p>b) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, ihracatçı ülkedeki bitki koruma organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olarak oluşturulur</p>	45.	<p>Dikim amaçlı <i>Chrysanthemum spp.</i> bitkileri</p>	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Ihracattan önceki üç ay süresince, en azından aylık olarak resmi kontrolün yapıldığı ve bu süre zarfında, <i>Puccinia horiana</i>'nın hiçbir belirtisinin gözlenmediğinin bilindiği ve onun yakın çevresinde, ihracattan önceki üç ay süresince, <i>Puccinia horiana</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmemiği bilinen üretim yerlerinden geldiği,</p> <p>veya</p> <p>b) <i>Puccinia horiana</i>'ya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>c) Köksüz çeliklerde; çelikler veya çeliklerin alındığı bitkiler, köklü çeliklerde ise; çeliklerde veya köklendirme yerinde (tohum yatağı) <i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmemiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
35 2. -		<p>a) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olan bir ülkede yetiştirilmiş olduğu;</p> <p>veya</p> <p>b) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, ihracatçı ülkedeki bitki koruma organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olarak oluşturulur</p>	46.	<p>Tohum hariç dikim amaçlı <i>Chrysanthemum L.</i> ve <i>Solanum lycopersicum L.</i> bitkileri</p>	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Tüm vejetasyon dönemleri boyunca, <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olan bir ülkede yetiştirilmiş olduğu;</p> <p>veya</p> <p>b) Bitkilerin, tüm vejetasyon dönemleri boyunca, ihracatçı ülkedeki bitki koruma</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>bir alanda yetiştirilmiş olduğu; veya</p> <p>c) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olarak oluşturulan ve resmi kontrollere göre değiştirilen ve uygun yerlerde testlenen bir üretim yerinde yetiştirildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olarak oluşturulan bir alanda yetiştirilmiş olduğu; veya</p> <p>c) Bitkilerin, tüm vejetasyon dönemleri boyunca, <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı <i>olduğu</i> resmi kontroller <i>ve uygulanan testlerle doğrulanın</i> bir üretim yerinde yetiştirildiği,</p> <p><i>ç) Frankliniella occidentalis</i>'den arı <i>alanda yetiştirdiği</i>, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
36 +	<p>Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus L.</i> (karanfil) bitkileri</p> <p>a) Bitkilerin, son iki yıl içinde en az bir kez resmi olarak onaylanmış bir testle, <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>, <i>Burkholderia caryophylli</i>, <i>Phialophora cinerescens</i>' den arı olduğu bulunan damızlık bitkilerden, doğrudan elde edildiği,</p> <p>b) Bitkilerde bu zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	51.	<p>Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus L.</i> bitkileri</p> <p><i>Tüm ülkeler</i></p> <p><i>Bitkilerin;</i> a) Son iki yıl içinde en az bir kez resmi olarak onaylanmış bir testle, <i>Dickeya dianthicola</i>, <i>Paraburkholderia caryophylli</i>, <i>Phialophora cinerescens</i>' den arı olduğu bulunan <i>anaç</i> bitkilerden, doğrudan elde edildiği, <i>ve</i> b) Bitkilerde bu zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
37 +	<p>Tohumları hariç, dikim materyali <i>Rosa</i> spp. (gül) bitkileri</p> <p>Üretim yerinde vejetasyon dönemi süresince</p>	53.	<p>Tohumları hariç, dikim materyali <i>Rosa</i> spp. bitkileri</p> <p><i>Tüm</i></p> <p><i>Bitkilerin, üretim yerinde vejetasyon dönemi süresince;</i></p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	a) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerballa'</i> nin görülmediği, veya b) Bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.			ülke ler	a) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerballa'</i> nin görülmediği, veya b) Bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	
38 -	Tohum hariç, <i>dikim amaçlı Tulipa (lale)</i> ve <i>Narcissus (nergis)</i> soğanları	Son vejetasyon dönemi boyunca, bitkilerde <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	39.	Tohum hariç, <i>Allium L.</i> , <i>Camassia Lindl.</i> , <i>Chionodoxa Scilla L.</i> , <i>Crocus L.</i> , <i>Galanthus</i> , <i>Hyacinthus</i> , <i>Hymenocallis Salisb.</i> , <i>Muscaria Mill.</i> , <i>Narcissus L.</i> , <i>Ornithogalum L.</i> , <i>Puschkinia</i> , <i>Stembelgia</i> , <i>Tulipa L.</i> dikim amaçlı soğanları veya çiçek soğanları	Tü m ülke ler	Son vejetasyon dönemi boyunca, bitkilerde <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
39 -	<i>Tomato ringspot nepovirus'un varlığı bilinen ülkeler menşeli; tohumları hariç, dikim materyali Pelargonium L. (sardunya) bitkileri</i> <i>a) Xiphinema americanum Cobb sensulato ve Tomato ringspot nepovirus' un diğer vektörlerinin yer almadiği bilinen yerlerde</i>	a) Resmi olarak bitkilerin, <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'den arı olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı, ve Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'den arı olduğu bulunan en fazla 4. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı,	50.	Dikim amaçlı <i>Pelargonium L'Héritier</i> bitkileri	To mat o ring spot viri s'un var lığı bili nen ülke ler men seli;	Bitkilerin; a) Resmi olarak bitkilerin, <i>Tomato ringspot virus</i> 'den arı olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı, ve b) Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre <i>Tomato ringspot virus</i> 'den arı olduğu bulunan en fazla 4. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

a) *Xiphinema americana* sensu *stricto*, *Xiphinema americanense*, *Xiphinema californicum*, *Xiphinema neoamericana* *num*,

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

Xiphine
ma
interme
diu
m,
Xiphine
ma
rive
si
Xiphine
ma
tarjane
nse
ve
To
mat
o
ring
spot
viru
s'un
diğer
vektör
örle
rini

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			var lığı bili nme yen ülke ler	
	<p>b) <i>Xiphinema americanum Cobb sensu lato</i> ve <i>Tomato ringspot nepovirus</i>'un diğer vektörlerinin yer aldığı bilinen yerlerde</p> <p>b) Resmi olarak bitkilerin, hem toprak hem de bitkilerin <i>Tomato ringspot nepo</i>virus'den ari olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı, ve Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre <i>Tomato ringspot nepo</i>virus'den ari olduğu bulunan en fazla 2. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>b) Bitkilerin;</p> <p>a) Resmi olarak bitkilerin, hem toprak hem de bitkilerin Tomato ringspot virus'den ari olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı, ve</p> <p>b) Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre Tomato ringspot virus'den ari olduğu bulunan en fazla 2. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

*m,
Xip
hine
ma
inte
rme
diu
m,
Xip
hine
ma
rive
si X
iphi
nem
a
tarj
ane
nse
ve
To
mat
o
ring
spot
vиру
с'ун
диге
р
вект
орле
рини*

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			n varl ığı bili nen ülke ler			
40 +	Allium spp. bitkileri	Üretim yerinde vejetasyon devresinin başından itibaren, <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>Sclerotium cepivorum</i> ' dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	141.	Allium spp. bitkileri	Tü m ülke ler	Üretim yerinde vejetasyon devresinin başından itibaren, <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>Stromatinia cepivora</i> 'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
41 +	(Değişik:RG-4/5/2015-29345) ^(B) değişiklik - yayımı - tarihinden - üç - ay - sonra - yürürlüğe girecektir. <i>Gossypium</i> spp. (pamuk) Tohumları,	Tohumun temizlenerek asitle delinte edilmiş olduğu ve son vejetasyon dönemi nin tamamı boyunca (başından itibaren) üretim yerinde <i>Glomerella gossypii</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmmediği ve temsil edici bir tohum miktarının testlendiği ve bu testler sırasında <i>G. gossypii</i> 'den arı bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	145.	Ekim materyali <i>Gossypium</i> spp. tohumları	Tü m ülke ler	Tohumun temizlenerek asitle delinte edilmiş olduğu ve son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerinde <i>Colletotrichum gossypii</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmmediği ve temsil edici bir tohum miktarının testlendiği ve bu testler sırasında <i>Colletotrichum gossypii</i> 'den arı bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
44	(Değişik:RG-4/5/2015-29345) ^(B)	a) Elyafın bitki ve çiğit artıkları	142.	<i>Gossypium</i> spp. elyafi	Tü	a) Elyafın bitki ve çiğit artıkları

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

2	<p>değişiklik yayımı tarihinden üç ay sonra yürürlüğe girer) <i>Gossypium spp. (pamuk)</i></p> <p>Elyafi</p> <p>b) Balyalanmış ve çırçırlanmış pamuk elyafının vakum altında onaylı bir fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum oda sıcaklığı, dozu ve uygulama süresine ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		m ülkelər	<p>içermediği, veya</p> <p>b) Balyalanmış ve çırçırlanmış pamuk elyafi MeBR etkili maddeli fümigant ile 80 gr/m³ dozunda 48 saat süre ile 20 derece sıcaklıkta fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		
41 3	<p>(Değişik:RG 4/5/2015 29345)^{Bu} değişiklik yayımı tarihinden üç ay sonra yürürlüğe girer) <i>Gossypium spp. (pamuk)</i></p> <p>Yağlıç çığıti</p> <p>Yağlıç çığıti</p>	<p>Yağlıç çığıti onaylı bir fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum oda sıcaklığı, dozu ve uygulama süresine ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	143.	<p><i>Gossypium spp. yağlıç çığıti</i></p>	Tü m ülkelər	<p>Yağlıç çığıt MeBR etkili maddeli fümigant ile 80 gr/m³ dozunda 48 saat süre ile 20 derece sıcaklıkta fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
41 4	<p>(Değişik:RG 4/5/2015 29345)^{Bu} değişiklik yayımı tarihinden üç ay sonra yürürlüğe girer) <i>Gossypium spp. (pamuk)</i></p> <p>Telefi</p>	<p>Telefin, onaylı bir fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum oda sıcaklığı, dozu ve uygulama süresine ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	144.	<p><i>Gossypium spp. telefi</i></p>	Tü m ülkelər	<p>Telefin, MeBR etkili maddeli fümigant ile 80 gr/m³ dozunda 48 saat süre ile 20 derece sıcaklıkta fümigasyon işlemeye tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
42 +	<p>(Değişik:RG 17/1/2016 29596)^H Liriomyza sativae ve Amauromyza maculosa'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli; otsu türlerin aşağıda belirtilenler hariç, dikim amaçlı bitkileri</p> <p>soğanları, yumruları, Gramineae familyası bitkileri, rizomları, tohumları,</p>	<p>Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirdiği ve:</p> <p>a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i>'dan arı olarak oluşturulan bir alan menşeli olduğu</p> <p>veya</p> <p>b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre,</p>	11.	<p>Soğanlar, yumrular, rizomlar, tohumlar, soğansılar ve doku kültüründeki ve <i>Poacea</i> familyası bitkiler hariç otsu türlerin dikim amaçlı bitkileri</p>	<i>Liriomyza sativae ve Nemoromyza maculosa</i>	<p>Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirdiği, ve</p> <p>a) İhracatçı ülkedeki ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemoromyza maculosa</i>'dan arı olarak oluşturulan bir alan menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) İhracatçı ülkedeki ulusal Bitki</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>- seğansılar,</p> <p><i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i>'dan arı olarak oluşturulan ve ihracattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i>'dan arı olarak bildirilen, bir üretim yeri menşeili olduğu,</p> <p>veya</p> <p>c)İhracattan hemen önce, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i>'ya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu ve resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i>'dan arı bulunduğu,</p> <p>veya</p> <p>d)<i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ve <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)'dan arı, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildi; <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> ile olası bulasmayi önlemek için, steril laboratuar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf konteynırlarda sevkedildiği</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>		<p><i>maculosa'nın varlığı bilinen ülkeler</i></p>	<p>Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemoromyza maculosa</i>'dan arı olarak oluşturulan ve ihracattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemoromyza maculosa</i>'dan arı olarak bildirilen, bir üretim yeri menşeili olduğu, veya</p> <p>c)İhracattan hemen önce, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemoromyza maculosa</i>'ya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu ve resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemoromyza maculosa</i>'dan arı bulunduğu, yapılan muamelemin detayları, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		
42 2.	<p><i>Dendranthema</i> (DC) Des. Mouf., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. ve <i>Solidago</i> L.'nın kesme çiçekleri ile <i>Apium graveolens</i> L. ve <i>Ocimum</i> L.'nin yapraklı sebzeleri</p>	<p>Kesme çiçekler ve yapraklı sebzelerin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i>'dan arı bir ülke menşeili olduğu, 	52.	<p><i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. ve <i>Solidago</i> L. kesme çiçekleri ile <i>Apium graveolens</i> L. ve <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Türkçe Ülkeler</p>	<p>Kesme çiçekler ve yapraklı sebzelerin;</p> <p>a) <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemoromyza</i></p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>veya</p> <ul style="list-style-type: none"> - İhracatından hemen önce, resmi olarak kontrol edilmiş ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i>'dan ari bulunmuş olduğu, <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>yapraklı sebzeleri</p>	<p><i>maculosa</i>'dan ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, veya</p> <p>b) İhracatından hemen önce, resmi olarak kontrol edilmiş ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i>'dan ari bulunmuş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
42 3	<p>(Değişik:RG-17/1/2016-29596)^④ Aşağıdakiler dışında, otsu türlerin dikim amaçlı bitkiler: —soğanları, —yumruları, —Gramineae familyası bitkileri, —rizomları, —tohumları, —soğansılar, </p> <p>a) Bitkilerin, —<i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'den ari olduğu bilinen bir alan menşeli olduğu, veya b) Üretim yerinde hasattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'nin hiçbir belirtisinin görülmemişti, veya c) İhracattan hemen önce bitkilerin resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'den ari olduğunun bulunduğu ve <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'ye karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, veya ④<i>Liriomyza huidobrensis</i> (<i>Blanchard</i>) ve <i>Liriomyza trifolii</i> (<i>Burgess</i>)'den ari, bitki</p>	15.	<p>Soğanlar, yumrular, rizomlar, tohumlar, soğansılar ve doku kültüründeki bitkiler hariç dikim amaçlı bitkiler</p>	<p>Tüm ülke ler</p> <p>Bitkilerin: a) <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'den ari olduğu bilinen bir alan menşeli olduğu, veya b) Üretim yerinde hasattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'nin hiçbir belirtisinin görülmemişti, veya c) İhracattan hemen önce bitkilerin resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'den ari olduğunun bulunduğu ve <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'ye karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, veya</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>materyalinden (yapay ortamda-explant) üretildiği; <i>Liriomyza huidobrensis</i> (<i>Blanchard</i>) ve <i>Liriomyza trifoli</i> (<i>Burgess</i>) ile olası kontaminasyonu önlemek için, steril laboratuar ortamında yetiştirdiği ve steril koşullar altında, <i>şeffaf</i> kaplarda sevk edildiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>ç) <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifoli</i>'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda – explant) üretildiği, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifoli</i> ile olası kontaminasyonu önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirdiği ve steril koşullar altında, <i>bu tekniklere uygun</i> kaplarda sevk edildiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
43 -	<p>Köklü, dikili veya dikim amaçlı, açık alanda yetiştirmiş bitkiler</p> <p>(a) Üretim yerinin <i>Clavibacter michiganensis</i>—ssp. <i>sepedonicus</i> (<i>Speckermann ve Kotthoff</i>) <i>Davis et al.</i>, ve <i>Synchytrium endobioticum</i> (<i>Sehiltersky</i>) <i>Percival</i>'den ari olarak bilindiği</p> <p>ve</p> <p>(b) Bitkilerin <i>Globodera pallida</i> (<i>Stone</i>) <i>Behrens</i>, <i>Globodera rostochiensis</i> (<i>Wollenweber</i>)—<i>Behrens</i>'den ari alan menşeili olduğu na dair resmi beyan.</p> <p><i>Üretim yerinin Clavibacter michiganensis</i>—ssp. <i>sepedonicus</i> ve <i>Synchytrium endobioticum</i>'dan ari olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>	4.	<p>Köklü, dikili veya dikim amaçlı, açık alanda yetiştirmiş bitkiler</p> <p>Türküler</p> <p>Bitkilerin:</p> <p>a) Üretim yerinin <i>Clavibacter sepedonicus</i> ve <i>Synchytrium endobioticum</i>'dan ari olduğu, ve</p> <p>b) <i>Globodera pallida</i> ve <i>Globodera rostochiensis</i>'den ari olduğu bilinen bir üretim yeri menşeili olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

44

Bitkilerin canlılığını sürdürmeleri amaçyla; içinde kısmen ya da tamamen toprak, bitki parçaları gibi katı organik maddeler, turba veya ağaç kabuğu içeren humus ya da herhangi bir katı inorganik madde bulunan ve bitkilerle birlikte olan bitki yetişirme ortamı ~~ve toprak~~

- a) Dikim anındaki yetişirme ortamı;
 - Toprak ve organik maddelerden arı olmalı,
 - veya
 - Böcekler ve zararlı nematodlardan arı bulunduğu ve diğer zararlı organizmalardan arı olmasını sağlamak için uygun bir incelemeye veya ısı muamelesine veya fümidasyon işlemeye tabi tutulduğum,
 - veya
 - Zararlı organizmalardan arı olmasını sağlamak için uygun bir ısı muamelesine veya fümidasyon işlemeye tabi tutulduğu;
- b) Dikimden itibaren;
 - Yetişirme ortamının zararlı organizmalardan arı olmasını sağlamak için gereken uygun önlemlerin alındığı,
 - veya
 - Sevkiyattan önceki iki haftalık süre içerisinde bitkilerin taşımaları süresince canlılıklarını sürdürmeleri için gerekli olan en az miktarda yetişirme ortamı kalacak şekilde silkelendiği ve eğer bu bitkiler tekrar dikilmiş ise, bu amaç için kullanılan yetişirme ortamının (a) bendinde belirtilen yükümlülükleri yerine getirdiği,

1.

İn vitro bitkilerin steril ortamı hariç, bitkilerin canlılığını sürdürmeleri amaçlanan, bitkilerle birlikte bulunan veya bitkilerle ilişkili yetişirme ortamı

Türk
ülke
ler

- a) Dikim anındaki yetişirme ortamı;
 - (i) Toprak ve organik maddelerden arı olmalı ve daha önce bitki yetistirmek için ya da herhangi bir tarımsal amaç için kullanılmamış olması,
 - veya
 - (ii) Yetişirme ortamı tamamen turba veya fiber *Cocos nucifera* L.'den oluşuyorsa ve daha önce bitki yetistirmek için ya da herhangi bir tarımsal amaç için kullanılmamış olması,
 - veya
 - (ii) Böcekler ve zararlı nematodlardan arı bulunduğu ve diğer zararlı organizmalardan arı olmasını sağlamak için uygun bir incelemeye veya ısı muamelesine veya fümidasyon işlemeye tabi tutulmuş olması,
 - ve
 - Yukarıdaki durumların hepsinde, zararlı organizmalardan korumak için uygun koşullar altında saklanmış ve muhafaza edilmiş olması.
- b) Dikimden itibaren;
 - (i) Yetişirme ortamının zararlı organizmalardan arı olmasını sağlamak için aşağıda belirtilen

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.			önlemlerin alınmış olması, – Yetişirme ortamının topraktan ve diğer olası kirlilik kaynaklarından fiziksel izolasyonun sağlanması, – Hijyen önlemleri almış olması, – Zararlı organizmalardan arındırılmış su kullanılması, veya (ii) Sevkiyattan önceki iki haftalık süre içerisinde bitkilerin taşınmaları süresince canlılıklarını sürdürübilmeleri için gerekli olan en az miktarda yetişirme ortamı kalacak şekilde silkelendiği; bitkiler tekrar dikilmiş ise, bu amaç için kullanılan yetişirme ortamının (a) bende belirtilen yükümlülükleri yerine getirdiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	
45 -	Yetişirme ortamı olarak kullanılacak paketlenmiş torf ve benzeri ürünler	a) Tamamen Sphagnum yosunundan elde edilen torfların; — Tarım dışı alanlardan elde edilmiş ve daha önce kullanılmamış olduğu, ve — Laboratuvar analizleri sonucunda zararlı organizmalardan ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	17.	Yetişirme ortamı olarak kullanılacak paketlenmiş torf ve benzeri ürünler Tüm ülkeler	a) Tamamen Sphagnum yosunundan elde edilen torfların; — Tarım dışı alanlardan elde edilmiş ve daha önce kullanılmamış olduğu, ve — Laboratuvar analizleri sonucunda zararlı organizmalardan ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. b) Ekim veya dikimde kullanılacak

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>b) Ekim veya dikimde kullanılacak olan diğer torf ve yetiştirme ortamları;</p> <ul style="list-style-type: none"> — Toprak içermemeli, ve — Bu ortamın zararlı organizmalardan arındırılması için, fumigasyon veya ıslık işleme tabi tutulmuş olduğu, <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>olan diğer torf ve yetiştirme ortamları;</p> <ul style="list-style-type: none"> —Toprak içermemeli, ve —Bu ortamın zararlı organizmalardan arındırılması için, fumigasyon veya ıslık işleme tabi tutulmuş olduğu, <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
46 ±	<p>Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. bitkileri</p> <p>Üretim yerinde son vejetasyon dönemi süresince <i>Beet curly top</i> curlvirus'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	42.	<p>Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. bitkileri</p> <p>Tüm ülkeler</p> <p>Üretim yerinde ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince <i>Beet curly top</i> virus'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
46 ±	<p><i>Beet leaf curl</i>nucleorhabdovirus'un varlığı bilinen ülkeler menşeli: tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. (şeker pançarı) bitkileri</p> <p>a) Üretim alanında <i>Beet leaf curl</i> nucleorhabdovirus 'un varlığının bilinmediği;</p> <p>ve</p> <p>b) Üretim yerinde ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince <i>Beet leaf curl</i> nucleorhabdovirus'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	43.	<p>Beet leaf curl virus'un varlığı bilişen ülke</p> <p>Bitkilerin:</p> <p>a) Üretim alanında <i>Beet leaf curl</i> virus'un varlığının bilinmediği;</p> <p>ve</p> <p>b) Üretim yerinde ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince <i>Beet leaf curl</i> virus'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

47 +	<p>Aşağıdakiler dışında, dikim amaçlı bitkiler:</p> <ul style="list-style-type: none"> — soğanlar, — yumrular, — rizomlar, — tohumlar, — soğansılar, 	<p>Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirildiği ve:</p> <p>a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre <i>Thrips palmi</i>'den ari olarak oluşturulan bir alan menşeili olduğu, veya</p> <p>b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Thrips palmi</i>'den ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki üç ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Thrips palmi</i>'den ari olarak bildirilen, bir üretim yeri menşeili olduğu, veya</p> <p>c) İhracattan hemen önce, <i>Thrips palmi</i>'ye karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, ve resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Thrips palmi</i>'den ari bulunduğu, d) <i>Thrips palmi</i> 'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği; <i>Thrips palmi</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf kaplarda sevk edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>ler;</p> <p>5. Soğanlar, yumrular, rizomlar, tohumlar, soğansılar ve doku kültüründeki bitkiler hariç dikim amaçlı bitkiler</p>	<p>Türkçe: Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirildiği, ve</p> <p>a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre <i>Thrips palmi</i>'den ari olarak oluşturulan bir alan menşeili olduğu, veya</p> <p>b) Menşeili ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Thrips palmi</i>'den ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki üç ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Thrips Palmi</i>'den ari olarak bildirilen bir üretim yeri menşeili olduğu, veya</p> <p>c) İhracattan hemen önce, <i>Thrips palmi</i>'ye karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu ve resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Thrips palmi</i>'den ari bulunduğu, veya</p> <p>ç) <i>Thrips palmi</i>'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği, <i>Thrips palmi</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, bu tekniklere uygun kaplarda sevk edildiği,</p>

MEVCUT METİN		TASLAK METİN				
				edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.		
4 7. 2.	Orchidaceae familyasının kesme çiçekleri he <i>Momordica</i> L. ve <i>Solanum melongena</i> L.'nın meyveleri	Kesme çiçek ve meyvelerin: a) <i>Thrips palmi</i> 'den ari bir ülke menşeili olduğu, veya b) İhracatlarından hemen önce, resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Thrips palmi</i> 'den ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	54.	Orchidaceae familyasının kesme çiçekleri	Tay land dışi nda ki Tü m ülke ler	Kesme çiçeklerin; a) <i>Thrips palmi</i> 'den ari bir ülke menşeili olduğu, veya b) İhracatından hemen önce, resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Thrips palmi</i> 'den ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
			55.	Orchidaceae familyasının kesme çiçekleri	Tay land	Kesme çiçeklerin; a) İhracattan önceki üç ay boyunca en az ayda bir defa yapılan resmi denetimlerde <i>Thrips palmi</i> 'den ari bulunan bir üretim yerinde üretilmiş olduğu, veya b) <i>Thrips Palmi</i> 'den arındırmak için sağlamak için uygun bir fümigasyon işlemine tabi tutulduğu ve yapılan fümigasyon işleminin detayları, Bitki Sağlığı Sertifikasında belirtilmelidir.
			135.	Honduras, Meksika, Sri Lanka ve Tayland menşeili <i>Momordica charantia</i> L. meyveleri hariç <i>Momordica</i> L. meyveleri	Tü m ülke ler	Meyvelerin; a) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Thrips palmi</i> 'den ari olduğu, veya

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

				b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre <i>Thrips palmi</i> 'den ari olarak oluşturulan, bir alan menşeili olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir
	136.	<i>Momordica L.</i> meyveleri	Hon dur as, Me xico , Sri Lan ka, and Tha ilan d	a) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Thrips palmi</i> 'den ari olduğu, veya b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre <i>Thrips palmi</i> 'den ari olarak oluşturulan, bir alan menşeili olduğu. ve <i>Thrips palmi</i> Karny'ye karşı fiziksel korumaya sahip bir üretim tesisinden gelen ve ihracattan hemen önce, uluslararası ISPM31 standardına (ISPM31) uygun olarak tanımlanan temsili bir numunenin resmi incelemesi ile bu zararlıdan ve/veya belirtilerinden ari olduğu tespit edilmiştir. ve Üretim yerinden çıktıktan sonra <i>Thrips Palmi</i> Karny istilasını önleyecek şekilde işlenip paketlendiğini,

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

ve Bitki sağlığı sertifikasında izlenebilirliğe ilişkin bilgiler yer almaktadır.

veya

c)

Thrips palmi Karny'den arılığı sağlamak için en azından aşağıdaki gerekliliklerin tamamının yerine getirilmesini içeren etkili bir sistem yaklaşımı izlenerek üretilmiştir: üretim yeri:

—tüm üretim döngüsü boyunca Thrips palmi Karny'yi tespit etmek için yapışkan tuzaklarla donatılmıştır,

—haftada en az üç kez denetimlere tabi tutulmuş ve tüm üretim döngüsü boyunca semptomlardan ve/veya endişe verici zararlardan arı bulunmuş; Thrips palmi Karny'nin varlığından şüphelenilmesi durumunda, bu zararının bulunmadığından emin olmak için uygun tedavilerin gerçekleştirildiği,

—Thrips palmi Karny'nin alternatif konukçularını ortadan kaldırmak için etkili yabani ot kontrolüne tabi tutulmuştur
ve

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

(ii) Meyveler, Thrips palmi Karny'ye karşı etkili kültürel kontrol önlemlerine tabi tutuldu ve bu önlemler, ilgili üçüncü ülkenin ulusal bitki koruma örgütü tarafından önceden yazılı olarak Komisyon'a iletildi ve
(iii) hasat edilen meyveler:
—Üretim yerinden çıktıktan sonra böceklenmeyi önleyecek şekilde elleçlenip paketlemehanelere taşınması,
—Thrips palmi Karny'nin larvalarından veya yetişkinlerinden arı olmasını sağlamak için dezenfektan içeren suyla fırçalanıp yıkandı,
—Paketleme evinden çıktıktan sonra istilayı önleyecek şekilde işlenip paketlenmeli,
—İhracattan hemen önce, uluslararası ISPM31 standardına uygun olarak tanımlanan temsili bir numunenin resmi incelemesi sonucunda Thrips palmi Karny semptomlarından arı olduğu tespit edilen,
(iv) Bitki sağlığı sertifikasında izlenebilirliğe ilişkin bilgiler yer almaktadır.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

		134.	<i>Solanum melongena</i> L. meyveleri	Tüm ülke ler	Meyvelerin; a) İlgili ISPM'ye göre menşeи ülkenin <i>Thrips palmi</i> 'den ari olduğu, veya b) İlgili ISPM'ye göre menşeи ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından meyvelerin, <i>Thrips palmi</i> 'den ari bir alan orjinli olduğu, veya c) Meyveler ihracattan hemen önce resmi olarak incelenmiş ve <i>Thrips palmi</i> 'den ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasının belirtilmelidir.
47 3	Anthonomus eugenii'nin varlığı bilinen Belize, Kosta Rika, Dominik Cumhuriyeti, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaico, Meksika, Nikaragua, Panama, PortoRiko, ABD ve Fransız polnezyası orjinli Capsicum L. Meyveleri		Meyvelerin: (a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Anthonomus eugenii</i> Cano'den ari bölgede yetişirilmiş olduğu, veya (b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre üretim yerinde bitkilerin <i>Anthonomus eugenii</i> Cano'dan ari olduğu ve ihracattan iki ay öncesinde, üretim yerinde ve yakın çevresinde en az ayda bir yürütülen resmi kontrollerde, <i>Anthonomus</i>	Ant hon omu s eug enii 'nin varlığı bili nen ülke ler	Meyvelerin; a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Anthonomus eugenii</i> 'den ari alanda yetişirilmiş olduğu, veya b) İhracatçı ülkedeki ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e göre üretim yerinde bitkilerin <i>Anthonomus eugenii</i> 'den ari olduğu ve ihracattan iki ay öncesinde, üretim yerinde ve yakın çevresinde en az ayda bir yürütülen resmi kontrollerde, <i>Anthonomus</i>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

		<p>bir yürütülen resmi kontrollerde, <i>Anthonomus eugenii</i> Cano'dan arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p><i>eugenii</i> 'den arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
48 +	Tohum hariç, Avrupa menşeli olmayan dikim amaçlı <i>Palmae</i> (palmiye) bitkileri	<p>a) Bitkilerin; Palm lethal yellowing phytoplasma ve <i>Coconut cadang cadang cocad</i> viroid' den arı olduğu bilinen alanlardan olduğu ve üretim yeri ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmmediği, veya</p> <p>b) Bitkilerde; Palm lethal yellowing phytoplasma ve <i>Coconut cadang cadang cocad</i> viroid'in son vejetasyon dönemi boyunca hiçbir belirtisinin görülmmediği ve üretim yerinde ilgili organizmalar ile bulaşık olduğu düşünülen bitkilerin üretim yerinden uzaklaştırıldığı ve bitkilerin Myndus <i>crudus</i>'dan temizlemek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>c) Doku kültürü ortamında olduğu takdirde, bitkilerin (a) ve (b)'de açıklanan şartları karşıladığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	104.	<p>Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Palmae</i> (Arecaceae) bitkileri</p> <p><i>Coc onut leth al yell owing phytoplasm a ve Coc onut cadang cadang viro id'in varlığı bili nen ülke</i></p> <p>a) <i>Coconut</i> lethal yellowing phytoplasma ve <i>Coconut cadang-cadang</i> viroid'den arı olduğu bilinen alanlardan olduğu ve üretim yeri ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmmediği, veya</p> <p>b) Bitkilerde, <i>Coconut</i> lethal yellowing phytoplasma ve <i>Coconut cadang cadang</i> viroid'in son vejetasyon dönemi boyunca hiçbir belirtisinin görülmmediği ve üretim yerinde ilgili organizmalar ile bulaşık olduğu düşünülen bitkilerin üretim yerinden uzaklaştırıldığı ve bitkilerin <i>Haplaxius crudus</i>'dan temizlemek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, veya</p> <p>c) Doku kültürü ortamında olduğu takdirde, bitkilerin (a) ve (b)'de açıklanan şartları karşıladığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

48 2.	<p>Palmae (Arecaceae) familyasına ait; <i>Areca catechu</i> (Malabar palmiyesi), <i>Arecastrum romanzeffianum</i> <i>Arenga pinnata</i>, <i>Borassus flabellifer</i>, <i>Brahea armata</i>, <i>Butia capitata</i>, <i>Calamus merillii</i>, <i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmiye), <i>C. cumingii</i>, <i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi), <i>Corypha gebang</i>, (Syn.:<i>C. elata</i>, <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmiyesi), <i>Howea forsteriana</i>, <i>Jubaea chilensis</i>, <i>Livistonia australis</i> <i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>) (Şemsiye palmiye), <i>Metroxylon sagu</i>, <i>Oreodoxa regia</i> (Syn: <i>Roystonea regia</i>) (Kral palmiye), <i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi), <i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı), <i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma), <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.:<i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.:<i>Chamaerops excelsa</i>) (Kendir palmiye), <i>Washingtonia spp.</i>, <i>Chamaerops humilis</i>, <i>Phoenix theophrasti</i> bitkileri</p>	<p>a) Üretim yerinde ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından kayıt altına alındığı ve denetlendiği, ve</p> <p>b) Üretim yerinde, son bir yıl içerisinde her üç ayda bir ve ihracattan hemen önce resmi olarak kontrol edildiği, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>'a ilişkin herhangi bir belirtiye rastlanmadığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	102.	<p>Palmae (Arecaceae) familyasına ait meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> konukçusu dikim amaçlı tüm bitkileri</p>	Türkçe Ülke ler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Üretim yerinde Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıt altına alındığı ve denetlendiği, ve</p> <p>b) Üretim yerinde, son bir yıl içerisinde her üç ayda bir ve ihracattan hemen önce resmi olarak kontrol edildiği, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>'a ilişkin herhangi bir belirtiye rastlanmadığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>ve Agavaceae familyasına ait Agave americana; bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p> <p>48 3. Palmae (Arecaceae) familyasına ait; <i>Butia yatay</i> <i>B. capitata</i> <i>Brahea armata</i> <i>B. edulis</i> <i>Chamaerops humilis</i> <i>Livistona chinensis</i> <i>Livistona sp.</i> <i>Phoenix canariensis</i> <i>P. dactylifera</i> <i>P. reclinata</i> <i>P. roebelenii</i> <i>P. sylvestris</i> <i>Sabal sp.</i> <i>Sabal mexicana</i> <i>S. minor</i> <i>S. palmetto</i> <i>Syagrus romanzoffiana</i> <i>Trachycarpus fortunei</i> <i>T. wagnerianus</i> <i>Triithrinax campestris</i> <i>Washingtonia filifera</i> <i>W. robusta</i> Bitkilerini; meyve ve tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri;</p>		
103.	<p>Bitkilerin:</p> <p>a) Tüm yetiştirme dönemi boyunca <i>Paysandisia archon'</i> un varlığı bilinmeyen bir ülkede yetiştirildiği; veya</p> <p>b) Tüm yetiştirme dönemi boyunca, ilgili ISPM'e göre ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından oluşturulan <i>Paysandisia archon'</i>dan ari bir alanda yetiştirildiği; veya</p> <p>c) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönem süresince, aşağıdaki şartlara sahip bir üretim yerinde yetiştirildiği; —Menşei ülkedeki ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından kayıtlı ve denetlendiği ve —Bitkilerin <i>Paysandisia archon'</i>un girişine karşı tam fiziksel korumalı bir yere konulduğu ve —İhracattan hemen öncesi de dahil, her yıl uygun zamanlarda yapılan 3 resmi kontrol süresince, <i>Paysandisia archon'</i>un hiçbir belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>103.</p> <p>Palmae (Arecaceae) familyasına ait meyve ve tohumları hariç taban gövde çapı 5 cm üzerinde dikim amaçlı bitkileri</p> <p>Türküler</p>	<p>Bitkilerin:</p> <p>a) Tüm yetiştirme dönemi boyunca <i>Paysandisia archon'</i> un varlığı bilinmeyen bir ülkede yetiştirildiği, veya</p> <p>b) Tüm yetiştirme dönemi boyunca, ilgili ISPM'e göre Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından oluşturulan <i>Paysandisia archon'</i>dan ari bir alanda yetiştirildiği, veya</p> <p>c) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönem süresince, aşağıdaki şartlara sahip bir üretim yerinde yetiştirildiği; i) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıtlı ve denetlendiği, ve ii) Bitkilerin <i>Paysandisia archon'</i>un girişine karşı tam fiziksel korumalı bir yere konulduğu, ve iii) İhracattan hemen öncesi de dahil, her yıl uygun zamanlarda yapılan 3 resmi kontrol süresince, <i>Paysandisia archon'</i>un hiçbir belirtisinin görülmmediği,</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

49	ABD veya Brezilya menşeli; tohumu dışında dikim amaçlı <i>Fuchsia L.</i> bitkileri	Üretim yerinde <i>Aculops fuchsiae</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmemiği ve ihracattan hemen önce bitkilerin kontrol edildiği ve <i>Aculops fuchsiae</i> 'den arı bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	101.	Tohumları dışında dikim amaçlı <i>Fuchsia Plumier ex L.</i> bitkileri	<i>Acu lops fuch siae</i> 'nin varl ığı bili nen ülke ler	Üretim yerinde <i>Aculops fuchsiae</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmemiği ve ihracattan hemen önce bitkilerin kontrol edildiği ve <i>Aculops fuchsiae</i> 'den arı bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
50	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dişındaki ülkeler menşeli; tohumları ve doku kültürü bitkileri hariç, dikim amaçlı ağaç ve çalılar	a) Temiz (bitki artıkları nadan arı) olduğu ve çiçek ve meyvelerden arı olduğu, b) Fidanlıklarda yetiştirildiği, ⇒ İhracattan önce uygun zamanlarda inceleme ve zararlı bakteri, virus ve virus benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları eleme etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	13.	Doku kültürü ortamındaki tohumları ve doku kültürü bitkileri hariç, dikim amaçlı ağaçlar ve çalılar	Tü m ülke ler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden arı olduğu, c) İhracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virus ve virus benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların iz ve belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları eleme etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
51	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri	Bitkilerin durgun dönemde ve yapraksız	14.	Doku kültürü ortamındaki	Tü	Bitkilerin uykuda ve yapraksız

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	dışındaki ülkeler menşeli; doku kültür ortamındaki tohumları ve doku kültür bitkileri hariç, dikim amaçlı yaprağını döken ağaçlar ve çalılar	olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.		tohumları ve doku kültürü bitkileri hariç, dikim amaçlı yaprak döken ağaçlar ve çalılar	m ülke ler	olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
52	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli; tohumlar hariç, dikim amaçlı <i>Gramineae</i> hariç tek ve iki yıllık bitkiler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artığı, çiçek ve meyveden arı olduğu, c) İhracattan önce uygun zamanlarda incelendiği, d) Zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemeye etmek için uygun bir muameleye tabi tutıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	8.	Poaceae familyasına ait bitkiler ve tohumlar hariç dikim amaçlı yıllık ve iki yıllık bitkiler	Tü m ülke ler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artığı, çiçek ve meyveden arı olduğu, c) İhracattan önce uygun zamanlarda incelendiği, zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların iz ve belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları eleme etmek için uygun bir muameleye tabi tutıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
53	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli; <i>Gramineae</i> familyasının <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> alt familyasının ve <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Staph., <i>Glyceria</i> R.Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. ve <i>Uniola</i> L. cinslerinin tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden arı olduğu, c) İhracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod,	9.	Poaceae familyasının <i>Bambusoideae</i> ve <i>Panicoideae</i> alt familyasının <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adans., <i>Cortaderia</i> Staph., <i>Glyceria</i> R.Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> L., <i>Molinia</i> Schrank, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L.	Tü m ülke ler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden arı olduğu, c) İhracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>ve <i>Uniola L.</i> cinslerinin tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri</p>		<p>iz ve belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
54	<p>Avrupa dışı ülkeler menşeli, tohumu dışında dikim amaçlı, doğal veya yapay bodur bitkiler</p> <p>a) Doğal yaşamdan doğrudan toplananlar dâhil bitkilerin, resmi bir denetim sistemine tabi olan kayıtlı fidanlıklarda, sevkiyattan önce, en az iki ardışık yıl süresince yetiştirdiği, tutulduğu ve belli bir biçimde büyütüldüğü,</p> <p>b) (a)'da bahsedilen fidanlıklardaki bitkiler:</p> <p>aa) en az (a)'da bahsedilen dönemde:</p> <p>—Yerden en az 50 cm yükseklikteki raflar üzerine yerleştirilmiş saksılara dikilmiş olduğu,</p> <p>—Avrupa dışı pas hastalıklarından arılığı sağlamak için uygun muamelelere tabi tutulduğu; aktif madde, doz ve uygulama tarihi, Bitki Sağlık Sertifikasının “Dezenfestasyon ve/veya Dezenfeksiyon Uygulaması” başlığı altında belirtildiği,</p> <p>—Bu Yönetmelik ve eklerinde zararlı organizmaların varlığı açısından, uygun aralıklarla, en az yilda 6 defa resmi olarak kontrol edildiği, aynı zamanda, fidanlığın yakın çevresindeki bitkiler üzerinde de yapılan bu kontroller, tarla veya fidanlıkta en azından her sırada</p>	56.	<p>Tohumu dışında dikim amaçlı, doğal veya yapay olarak bodurlaştırılmış bitkiler</p>	<p>Tüm ülkeler</p>	<p>Bitkiler;</p> <p>a) Doğal yaşamdan doğrudan toplananlar dâhil bitkilerin, resmi bir denetim sistemine tabi olan kayıtlı fidanlıklarda, sevkiyattan önce, en az iki ardışık yıl süresince yetiştirdiği, tutulduğu ve belli bir biçimde büyütüldüğü,</p> <p>b) (a)'da bahsedilen fidanlıklardaki bitkiler:</p> <p>en az (a)'da bahsedilen dönemde:</p> <p>—Yerden en az 50 cm yükseklikteki raflar üzerine yerleştirilmiş saksılara dikilmiş olduğu,</p> <p>—Pas hastalıklarından arılığı sağlamak için uygun muamelelere tabi tutulduğu; aktif madde, doz ve uygulama tarihi, Bitki Sağlık Sertifikasının “Dezenfestasyon ve/veya Dezenfeksiyon Uygulaması” başlığı altında belirtildiği,</p> <p>—Bu Yönetmelik ve eklerinde zararlı organizmaların varlığı açısından, uygun aralıklarla, en az yilda 6 defa resmi olarak kontrol edildiği, aynı zamanda, fidanlığın yakın çevresindeki bitkiler üzerinde de yapılan bu kontroller, tarla veya fidanlıkta en azından her sırada</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

göze kontrolü şeklinde ve 3000'den fazla bitkinin olmadığı cinslerde, verilen bir cinsten en az 300 bitkilik tesadüfi bir örnekleme yöntemiyle veya bitki sayısının 3000'den fazla olduğu cinslerde bitkilerin %10'unda, yetişirme ortamı üzerindeki bitkinin tüm kısımlarının **gözle kontroldü**,

- Bu kontrollerde, yukarıdaki paragrafta açıklanan ilgili zararlı organizmalardan arı olduğu, bulaşık bitkilerin ayıklandığı, uygun durumlarda, kalan bitkilerin, arılığını garantilemek için, etkili bir şekilde muameleye tabi tutulduğu ve buna ek olarak, uygun bir süre bekletildiği ve gözlemlendiği,

- Daha önce kullanılmamış bir yapay yetişirme ortamına ya da **fumigasyon** veya uygun bir sıcaklık uygulaması ile muameleye tabi tutulmuş doğal bir yetişirme ortamına dikildiği ve herhangi bir zararlı organizma içermediği,

- Yetişirme ortamının zararlı organizmalardan arı kalmasını sağlayan koşullarda tutulduğu ve sevkiyattan önceki iki hafta içinde:

- Asıl yetişirme ortamını uzaklaştırmak için silkelenmiş, temiz su ile yıkanmış ve kökleri çiplak tutulmuş olduğu,

veya

- Asıl yetişirme ortamını uzaklaştırmak için silkelenmiş, temiz su ile yıkanmış ve

yilda 6 defa resmi olarak kontrol edildiği, aynı zamanda, fidanlığın yakın çevresindeki bitkiler üzerinde de yapılan bu kontroller, tarla veya fidanlıkta en azından her sırın **makroskopik** kontrolü şeklinde ve 3000'den fazla bitkinin olmadığı cinslerde, verilen bir cinsten en az 300 bitkilik tesadüfi bir örnekleme yöntemiyle veya bitki sayısının 3000'den fazla olduğu cinslerde bitkilerin %10'unda, yetişirme ortamı üzerindeki bitkinin tüm kısımlarının **gözlemlendiği**,
-Bu kontrollerde, yukarıdaki paragrafta açıklanan ilgili zararlı organizmalardan arı olduğu, bulaşık bitkilerin ayıklandığı, uygun durumlarda, kalan bitkilerin, arılığını garantilemek için, etkili bir şekilde muameleye tabi tutulduğu ve buna ek olarak, uygun bir süre bekletildiği ve gözlemlendiği,
-Daha önce kullanılmamış bir yapay yetişirme ortamına ya da **fumigasyon** veya uygun bir sıcaklık uygulaması ile muameleye tabi tutulmuş doğal bir yetişirme ortamına dikildiği ve herhangi bir zararlı organizma içermediği,
-Yetişirme ortamının zararlı organizmalardan arı kalmasını

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

(aa) 5 inci paragraf başında belirtilen şartları karşılayan yetiştirmeye ortamına tekrar dikilmiş olduğu,

veya

- Yetiştirmeye ortamının zararlı organizmalardan arı olmasını sağlamak için, uygun muamelelere tabi tutulduğu ve aktif madde, doz ve uygulama tarihi, Bitki Sağlık Sertifikasının “Dezenfestasyon ve/veya dezenfeksiyon Uygulaması” başlığı altında belirtildiği,

(bb) Resmi olarak mühürlenmiş kapalı konteyn̄lerde paketlenmiş halde olduğu ve kayıt altına alınmış fidanlıkların kayıt numarasını taşıdığı ve bu numaranın Bitki Sağlık Sertifikasının “Açıklama” başlığı altında yer aldığı,

Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

sağlayan koşullarda tutulduğu ve sevkiyattan önceki iki hafta içinde:
–Asıl yetiştirmeye ortamını uzaklaştırmak için silkelenmiş, temiz su ile yıkanmış ve kökleri çıplak tutulmuş olduğu,
veya

–Asıl yetiştirmeye ortamını uzaklaştırmak için silkelenmiş, temiz su ile yıkanmış ve (b) 5 inci paragraf başında belirtilen şartları karşılayan yetiştmeye ortamına tekrar dikilmiş olduğu,
veya

–Yetiştirmeye ortamının zararlı organizmalardan arı olmasını sağlamak için, uygun muamelelere tabi tutulduğu ve aktif madde, doz ve uygulama tarihi, Bitki Sağlık Sertifikasının “Dezenfestasyon ve/veya dezenfeksiyon Uygulaması” başlığı altında belirtildiği,

(c) Resmi olarak mühürlenmiş kapalı konteynerlerde paketlenmiş halde olduğu ve kayıt altına alınmış fidanlıkların kayıt numarasını taşıdığı ve bu numaranın Bitki Sağlık Sertifikasının “Açıklama” başlığı altında yer aldığı,
Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

55	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli; Caryophyllaceae (<i>Dianthus</i> L. hariç), <i>Compositae</i> (<i>Dendranthema</i> hariç), <i>Crucifera</i> , <i>Leguminosae</i> ve Rosaceae (<i>Fragaria</i> L. hariç) familyalarının, tohumları hariç, üretim amaçlı çok yıllık otsu bitkileri	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden ari olduğu, c) İhracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virus ve virus benzeri organizmaların belirtisinden ari bulunduğu, ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden ari bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları eleme etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.		12.	<i>Caryophyllaceae</i> (<i>Dianthus</i> L. hariç), <i>Asteraceae</i> (<i>Chrysanthemum</i> L. hariç), <i>Brassicaceae</i> , <i>Fabaceae</i> ve <i>Rosaceae</i> (<i>Fragaria</i> L. hariç) familyalarının, tohumları hariç, üretim amaçlı çok yıllık otsu bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden ari olduğu, c) İhracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virus ve virus benzeri organizmaların belirtisinden ari bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların iz ve belirtilerinden ari bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları eleme etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
56. 57. 58.	(Değişik:RG-17/1/2016-29596)⁽⁴⁾ Soğan, soğansı, yumru, rizom ve tohumu dışında, dikim amaçlı otsu türlerin bitkileri ve <i>Ficus</i> L. ve <i>Hibiscus</i> L.'nin bitkileri	Bitkilerin; a) İlgili ISPM'e göre ihracatçı ülkedeki ülusal bitki koruma servisi tarafından, <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak oluşturulan bir alan menşeili olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre ihracatçı ülkedeki ülusal bitki koruma servisi tarafından, ihracatçı ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Servisi tarafından , <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki dokuz hafta süresince, en az üç haftada bir yapılan resmi kontrollerde <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak ilan edilen bir üretim yeri menşeili olduğu, veya		16.	Soğan, soğansı, yumru, rizom ve tohumu dışında, dikim amaçlı otsu türlerin bitkileri ile <i>Ficus</i> L. ve <i>Hibiscus</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) İlgili ISPM'e göre menşeili ülkedeki Ülusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak oluşturulan bir alan menşeili olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre menşeili ülkedeki Ülusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki dokuz hafta süresince, en az üç haftada bir yapılan resmi kontrollerde <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak ilan edilen bir üretim yeri menşeili olduğu, veya

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>c) Üretim yerinde <i>Bemisia tabaci</i>'nin bulunduğu durumlarda, bu alanda üretilen veya bekletilen bitkilerin, <i>Bemisia tabaci</i>'den arılığı sağlamak için uygun bir muameleye tabi tutulduğu ve <i>Bemisia tabaci</i>'den arındırmayı amaçlayan bu uygulamanın sonucu olarak hem ihracattan önceki dokuz hafta süresince haftalık olarak yapılan resmi kontroller, hem de bu süre zarfındaki gözlemlerde, bu üretim yerinin <i>Bemisia tabaci</i>'den ari bulunduğu ve yapılan uygulamanın detayları,</p> <p>veya</p> <p>▫ <i>Bemisia tabaci</i> <i>Genn.</i>'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretiltiği; <i>Bemisia tabaci</i> <i>Genn.</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf kaplarda sevkedildiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>c) Üretim yerinde <i>Bemisia tabaci</i>'nin bulunduğu durumlarda, bu alanda üretilen veya bekletilen bitkilerin, <i>Bemisia tabaci</i>'den arılığı sağlamak için uygun bir muameleye tabi tutulduğu ve <i>Bemisia tabaci</i>'den arındırmayı amaçlayan bu uygulamanın sonucu olarak hem ihracattan önceki dokuz hafta süresince haftalık olarak yapılan resmi kontroller, hem de bu süre zarfındaki gözlemlerde, bu üretim yerinin <i>Bemisia tabaci</i>'den ari bulunduğu ve yapılan uygulamanın detayları,</p> <p>veya</p> <p>ç) <i>Bemisia tabaci</i>'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği; <i>Bemisia tabaci</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, bu tekniklere uygun kaplarda sevk edildiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
56 2.	(Değişik:RG-17/1/2016-29596)⁽¹⁾ Bemisia tabaci'nin varlığı bilinen ülkeler menşeli, tohumları hariç, dikim materyali Euphorbia spp. (sütleğen) bitkileri	<p>a) Bitkilerin <i>Bemisia tabaci</i>'den ari olduğu bilinen alanlarda üretiltiği;</p> <p>veya</p> <p>b) İhracattan önceki üç aylık dönemde yapılan aylık kontrollerde <i>B. tabaci</i>'den</p>	

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

		<p>kaynaklanan bir belirti görülmemişti, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>			
56 3	Aster spp., Eryngium L., Gypsophila L., Hypericum L., Lisianthus L., Rosa L., Solidago L., Trachelium L.'nin kesme çiçekleri ile Ocimum L.'nin yapraklı sebzeleri	<p>Kesme çiçek ve yapraklı sebzelerin:</p> <p>a) <i>Bemisia tabaci</i>'den arı bir ülke menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) İhracatlarından hemen önce, resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Bemisia tabaci</i>'den arı bulunduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>			
56 4	Tomato yellow leaf curl begomovirus'un yer aldığı bilinen menşeli ülkelerde, tohumları hariç, dikim amaçlı Solanum lycopersicum	Tomato yellow leaf curl begomovirus'un hiçbir belirtisinin görülmemişti,	34.	To mat o	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Tomato yellow leaf curl virus'un hiçbir belirtisinin görülmemişti,</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>Mill. (domates) bitkileri;</p> <p>a) <i>Bemisia tabaci</i>'nin varlığı bilinmeyen yerlerde</p>	Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.		bilinmeyen yerlerde	yell ow leaf curl virus'un varl ığı bili	Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
	<p>b) <i>Bemisia tabaci</i>'nin varlığı bilinen yerlerde</p> <p>a) <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>'un hiçbir belirtisinin görülmmediği ve, — Bitkilerin <i>B. tabaci</i>'den arı olduğu bilinen alanlar orjinli olduğu, veya — İhracattan üç ay önce en az aylık olarak yapılan resmi incelemeler sonucunda <i>B. tabaci</i>'den arı olduğu bulunmuş olan üretim yerlerinden alındığı, veya</p> <p>b) Üretim yerlerinde <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>'un hiçbir belirtisinin görülmmediği ve üretim yerlerinin <i>B. tabaci</i>'den arı hale getirmek için uygun bir muameleye ve izleme sistemine tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		b) <i>Bemisia tabaci</i> 'nin varlığı bilinen yerlerde	nen men şeli ülke lerd e	<p>b) Üretim yerlerinde Tomato yellow leaf curl virus'un hiçbir belirtisinin görülmmediği ve üretim yerlerinin <i>Bemisia tabaci</i>'den arı hale getirmek için uygun bir muameleye ve izleme sistemine tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>	

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

<p>56</p> <p>5</p> <p>(Değişik:RG-17/1/2016-29596)⁽⁴⁾</p> <p>Aşağıda belirtilen ilgili zararlı organizmaların yer aldığı ülkeler menşeli, tohum, yumru, soğan, soğansı, rizomları hariç, dikim amaçlı bitkilerin ilgili zararlı organizmalar:</p> <p><i>Bean golden mosaic begomovirus</i> <i>Cowpea mild mottle carlavirus</i> <i>Lettuce infectious yellow begomovirus</i> <i>Pepper mild tigre begomovirus</i> <i>Squash leaf curl begomovirus</i> <i>Bemisia tabaci ile taşınan diğer virusler</i></p> <p>a) <i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin varlığı bilinmeye yen yerlerde</p>	<p>a) Tam bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmmediği,</p>	<p>10.</p> <p><i>Bemisia tabaci</i> ile taşınan (<i>Bean golden mosaic virus</i>, <i>Cowpea mild mottle virus</i>, <i>Lettuce infectious yellows virus</i>, <i>Pepper mild tigré virus</i>, <i>Squash leaf curl virus</i> ve <i>Bemisia tabaci</i> ile taşınan diğer virusler); ülkeler menşeli, tohum, yumru, soğan, soğansı, rizomları hariç, dikim amaçlı bitkilerin;</p> <p>a) <i>Bemisia tabaci</i> varlığının bilinmediği ve taşıdığı ilgili zararlı organizmaların ve diğer vektörlerinin varlığının bilinmediği yerlerde,</p> <p>b) Tam bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmmediği yerlerde,</p>	<p>İlgili zararlı organizmaların varlığı bilinmeye yeni ülke menşeli</p> <p>Bitkilerin:</p> <p>a) Tam bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmmediği ve</p> <p><i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinden arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya</p> <p>b) Uygun zamanlarda yapılan resmi incelemelerde, üretim yerlerinin <i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinden arı bulunduğu, veya</p>
	<p>b) Uygun bir vejetasyon dönemi boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmmediği, ve Bitkilerin, <i>B. tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya - Uygun zamanlarda yapılan resmi incelemelerde, üretim yerlerinin <i>B. tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinden arı bulunduğu,</p>		

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>veya</p> <p>- <i>Bemisia tabaci</i>'nin eradikasyonu için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>veya</p> <p>⇒ <i>Bemisia tabaci</i> <i>Genn</i>'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği; <i>Bemisia tabaci</i> <i>Genn</i>, ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, seffaf kaplarda sevkedildiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>		<p>c) <i>Bemisia tabaci</i>'nin eradikasyonu için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>veya</p> <p>ç) <i>Bemisia tabaci</i>'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği; <i>Bemisia tabaci</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, bu tekniklere uygun kaplarda sevk edildiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
57	<p><i>Helianthus annuus</i> (ayeiceği) tohumları</p> <p>a) <i>Plasmopara halstedii</i>'den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) <i>Plasmopara halstedii</i>'nin bütün ırklarına dayanıklı olan çeşitlerden elde edilenler hariç, üretim alanında bulunan tohumların, <i>Plasmopara halstedii</i>'ye</p>	147.	<p>Ekim materyali <i>Helianthus annuus L.</i> tohumları</p> <p>Türküler</p> <p>Tohumların;</p> <p>a) <i>Plasmopara halstedii</i>'den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) <i>Plasmopara halstedii</i>'nin bütün ırklarına dayanıklı olan çeşitlerden elde edilenler hariç, üretim alanında</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>bulunan tohumların, <i>Plasmopara halstedii</i>'ye karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, veya</p> <p>c) Tohumların</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Tohumluk üretim alanlarında üretim sezonu boyunca hastalığın seyri dikkate alınarak en az iki denetimin yapıldığı, ii. Bu denetimlerde <i>Plasmopara halstedii</i> etmenine ait hastalık belirtili bitki sayısının % 5 den fazla olmadığı ve belirti gösteren bitkilerin kontrolden hemen sonra sökülecek imha edildiği, iii. Son kontrolden sonra hiç bir bitkide <i>Plasmopara halstedii</i> etmenine ait hastalık belirtisinin görülmemiş, her lottan temsili olarak bir numunenin analize alınarak <i>Plasmopara halstedii</i>' den arı olduğu, <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

<p>58 <i>Solanum lycopersicum Mill. (domates)</i> tohumları</p> <p>Tohumların uygun bir asit ekstraksiyon yöntemiyle veya uluslararası alanda eşdeğer olduğu onaylanmış bir diğer yöntemle elde edilmiş olduğu, ve</p> <p>a) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> ve <i>Potato spindle tuber</i>possi^{viroid'} in varlığının bilinmediği alanlar menşeili olduğu, veya</p> <p>b) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde adı geçen zararlı organizmaların neden olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, veya</p> <p>c) Tohumların adı geçen zararlı organizmalar yönünden resmi bir teste tabi tutulduğu ve bu testin kabul edilebilir metodlar kullanılarak, temsil edecek kadar bir örnek üzerinde yapıldığı ve bu teste göre bu organizmalardan temiz olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>148. Ekim materyali <i>Solanum lycopersicum L.</i> tohumları</p>	<p>Türkçe ülke ler</p> <p>Tohumların;</p> <p>a) Uygun bir asit ekstraksiyon yöntemiyle veya uluslararası alanda eşdeğer olduğu onaylanmış bir diğer yöntemle elde edilmiş olduğu, ve</p> <p>b) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>, <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>, <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>euvesicatoria</i>, <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>perforans</i>, <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>gardneri</i> ve <i>Potato spindle tuber</i>^{viroid'} in varlığının bilinmediği alanlar menşeili olduğu, veya</p> <p>c) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>, <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>, <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>euvesicatoria</i>, <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>perforans</i>, <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>gardneri</i> ve <i>Potato spindle tuber</i>^{viroid'} in neden olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, veya</p> <p>ç) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>, <i>Xanthomonas</i></p>
---	---	---

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

59 +	(Değişik:RG:17/1/2016-29596) ⁽⁴⁾ Medicago sativa L. (yonea) tohumları	<p>a) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde <i>Ditylenchus dipsaci</i>'nin hiçbir belirtisinin görülmmediği ve temsili numune üzerinde yapılan laboratuvar testlerine göre <i>D. dipsaci</i>'den arı olduğu, veya</p> <p>b) İhracattan önce fümigasyon yapıldığı, veya</p> <p>c) Tohumların <i>Ditylenchus dipsaci</i>'ye karşı uygun bir fiziksel uygulamaya maruz kaldığı ve laboratuvar testleri sonucunda örnek numunenin zararlıdan arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>			<p><i>axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>, <i>Xanthomonas</i> <i>eubesicatoria</i> pv. <i>eubesicatoria</i>, <i>Xanthomonas</i> <i>eubesicatoria</i> pv. <i>perforans</i>, <i>Xanthomonas</i> <i>hortorum</i> pv. <i>gardneri</i> ve Potato spindle tuber <i>viroid</i> yönünden resmi bir teste tabi tutulduğu ve bu testin kabul edilebilir metotlar kullanılarak, temsil edecek kadar bir örnek üzerinde yapıldığı ve bu teste göre bu organizmalardan temiz olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
59	(Değişik:RG:17/1/2016-29596) ⁽⁴⁾ Clavibacter michiganensis ssp.	<p>a) Son on yıldır ürüm yeri veya onun yakın çevresinde <i>Clavibacter</i></p>	155.	Ekim materyali <i>Medicago sativa</i> L. tohumları	<p>Tüm ülkeler</p> <p>Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde <i>Ditylenchus dipsaci</i>'nin hiçbir belirtisinin görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
			156.	Ekim materyali <i>Medicago sativa</i> L. tohumları	<p><i>Cla viba</i></p> <p>Tohumların; a) Son on yıldır yakın çevresi de</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

~~2.~~ ~~insidiosus'un varlığının bilindiği ülkeler menşeli, *Medicago sativa L.*'nın tohumu~~

~~*michiganensis* subsp. *insidiosus* 'un varlığının bilinmediği;~~

b) Ürünün *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*'a yüksek oranda dayanıklı olarak kabul edilen bir çeşide ait olduğu,

~~veya~~

~~Tohum hasat edildiğinde, ekiminden itibaren 4'üncü tam vejetasyon döneminin henüz başlamamış olduğu ve önceki dönemlerde üründen birden fazla tohum hasatının olmadığı,~~

~~veya~~

~~Yonea tohumu içerisinde yabancı madde oranının ağırlığın % 0.1' ini geçmediği;~~

~~ve~~

c) Üretim yerinde veya yakınındaki herhangi bir *Medicago sativa L.* türüne ait ürünlerde, son vejetasyon dönemi boyunca veya uygun yerlerde, son iki vejetasyon dönemi süresince, *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*'un hiçbir belirtisinin görülmmediği;

d) Ürünün, ekimden önceki son üç yıl süresince, *Medicago sativa L.* türüne ait bitkinin olmadığı bir arazide yetiştirildiği,

*cte
insi
dios
us'u
n
varl
ığın
in
bili
ndi
ği
ülke
ler*

dahil üretim yerinde *Clavibacter insidiosus*'un varlığının bilinmediği ve tohum hasat edildiğinde, ekiminden itibaren 4'üncü tam vejetasyon döneminin henüz başlamamış olduğu ve önceki dönemlerde üründen birden fazla tohum hasatının olmadığı, veya

b) Ürünün *Clavibacter insidiosus*'a yüksek oranda dayanıklı olarak kabul edilen bir çeşide ait olduğu, veya

c) Üretim yerinde veya yakınındaki herhangi bir *Medicago sativa* türüne ait ürünlerde, son vejetasyon dönemi boyunca veya uygun yerlerde, son iki vejetasyon dönemi süresince, *Clavibacter insidiosus*'un hiçbir belirtisinin görülmmediği ve ürünün, ekimden önceki son üç yıl süresince, *Medicago sativa* türüne ait bitkinin olmadığı bir arazide yetiştirildiği, ve

ç) *Medicago sativa* tohumu içerisinde yabancı madde oranının, ağırlığın % 0.1' ini geçmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

		Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.		
60 -	<i>Oryza sativa L. (çeltik)</i> tohumları ve sofralık kavuzlu çeltik taneleri	<p>a) Çeltiklerin uygun nematolojik testlerle resmi olarak test edildiği ve <i>Aphelenchoides besseyi</i>'den arı bulunduğu;</p> <p>veya</p> <p>b) Çeltiklerin <i>Aphelenchoides besseyi</i>'ye karşı uygun bir sıcak su muamelesi veya diğer uygun muamelelere tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	157.	<p>Ekim materyali <i>Oryza sativa L.</i> tohumları ve sofralık kavuzlu çeltik taneleri</p> <p>Tü m ülke ler</p> <p>Çeltiklerin;</p> <p>a) Uygun nematolojik testlerle resmi olarak test edildiği ve <i>Aphelenchoides besseyi</i>'den arı bulunduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) <i>Aphelenchoides besseyi</i>'ye karşı uygun bir sıcak su muamelesi veya diğer uygun muamelelere tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
61 -	<i>Phaseolus L. (fasulye)</i> tohumları	<p>a)Tohumların <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>' den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b)Temsil edecek kadar bir tohum örneğinin test edilerek test sonucunda <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>' den arı olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	158.	<p>Ekim materyali <i>Phaseolus</i> tohumları</p> <p>Tü m ülke ler</p> <p>Tohumların;</p> <p>a) <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i>' den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Her lotu/partiyi temsil edecek mikarda örneğin test edilerek, test sonucunda <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i>' den arı bulunduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN		TASLAK METİN				
62	Zea mays L. (mısır) tohumları -	<p>a) Tohumların Pantoea stewartii' den en olduğu bilinen alanlar menşeili olduğu, veya</p> <p>b) Temsil edeeek kadar bir tohum örneğinin test edilerek, test sonucunda P. stewartii' den ariolduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	146.	Ekim materyali Zea mays L. tohumları	Tüm ülke ler	<p>Tohumların;</p> <p>a) Bitki sağlığı önlemleri ilgili uluslararası standartlara göre Pantoea stewartii subsp. stewartii'den ari ülke menşeili olduğu,</p> <p>b) Bitki sağlığı önlemleri ilgili uluslararası standartlar göre menşeili ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından Pantoea stewartii subsp. stewartii'den ari olduğu ve bitki sağlığı sertifikasında belirtilen ari alan menşeili olduğu,</p> <p>c) Tohumların bitki sağlığı kontrollerinde numunenin boyutu, % 99 güven seviyesi ile en az % 0,5 Pantoea stewartii subsp. stewartii'nin istila seviyesinin tespitini mümkün kılacak şekilde olmalıdır. Temsili bir örneği test edilmiş ve ancak, 8000 tohumdan küçük tohum partileri söz konusu olduğunda, partinin %10'luk temsili bir numunesi test edilmiş ve bu testte Pantoea stewartii subsp. stewartii 'den ari bulunduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
63	Tilletia indica' nın varlığı bilinen Afganistan, Brezilya Hindistan, Irak,	Tohumların Tilletia indica' nın varlığı bilinmeyen alanlar menşeili olduğu ve bu	159.	Ekim materyali Triticum L., Secale L. ve Triticum x Secale tohumları	Tilletia	Tohumların Tilletia indica ve Tilletia controversa' nın varlığı

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

<p>+ İran, Meksika, Nepal, Pakistan, Güney Afrika ve A.B.D. menşeli; Triticum, Secale ve Triticum x Secale tohumları</p>	<p>alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>160.</p>	<p><i>Tilletia indica</i>'nın varlığı bilinen Afganistan, Brezilya, Hindistan, İran, Irak, Meksika, Nepal, Pakistan, Güney Afrika ve A.B.D. menşeli; Triticum, Secale ve Triticum x Secale taneleri</p> <p>a) Tanelerin <i>Tilletia indica</i>'nın varlığı bilinmeyen alanlar menşeli olduğu ve bu alanın adı,</p> <p>veya</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Tilletia indica</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği ve temsili tahıl örneklerinin hem hasat zamanında, hem de sevkiyattan önce alındığı ve test edildiği ve bu testlerde <i>Tilletia indica</i>'dan arı bulunduğu ve "test edilmiş ve T. indica'dan arı bulunmuştur" ifadesi,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p><i>Tilletia indica</i> ve <i>Tilletia controversa</i>'nın varlığı bilinen alanlar menşeli olduğu ve bu alanın adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
<p>63 2. <i>Tilletia indica</i>'nın varlığı bilinen Afganistan, Brezilya, Hindistan, İran, Irak, Meksika, Nepal, Pakistan, Güney Afrika ve A.B.D. menşeli; Triticum, Secale ve Triticum x Secale taneleri</p>	<p>a) Tanelerin <i>Tilletia indica</i>'nın varlığı bilinmeyen alanlar menşeli olduğu ve bu alanın adı,</p> <p>veya</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Tilletia indica</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği ve temsili tahıl örneklerinin hem hasat zamanında, hem de sevkiyattan önce alındığı ve test edildiği ve bu testlerde <i>Tilletia indica</i>'dan arı bulunduğu ve "test edilmiş ve T. indica'dan arı bulunmuştur" ifadesi,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>160.</p>	<p><i>Triticum L., Secale L.ve Triticum x Secale taneleri</i></p>	<p><i>Tilletia indica</i> ve <i>Tilletia controversa</i>'nın varlığı bilinmeyen alanlar menşeli olduğu ve bu alanın adı, veya</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Tilletia indica</i> ve <i>Tilletia controversa</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmmediği; temsili tahıl örneklerinin hem hasat zamanında, hem de sevkiyattan önce alındığı; test edildiği ve bu testlerde <i>Tilletia indica</i> ve <i>Tilletia controversa</i>'dan arı bulunduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

64 - E	<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın varlığı bilinen ülkelerin bulasık olmayan üretim alanından gelen tohum hariç dikim amaçlı;
R	<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.
G	<i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl.
-	<i>Acer</i>
17	<i>Aesculus</i>
44	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
20	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.
16	<i>Alnus rhombifolia</i> Nutt.
-	<i>Alternanthera tenella</i> Colla
29	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson
59	<i>Ambrosia acanthicarpa</i> Hook.
61	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.
2	<i>Ambrosia trifida</i> L. <i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne <i>Ampelopsis cordata</i> Michx. <i>Artemisia douglasiana</i> Hook. <i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>heterophylla</i> (H.M. Hall & Clements) Jepson <i>Avena fatua</i> L. <i>Baccharis halimifolia</i> L. <i>Baccharis pilularis</i> DC. <i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) <i>Bidens pilosa</i> L. <i>Brachiaria decumbens</i> (Stapf) <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc. <i>Brassica</i> <i>Bromus diandrus</i> Roth <i>Callicarpa americana</i> L. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. <i>Carex</i> <i>Carya illinoiensis</i> (Wangenh.) K. Koch <i>Cassia tora</i> (L.) Roxb. <i>Catharanthus</i>

a) Son 3 vejetasyon dönemi boyunca makroskopik kontrollerde *Xylella fastidiosa*'nın belirtisine rastlanmadığı ve vektörleri ile mücadele edildiği;

ve

b) Vektörlerle mücadele amacıyla İhraeattan hemen önce sevkiyatın uygun insektisitle muamele edildiği ve aktif madde, doz ve uygulama tarihi,

ve

c) İhraeat öncesinde uluslararası geçerliliği kabul edilmiş test metodları kullanılarak testlendiği ve yapılan testler sonucunda *Xylella fastidiosa*'dan temiz bulunduğu;

Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

86.

Xylella konukusu olan 86. – 87. madde dışındaki dikim amaçlı bitkiler

Xylella fastidiosa'nın varlığı bilişen ülkeler

Bitkilerin; a) İhracattan önce en az üç yıl veya üç yaşından küçük bitkilerde, yaşamları boyunca ISPM 4 'e göre vetejetasyon dönemlerinde gerekli önlemlerin alındığı, *Xylella fastidiosa*'nın görülmemiş bir ülkede yetişirilmiş olduğu, veya

b) İhracattan önce en az üç yıl veya üç yaşından küçük bitkilerde, yaşamları boyunca ISPM 4 'e göre vetejetasyon dönemlerinde gerekli önlemlerin alındığı, *Xylella fastidiosa*'nın görülmemiş bir alanda, yetişirilmiş olduğu, veya

c) Menseinde söz konusu bitkilerde *Xylella fastidiosa*'nın var olup olmadığı bilinmediği alanlar, (i) Bitkilerin üretildiği bu arazinin:

(aa) Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM 10'a göre *Xylella fastidiosa* ve vektörlerinden arı olduğunun kabul edildiği,

(bb) *Xylella fastidiosa*'nın vektörlerinin girişine karşı fiziksel olarak korunduğu,

(cc) 100 m genişliğinde bir bölge ile çevrili alandaki tüm bitkilerin resmi

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Celastrus orbiculata Thunb.
Celtis occidentalis L.
Cenchrus echinatus L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Chamaecrista fasciata (Michx.) Greene
Chenopodium quinoa Willd.
Chionanthus
Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura
Citrus
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash
Commelina benghalensis L.
Coffea
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Conyza canadensis (L.) Cronquist
Cornus florida L.
Coronopus didymus (L.) Sm.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cytisus scoparius (L.) Link
Datura wrightii Regel
Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.) Ekman
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Disphania ambrosiooides (L.) Mosyakin & Clements
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauvois
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Escallonia montevidensis Link & Otto
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims

olarak yılda iki kez kontrol edildiği; *Xylella fastidiosa* belirtisi gösteren veya buluşaklılığı tespit edilen arazilerde bitkilerin derhal imha edildiği ve imha işleminden önce *Xylella fastidiosa*'nın vektörlerine karşı uygun bitki sağlığı uygulamalarının yapıldığı,
 (çç) Yıl boyunca uygun periyotlarda *Xylella fastidiosa*'nın vektörlerinden arılığını sağlayacak, imha dahil bitki sağlığı uygulamalarının yapıldığı,
 (dd) "(cc)" maddesinde belirtilen bölge de dahil, yıllık olarak en az iki uçuş sezonu boyunca resmi kontrollerde *Xylella fastidiosa*'nın vektörlerinin kontrol edildiği,
 (ee) Üretim süresi boyunca hem *Xylella fastidiosa* belirtileri hem de vektörlerinin bulunduğu araziler ya da şüpheli belirtilerin gözlemlendiği arazilerde testlerin yapıldığı ve *Xylella fastidiosa*'nın bulunmadığının doğrulandığı, ve
 (ff) Üretim süresi boyunca *Xylella fastidiosa* belirtilerinin bulunmadığı "(cc)" maddesinde belirtilen arazi ya da şüpheli belirtilerin gözlemlendiği arazilerde testlerin yapıldığı ve *Xylella fastidiosa*'nın

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Euphorbia hirta L.
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.
Fragaria vesca L.
Fraxinus americana L.
Fraxinus dipetala Hook. & Arn.
Fraxinus latifolia Benth.
Fraxinus pennsylvanica Marshall
Fuchsia magellanica Lam.
Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Hemeroedalis
Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem.
Hibiscus schizopetalus (Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.
Hordeum murinum L.
Hydrangea paniculata Siebold
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Ipomoea purpurea (L.) Roth
Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D. Don
Juglans
Juniperus ashei J. Buchholz
Koelreuteria bipinnata Franch.
Lactuca serriola L.
Lagerstroemia indica L.
Lavandula dentata L.
Ligustrum lucidum L.
Lippia nodiflora (L.) Greene
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.

bulunmadığının doğrulandığı,
 (ii) Arazideki her bir bitki türünü temsil eden ve en uygun zamanlarda alınan örnekler, Uluslararası kabul görmüş metodlara göre yapılan testlerle *Xylella fastidiosa*'nın bulunmadığının doğrulandığı,
 (iii) Bitkilerin, *Xylella fastidiosa* ve onun bilinen bütün vektörlerinin bulaşmasını engelleyecek kapalı kaplar ve ambalajlarla taşıdığı,
 (iv) Bitki partilerinin ihracata en yakın zamanda, resmi görsel incelemeye tabi tutulduğu, belirti gösteren bitkiler öncelikli olmak üzere, tüm bitkilerden numune alınarak % 99 güvenilirlik seviyesinde %1 oranında örnekleme şeması kullanılarak uluslararası geçerliliği olan moleküler test yöntemlerinden birine tabi tutulduğu ve yapılan testlerde *Xylella fastidiosa* 'dan ari olduğunun tespit edildiği,
 (v) Ihracattan hemen önce, bitki partilerinin *Xylella fastidiosa*'nın bilinen tüm vektörlerine karşı bitki sağlığı uygulamalarına tabi tutulduğu,
 veya
 ç) *Xylella fastidiosa*'nın var olup olmadığı bilinmediği menşeli ve

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Lonicera japonica (L.) Thunb.
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter
& Burdet
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus
Melissa officinalis L.
Metrosideros
Modiola caroliniana (L.) G. Don
Montia linearis (Hook.) Greene
Morus
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Paspalum dilatatum Poir.
Persea americana Mill.
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Poa annua L.
Polygala myrtifolia L.
Polygonum arenastrum Boreau
Polygonum lapathifolium (L.) Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson

tüm üretim sezonu boyunca, in vitro içerisinde yetiştirilen bitkilerde;
(i) Bitkilerin üretildiği arazinin adı,
(aa) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından alanın ISPM 10'a göre denetlendiği ve *Xylella fastidiosa* ve vektörlerinden arı olduğu,
(bb) *Xylella fastidiosa*'nın vektörleri aracılığıyla girişine karşı fiziksel olarak korunduğu,
(cc) Yılda en az iki kez uygun zamanlarda resmi kontrollerin gerçekleştirildiği,
ve
(çç) Üretim süresi boyunca, bitkilerde *Xylella fastidiosa*'nın semtomlarının ve vektörlerinin üretim yerinde gözlenmediği, üretim yerinde şüpheli belirtiler varsa, bu şüpheli bitkilere yapılan testlerde *Xylella fastidiosa*'ya rastlanmadığının doğrulandığı,
(ii) *Xylella fastidiosa*'nın vektörleri aracılığıyla bulaşmasını önlemek amacıyla bitkilerin bu tekniklere uygun kapalı bir kapta steril koşullar altında taşınmış olduğu,
ve
(iii) Bütün hayatını *Xylella fastidiosa*'dan arı alanda geçiren ve yapılan test sonucu *Xylella*

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Portulaca
Prunus
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai
Quercus
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus diversiloba Torr. & A. Gray
Rosa californica Cham. & Schidl.
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schinus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.) Gaertn.
Simmondsia chinensis (Link) C. K. Schneid.
Sisymbrium irio L.
Solanum americanum Mill.
Solanum elaeagnifolium Cav.
Solidago virgaurea L.
Sonchus
Sorghum
Spartium junceum L.
Spermacoce latifolia Aubl.
Stellaria media (L.) Vill.
Tillandsia usneoides (L.) L.
Toxicodendron diversilobum (Torr. & A. Gray) Greene
Trifolium repens L.
Ulmus americana L.
Ulmus crassifolia Nutt.

fastidiosa'dan arı bulunan veya (c)-(i) maddesindeki şartları karşılayan anaç bitkiden steril koşullar altında çoğaltılan ve test sonucu *Xylella fastidiosa* 'dan arı bulunan tohumlardan üretildiği, Bitki sağlık sertfikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vaccinium
Verbena litoralis Kunth
Veronica
Vicia faba L.
Vinea
Vitis
Westringia fruticosa (Willd.) Druee
Xanthium spinosum L.
Xanthium strumarium L.'nın bitkileri

65 *Xylella fastidiosa'nın varlığı bilinmeyen ilkelerden gelen tohum hariç, dikim amaçlı;*
E *Acacia longifolia (Andrews) Willd.*
R *Acacia saligna (Labill.) H. L. Wendl.*
G *Acer*
- *Aesculus*
17 *Agrostis gigantea Roth*
14 *Albizia julibrissin Durazz.*
20 *Alnus rhombifolia Nutt.*
16 *Alternanthera tenella Colla*
- *Amaranthus blitoides S. Watson*
29 *Ambrosia acanthicarpa Hook.*
59 *Ambrosia artemisiifolia L.*
6 *Ambrosia trifida L.*
2 *Ampelopsis arborea (L.) Kochne*
Ampelopsis cordata Michx.
Artemisia douglasiana Hook.
Artemisia vulgaris var. heterophylla (H.M. Hall & Clements) Jepson
Avena fatua L.
Baccharis halimifolia L.
Baccharis pilularis DC.
Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.)
Bidens pilosa L.
Brachiaria decumbens (Stapf)

90. *Tohum hariç, dikim amaçlı Xylella fastidiosa'nın konukçu bitkileri*

Xylella fastidiosa'nın varlığı bili nme yen ülkel

Bitkilerin *Xylella fastidiosa* için, bütünü temsil eden örneklerinin uygun test metodlarıyla resmi testlerden geçtiği, bu testlerde zararlı organizma ve hastalığı taşıyabilme ihtimali olan herhangi bir vektöre rastlanılmadığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.
Brassica
Bromus diandrus Roth
Callicarpa americana L.
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
Carex
Carya illinoiensis (Wangenh.) K. Koch
Cassia tora (L.) Roxb.
Catharanthus
Celastrus orbiculata Thunb.
Celtis occidentalis L.
Cenchrus echinatus L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Chamaecrista fasciata (Michx.) Greene
Chenopodium quinoa Willd.
Chionanthus
Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura
Citrus
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash
Commelina benghalensis L.
Coffea
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Conyza canadensis (L.) Cronquist
Cornus florida L.
Coronopus didymus (L.) Sm.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cytisus scoparius (L.) Link
Datura wrightii Regel
Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.) Ekman
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Disphania ambrosioides (L.) Mosyakin

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

& Clements
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Escallonia montevidensis Link & Otto
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims
Euphorbia hirta L.
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.
Fragaria vesca L.
Fraxinus americana L.
Fraxinus dipetala Hook. & Arn.
Fraxinus latifolia Benth.
Fraxinus pennsylvanica Marshall
Fuchsia magellanica Lam.
Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Hemeroedallis
Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem.
Hibiscus schizopetalus (Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.
Hordeum murinum L.
Hydrangea paniculata Siebold
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Ipomoea purpurea (L.) Roth
Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D. Don
Juglans

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Juniperus ashei J. Buchholz
Koelreuteria bipinnata Franch.
Lactuca serriola L.
Lagerstroemia indica L.
Lavandula dentata L.
Ligustrum lucidum L.
Lippia nodiflora (L.) Greene
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.
Lonicera japonica (L.) Thunb.
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus
Melissa officinalis L.
Metrosideros
Modiola caroliniana (L.) G. Don
Montia linearis (Hook.) Greene
Morus
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Paspalum dilatatum Poir.
Persea americana Mill.
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Poa annua L.
Polygala myrtifolia L.
Polygonum arenastrum Boreau
Polygonum lapathifolium (L.) Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson
Portulaca
Prunus
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai
Quercus
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus diversiloba Torr. & A. Gray
Rosa californica Cham. & Schidl.
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schinus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.) Gaertn.
Simmondsia chinensis (Link) C. K. Schneid.
Sisymbrium irio L.
Solanum americanum Mill.
Solanum elaeagnifolium Cav.
Solidago virgaurea L.
Sonchus

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

Sorghum
Spartium junceum L.
Spermacoce latifolia Aubl.
Stellaria media (L.) Vill.
Tillandsia usneoides (L.) L.
Toxicodendron diversilobum (Torr. & A. Gray) Greene
Trifolium repens L.
Ulmus americana L.
Ulmus crassifolia Nutt.
Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vaccinium
Verbena litoralis Kunth
Veronica
Vicia faba L.
Vinea
Vitis
Westringia fruticosa (Willd.) Druce
Xanthium spinosum L.
Xanthium strumarium L.'nin bitkileri-

^{(+) Bu değişiklik 1/1/2016 tarihinde yürürlüğe girer.}

^{(+) 17/1/2016 tarihli ve 29596 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yönetmelik değişikliği ile EK 4'te yer alan 10 numaralı satırından sonra gelmek üzere 11 numaralı satır eklenerken diğer satırlar buna göre teselsül ettirilmiştir, bu değişiklikler 1/4/2016 tarihinde yürürlüğe girer.}

1. *Madde 44. sırasında*

2. Tarım veya ormancılıkta kullanılan makine ve araçlar

Türk
ülke
ler

Makinelerin veya araçların dezenfekte edildiği, toprak ve bitki kalıntılarından arındırıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

3. Soğanlar, yumrular, rizomlar, tohumlar, soğansılar ve doku kültüründeki bitkiler hariç dikim amaçlı bitkiler

Türk
ülke
ler

Bitkilerin:
 a) Mensei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından tescil ve denetime tabi tutulan fidanlıklarda yetiştirilmiş olduğu,
 ve
 b) Uygun zamanlarda ve ihracattan

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			önce denetlendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
4.	<i>Madde 43. karşısında</i>		
5.	<i>Madde 47.1 karşısında</i>		
6.	Doku kültüründeki bitkiler hariç dikim amaçlı bitkiler	Tü m ülke ler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den ari olarak bir ülke menşeli olduğu, veya</p> <p>b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından İlgili ISPM'e göre denetlenen <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den ari olarak oluşturulan bir bölgede yetiştirilmiş olduğu bölgenin adı, veya</p> <p>c) Bitkilerin yaşamları boyunca veya dikimi sırasında kullanılan yetiştirme ortamının:</p> <p>i) Toprak ve organik madde içermediğini ve daha önce bitki yetiştirmek veya başka herhangi bir tarimsal amaçla kullanılmadığı, veya</p> <p>ii) Yetiştirme ortamının tamamen turba veya <i>Cocos nucifera</i> L. lifinde olduğu ve daha önce bitki yetiştirmek veya başka herhangi bir tarimsal amaç için kullanılmamış olduğu,</p> <p>veya</p> <p>iii) <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>arılığı sağlamak için Bitki Sağlığı Sertifikasında belirtilen etkin fümigasyon veya ıslık işleme tabi tutulmuş olduğu, ve iv) <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den arılığı sağlamak için etkin mücadele yöntemine tabi tutulduğu; ve (i) ile (iv) maddelerinde belirtilen tüm durumlarda, <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den arı tutmak için uygun koşullar altında saklandığı ve muhafaza edildiği ve dikimden beri bitkilerin <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den arı tutulmasını sağlamak için uygun önlemler alındığı en azından: yetiştirme ortamının topraktan ve diğer olası kontaminasyon kaynaklarından fiziksel izolasyonunun sağlandığı ve –Hijyen önlemlerinin alındığı, ve ç) (i) Menşei ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından ilgili ISPM'e uygun olarak kurulan <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den arı olarak bir üretim yeri menşeli olduğu, ve (ii) İhracattan hemen önce</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			sevkiyatın temsili bir örneğinin kökleri ile birlikte incelendiği ve <i>Meloidogyne enterolobii</i> 'den semtomlarından ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
	7. Doku kültürü ve su bitkileri dışındaki bitkilerin canlılığını sürdürmesi amacıyla yetiştirme ortamı ile birlikte dikim amaçlı bitkiler Kanada, Çin, Hindistan, Japonya, Rusya, İsviçre ve Amerika Birleşik Devletleri		Bitkilerin; a) Mensei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Popillia japonica</i> 'dan ari olarak oluşturulan denetlenen bir bölgede yetiştirilmiş olduğu alanın adı, veya b) Mensei ülkedeki ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Popillia japonica</i> 'dan ari olarak oluşturulan denetlenen bir üretim yerinde yetiştirilmiş olduğu, i) İhracattan önce üç ay boyunca yabancı otlar dahil tüm bitkilerin, <i>Popillia japonica</i> 'nın varlığını veya herhangi bir belirtisini tespit etmek amacıyla uygun zamanlarda, yapılan yıllık resmi denetimlere tutulduğu veya en azından aylık görsel olarak incelendiği, yabancı otlar dahil ilgili tüm bitkilerin ve bitkilerin büyüğü yetişirme ortamları örneklerinin incelendiği,

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>ve</p> <p>ii) <i>Popillia japonica</i>'nın bulunmadığının her yıl uygun zamanlarda yapılan resmi kontrollerde en az 100 m'lik bir tampon bölge ile çevrili bir alan dahil teyit edildiği,</p> <p>iii) Bitkiler ve yetişirme ortamları ihraç edilmeden hemen önce, yetişirme ortamının örneklenmesi de dahil olmak üzere resmi bir incelemeye tabi tutulduğu ve <i>Popillia japonica</i>'dan arı bulunduğu,</p> <p>iv) Bitkiler üretim yerinden ayrıldıktan sonra <i>Popillia japonica</i> ile bulaşmayı önleyecek şekilde paketlenip veya taşıdığı, veya</p> <p>Bitkilerin <i>Popillia japonica</i>'nın uçuş sezonu dışında taşıdığı, veya</p> <p>c) Bitkilerin yaşamları boyunca <i>Popillia japonica</i> girişine karşı fiziksel izolasyonlu bir üretim sahasında yetiştirildiği,</p> <p>i) Üretim sahasından ayrıldıktan sonra <i>Popillia japonica</i>'dan bulaşmayı önleyecek şekilde paketlenip veya nakledildiği, veya</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			ii) Bitkilerin <i>Popillia japonica</i> 'nın uçuş sezonunun dışına taşındığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
8.	<i>Madde 52. sırasında</i>		
9.	<i>Madde 53. sırasında</i>		
10.	<i>Madde 56.5 sırasında</i>		
11.	<i>Madde 42.1 sırasında</i>		
12.	<i>Madde 55. sırasında</i>		
13.	<i>Madde 50. sırasında</i>		
14.	<i>Madde 51. sırasında</i>		
15.	<i>Madde 42.3 sırasında</i>		
16.	<i>Madde 56.1. sırasında</i>		
17.	<i>Madde 45. sırasında</i>		
18.	<i>Solanum tuberosum L. yumruları hariç kök ve yumrulu sebzeleri</i>	Tüm ülkeler	Ürünlerin üzerinde net ağırlığının % 1'den fazla toprak ve yetiştirme ortamı içermediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
19.	<i>Solanum tuberosum L. yumruları hariç dikim amaçlı soğansı, soğanlar, rizomlar ve yumruları</i>	Tüm ülkeler	Ürünlerin üzerinde net ağırlığının % 1'den fazla toprak ve yetiştirme ortamı içermediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
20.	<i>Solanum tuberosum L. yumruları</i>	Tüm ülkeler	Ürünlerin üzerinde net ağırlığının % 1'den fazla toprak ve yetiştirme ortamı içermediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
21.	<i>Madde 32.4.2. sırasında</i>		
22.	<i>Madde 32.2. sırasında</i>		

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
23.	<i>Madde 32.1. karşısında</i>		
24.	<i>Madde 32.3. karşısında</i>		
25.	<i>Solanum tuberosum L. yumruları</i>	<i>Dic key a sola ni’i n varl ığı bili nen ülke ler men şeli</i>	<p>Yumruların;</p> <p>a) <i>Dickeya solani</i>'nin varlığının bilinmediği ülkeler menşeili olduğu; veya</p> <p>b) <i>Dickeya solani</i>'nin varlığı bilinen ülkeler menşeili yumruların, önceden seleksiyona tabi tutulmuş, kabul edilebilir şartlarda muhafaza edilmiş direkt materyalden elde edildiği ve <i>Dickeya solani</i>'den arı alanda üretildiği, ve</p> <p>c) Kabul edilebilir metodlara göre resmi karantina analizlerine tabi tutularak <i>Dickeya solani</i>'den arı olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
26.	<i>Madde 32.4. karşısında</i>		
27.	<i>Madde 32.4. karşısında</i>		
28.	<i>Madde 32.4.1. karşısında</i>		
29.	<i>Dikim amaçlı olanlar hariç, Solanum tuberosum L. yumruları</i>	<i>Tü m ülke ler</i>	<p>Yumruların;</p> <p>a) <i>Ralstonia solanacearum</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>, <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> ve <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> 'in varlığının bilinmediği ülkeler menşeili olduğu, veya</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>b) <i>Ralstonia solanacearum</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>, <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> ve <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i>' in varlığı bilinen alanlarda, yumruların ISPM'e göre söz konusu etmenlerden arı olduğu bilinen bir üretim yeri menşeili olduğu, <i>Ralstonia solanacearum</i>, <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>, <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> ve <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i>'in yok edilmesi için uygun yöntemin bu alanda uygulandığı ve orada olmadığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
30.	<i>Madde 32.4. karşısında</i>		
31.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Tüm ülkeler	<p>Yumruların;</p> <p>a) <i>Meloidogyne</i> spp.'den arı olduğu kabul edilen bir ülke menşeili olduğu, veya</p> <p>b) Menşeili ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Meloidogyne</i> spp.'den arı olarak oluşturulmuş bir bölgeden elde edildiği ve bölgenin adı, veya</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>c) Yumruların menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ayrı olarak kurulan bir üretim yerinde üretildiği, konukçu bitkilerde dahil yıllık bir ankete dayalı olarak üretim yerinde yetişirilen patates bitkileri ile birlikte uygun zamanlarda üretim yerinde ve hasattan sonra yumru köklerin dışarıdan kesilerek <i>Meloidogyne</i> spp. yönyle görsel muayeneye tabi tutulduğu, veya (ç) Hasattan sonra yumru köklerden rastgele numune alındığı ve semptomları ortaya çıkarmak için uygun bir yöntemle semptomların varlığının kontrol edildiği veya laboratuvara test edildiği ve uygun zamanlarda ve her durumda hem dışarıdan hem de yumru kökleri kesilerek görsel olarak incelendiği, Ambalajlama zamanına kadar <i>Meloidogyne</i> spp.'nin herhangi bir semptomunun görülmemişti, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
<p>32. <i>Madde 32.7. karşısında</i></p> <p>33. Meyve ve tohum hariç <i>Solanum lycopersicum</i> L. ve <i>Solanum melongena</i> L. bitkileri</p>			
<p>Tü m ülke</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Keiferia lycopersicella</i>'dan</p>			

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
		ler	<p>ari olduğu, veya</p> <p>b) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından bitkilerin, <i>Keiferia lycopersicella</i>'dan ari alan menşeili olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
34. <i>Madde 56.4. karşısında</i>			
35. Tohum hariç dikim amaçlı <i>Solanum lycopersicum</i> L. bitkileri ve <i>Solanum</i> spp. melezleri;	Tüm ülkeler	Bitkilerin;	<p>a) Tomato brown rugose fruit virus'e dayanıklı olduğu bilinen tohumlardan elde edildiği, veya</p> <p>b) Tomato brown rugose fruit virus için Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) Metodu ile analize tabi tutularak bu etmenden ari olduğu belirlenen tohumlardan üretildikleri ve dikim amaçlı bitkilerin yapılan analizler sonucunda Tomato brown rugose fruit virus'den ari bulunduğu, ve</p> <p>c) Dikim amaçlı bitkilerin, menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıt altına alınan, denetlenen, Tomato brown rugose fruit virus'ü tespit için uygun zamanda gerçekleştirilen resmi denetimlerde Tomato brown</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

			<p>rugose fruit virus'den ari olduğu bilinen üretim yerinde üretmiş olduğu; belirtiler durumunda Tomato brown rugose fruit virus için analiz yapıldığı ve ari olduğunun anlaşıldığı, ve</p> <p>d) Bitkilerin üretildiği kayıtlı üretim yerinin adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
36.	Tohum hariç Dikim amaçlı <i>Capsicum annum</i> L. bitkileri;	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Tomato brown rugose fruit virus'e karşı dayanıklı olduğu bilinen çeşitlere ait olduğu</p> <p>b) Bitkilerin, Tomato brown rugose fruit virus için Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) Metodu ile analize tabi tutularak bu etmenden ari olduğu belirlenen tohumlardan üretildikleri ve dikim amaçlı bitkilerin yapılan analizler sonucunda Tomato brown rugose fruit virus'den ari bulunduğu, ve</p> <p>c) Dikim amaçlı bitkilerin, menşeî ülkesindeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıt altına alınan, denetlenen, Tomato brown rugose fruit virus'ü tespit için uygun zamanda gerçekleştirilen</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>resmi denetimlerde Tomato brown rugose fruit virus'den ari olduğu bilinen üretim yerinde üretilmiş olduğu; belirtiler durumunda Tomato brown rugose fruit virus için analiz yapıldığı ve ari olduğunun anlaşıldığı, ve</p> <p>ç) Bitkilerin üretildiği kayıtlı üretim yerinin adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	<p>37. Soğanlar, soğansılar, rizomlar, polenler, tohumlar, yumrular ve doku kültüründeki bitkiler hariç <i>Cucurbitaceae</i> ve <i>Solanaceae</i> ekim amaçlı bitkileri.</p>	<p>Türkçe Ülkeler</p>	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) <i>Ceratothripoides claratris</i>'ten ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, veya</p> <p>b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Ceratothripoides claratris</i>'den ari olarak oluşturulmuş bir bölgeden elde edildiği ve bölgenini adı, veya</p> <p>c) Bitkiler üretim yerinde hayatları boyunca <i>Ceratothripoides claratris</i>'e karşı fiziksel koruma altında yetiştirildiği, bitkiler ihracat öncesinde en az üç ay süreyle en az bir defa <i>Ceratothripoides claratris</i>'in varlığını tespit için kontrol edildiği,</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
38.	Soğanlar, soğansılar, doku kültüründeki bitkiler, rizomlar, polen, tohumlar ve yumrular hariç dikim amaçlı <i>Allium cepa</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matusm. & Nakai, <i>Cucumis melo</i> L., <i>Cucumis sativus</i> L., <i>Cucurbita</i> L., <i>Cynara scolymus</i> L., <i>Glycine max</i> (L.) Merr., <i>Gossypium</i> , <i>Medicago sativa</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Phaseolus</i> , <i>Ricinus communis</i> L. ve <i>Tagetes</i> L. bitkileri	Bolivya, Kolombiya, Ekvador, Peru ve Amerika Birleşik Devletleri	Bitkilerin; a) Menşei ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından İlgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Prodiplosis longifila</i> 'den arı bir alanda üretildiği ve alanın adı, veya b) Bitkiler <i>Prodiplosis longifila</i> 'dan arı olarak kurulmuş fiziksel korumaya sahip bir üretim yerinde yetişirilmiş olduğu, menşei ülkede <i>Prodiplosis longifila</i> 'nın varlığını tespit edilmesi amacıyla ihracattan en az iki ay önce veya iki aydan daha küçük olan bitkiler yaşamaları boyunca son iki ay içinde resmi denetimlerde gerçekleştirildiği ve arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
39.	<i>Madde 38. sırasında</i>		
40.	<i>Capsicum</i> L., <i>Momordica</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum macrocarpon</i> L. ve <i>Solanum melongena</i> L. meyveleri, <i>Zea mays</i> L. canlı poleni, canlı bitkisi, ekim materyali tohumları ve daneleri;	Amerika ve Afrika	Tohumların ve danelerin; a) <i>Spodoptera frugiperda</i> 'dan arı ülkeler menşeli olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre, Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından oluşturulan <i>Spodoptera frugiperda</i> 'dan arı üretim alanı olduğu,

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>veya</p> <p>c) (a) ve (b) maddelerinde belirtilen alanlar menşeili değilse:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Belirtilen bitkiler menşeii ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıt edilen ve denetlenen üretim alanlarından üretildiği, ii) İhracattan önceki 3 ay boyunca üretim yerinde yapılan resmi kontrollerde, belirtilen bitkilerde <i>Spodoptera frugiperda</i> bulunmadığı, iii) İhracattan önce yapılan resmi kontrollerde belirtilen bitkilerin <i>Spodoptera frugiperda</i>'dan arı olduğu, iv) Belirtilen bitkilerin üretim yerlerinin izlenebilirliğini garanti altına alan bilgilerin menşeii ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından tutulduğu, v) Belirtilen bitkilerin üretildiği üretim yerinde, <i>Spodoptera frugiperda</i>'nın bulaşmasına karşı alınan fiziksel koruma önlemlerinin tamamı, <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
41. <i>Madde 32.5. sırasında</i>			
42. <i>Madde 46.1. sırasında</i>			

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
	43.	<i>Madde 46.2. karşısında</i>	
	44.	<i>Madde 35.1. karşısında</i>	
	45.	<i>Madde 35.1. karşısında</i>	
	46.	<i>Madde 35.2. karşısında</i>	
	47.	<i>Madde 34.2. karşısında</i>	
	48.	<i>Madde 34.1. karşısında</i>	
	49.	Chrysanthemum L., Dianthus L. ve Pelargonium l'Hérit bitkileri	<p>Türkçe ülke ler</p> <p>Bitkilerin;</p> <p>a) <i>Spodoptera frugiperda</i>'dan arı olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu,</p> <p>b) ISPM4 standardına uygun olarak, ilgili Ulusal Bitki Koruma Örgütü (NPPO) tarafından belirlenen, <i>Spodoptera frugiperda</i>'dan arı bir alandan üretiltiği ve üretim bölgesinin bölgenin adı bitki sağlığı sertifikasında 'menşei yeri' başlığı altında belirtilmelidir.</p> <p>c) İhracattan önce bitkiler resmi bir incelemeye tabi tutulmuş, <i>Spodoptera frugiperda</i>'dan arı bulunmuş ve aşağıdaki koşullara uygun bir üretim yerinden üretilmiş olmalıdır.</p> <p>i) Menşei ülkedeki NPPO tarafından üretim alanının tescilli ve denetlendiği,</p> <p>(ii) İhracattan önceki son üç ay içerisinde resmi denetimlerin yapılmış olduğu ve belirtilen bitkilerde <i>Spodoptera frugiperda</i>'nın varlığını</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>rastlanmadığı;</p> <p>(iii) Üretim yerinin <i>Spodoptera frugiperda</i>'nın girişine karşı fiziksel izolasyona sahip olduğu ;</p> <p>(iv) Üretim tesislerinin ihracattan önce bitkilerin üretim sahasına kadar izlenebilirliğini sağlayan bilgilerin sağlanmış olduğu; veya</p> <p>d)İ hracatlarından önce bitkilerin resmi bir denetime tabi tutulduğu ve <i>Spodoptera frugiperda</i>'dan dan ari bulunmuş olduğu ve aşağıdaki koşullara uygun bir üretim yerinden geldiği:</p> <p>i) Menşei ülkedeki NPPO tarafından üretim alanının tescilli ve denetlendiği,</p> <p>(ii) İhracattan önceki son üç ay içerisinde resmi denetimlerin yapılmış olduğu ve belirtilen bitkilerde <i>Spodoptera frugiperda</i>'nın varlığına rastlanmadığı;</p> <p>(iii)Belirtilen bitkilerin, <i>Spodoptera frugiperda</i>'dan ari olmasını sağlamak için etkili bir işleme tabi tutulduğu;</p> <p>(iv) Üretim tesislerinin ihracattan önce bitkilerin üretim sahasına kadar izlenebilirliğini sağlayan</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

		bilgilerin sağlanmış olduğu (v) <i>Spodoptera frugiperda</i> 'dan arı olduklarından emin olmak için hasat sonrası etkili bir işleme tabi tutulduğu bitki sağlığı sertifikasında belirtilmelidir.	
50.	<i>Madde 39. sırasında</i>		
51.	<i>Madde 36. sırasında</i>		
52.	<i>Madde 42.2 sırasında</i>		
53.	<i>Madde 37. sırasında</i>		
54.	<i>Madde 47.2 sırasında</i>		
55.	<i>Madde 47.2 sırasında</i>		
56.	<i>Madde 54. sırasında</i>		
57.	<i>Madde 4. sırasında</i>		
58.	Doku kültürü bitkileri, polen ve tohumlar dışındaki dikim amaçlı <i>Alnus formosana</i> (Burkhill) Makino, <i>Artocarpus chama</i> Buch.Ham., <i>A. heterophyllus</i> Lam. <i>A.integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Bombax</i> <i>ceiba</i> L., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>B. papyrifera</i> (L.) Vent., <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth., <i>Camellia oleifera</i> Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis</i> <i>sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum</i> <i>camphora</i> (L.) Presl, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i> , <i>Eriobotrya</i> <i>japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus</i>	Afg anis tan, Bah rey n, Ban glad eş, But an, Bru nei Sult anlı ğı,	Bitkilerin; a) Gövde tabanından itibaren çapın 1 cm'den küçük olduğu, veya b) <i>Apriona germari'</i> den arı bir ülke menseeli olduğu, veya c) Mensevi ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre oluşturulan bir alanda, <i>Apriona germari'</i> den arı olarak üretildiği ve alanın adı, veya ç) Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından İlgili ISPM'e göre oluşturulan bir üretim

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

carica L., F. virens Aiton, F. infectoria Willd., F. retusa L., Juglans regia L., Maclura tricuspidata Carr., Melia azedarach L., Morus L., Populus L., Robinia pseudoacacia L., Salix L., Schima superba Gardner & Champ., Styphnolobium japonicum (L.) Schott, Trema orientale (L.) von Blume, Trema tomentosum (Roxb.) H. Hara, Triadica sebifera (L.) Roxb Small, Ulmus L., Vernicia fordii (Hemsl.) Airy Shaw ve Xylosma G. Forst. bitkileri

Ka
mb
ocy
a,
Çin,
Hin
dist
an,
End
one
zya,
Iran
,,
Irak
,,
Jap
ony
a,
Ürd
ün,
Kaz
akis
tan,
Kuv
eyt,
Kir
gizi
stan
,,
Lao
s,
Lüb

yerinde Bitkiler yaşamları boyunca veya ihracattan en az iki yıllık bir süre önce, *Apriona germari*'den arı olarak üretildiği, ve

i) Bitkilerde *Apriona germari*'nın yılda iki kez uygun zamanlarda resmi denetimle tabi tutulduğu ve hiçbir zararlı belirtisine rastlanmadığı, ve

ii) Genişliği en az 2000 m olan bir tampon bölge ile çevrili bir üretim yerinde zararlıya karşı uygun önleyici tedbirlerin uygulandığı ve *Apriona*

germari'nin bulunmadığının her yıl uygun zamanda yapılan resmi kontrollerde teyit edildiği, ve

iii) İhracattan hemen önce, bitkilerin gövdelerinde *Apriona germari*"in varlığının tespiti için kontrole tabi tutulduğu gerektiğinde bu kontrollerin tahribatlı örneklemeyi içerdiği, veya,

d) Bitkiler yaşamları boyunca *Apriona germari*'nin girişine karşı fiziksel izolasyonu olan bir üretim yerinde ihracattan önce en az iki yıllık bir

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>nan, Mal ezy a, Mal divl er, Mo ğoli stan ,</p> <p>My anm ar, Nep al, Kuz ey Kor e, Um man ,</p> <p>Pak ista n, Fili pinl er, Kat ar, Rus</p> <p>süre boyunca yetiştirilmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

ya
(yal
nıcı
a
aşa
ğıda
ki
kısı
mla
r:
Uza
k
Doğ
u
Fed
eral
Böl
gesi
(Da
lnev
osto
chn
y
fede
raln
y
okr
ug),
Sibi
rya
Fed
eral

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

Bölgesi (Sibirskiy federal Bolgesi (Uralskiy federal ralny okrug) ve Ural Federal Bolgesi (Uralskiy federal ralny okrug)), Suudi Arabistan, Sın

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

gap
ur,
Gün
ey
Kor
e,
Sri
Lan
ka,
Suri
ye,
Tac
ikist
an,
Tay
land
,,
Doğ
u
Tim
or,
Tür
kme
nist
an,
Birl
eşik
Ara
p
Emi
rlıkl
eri,

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>Özbekistan, Vietnam ve Yemen</p>
59.	<p>Doku kültürü bitkileri, polen ve tohumlar dışındaki dikim amaçlı <i>saeneb</i> (Forsskål) Hepper & Wood., <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C.K.Schneid., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L. ve <i>Salix</i> L., bitkileri</p> <p>Afganistan, Bahreyn, Bangladeş, Butan, Brunei, Sultangazi, Kambocya, Çin, Hindistan,</p> <p>Bitkilerin;</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Gövde tabanından itibaren çapın 1 cm'den küçük olduğu, veya b) <i>Apriona cinerea</i>'dan ari bir ülke menseeli olduğu, veya c) Mensei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan bir alanda, <i>Apriona cinerea</i>'den ari olarak üretildiği ve alanın adı, veya ç) Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre oluşturulan bir üretim yerinde bitkilerin yaşamları boyunca veya ihracattan en az iki yıllık bir süre önce <i>Apriona cinerea</i>'den ari olarak üretildiği, ve i) <i>Apriona cinerea</i> belirtisi için yılda iki kez resmi denetime tabi tutulmuş, uygun zamanlarda

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>Endonezya, İran, Irak, Japonya, Ürdün, Kazakistan, Kuvveyt, Kırgızistan, Laos, Lübnan, Maledipler, Moçambique ve <i>Apriona cinerea</i>'nın varlığını tespiti için kontrole tabi tutulduğu gereğinden bu kontrollerin tahribatlı örneklemeyi içerdiği, veya,</p> <p>d) Bitkiler yaşamları boyunca veya <i>Apriona cinerea</i> girişine karşı fiziksel izolasyonu olan bir üretim yerinde ihracattan önce en az iki yıllık bir süre boyunca yetiştirilmiş olduğu,</p> <p>ve</p> <p>İhracattan hemen önce, bitkilerin gövdelerinde <i>Apriona cinerea</i>'nın varlığını tespiti için kontrole tabi tutulduğu gereğinden bu kontrollerin tahribatlı örneklemeyi içerdiği, Bitki Sağlık Sertifikasında</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

goli
stan
,
My
anm
ar,
Nep
al,
Kuz
ey
Kor
e,
Um
man
,
Pak
ista
n,
Fili
pinl
er,
Kat
ar,
Rus
ya
(yal
nízc
a
aşa
ğıda
ki
kısı
belirtilmelidir.

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

mla
r:
Uza
k
Doğ
u
Fed
eral
Böl
gesi
(Da
lnev
osto
chn
y
fede
raln
y
okr
ug),
Sibi
rya
Fed
eral
Böl
ge
(Sib
irsk
y
fede
raln
y

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	okrug) ve Ural Federal Bölgesi (Uralsky federalny okrug)) , Sudan, Azerbaijan, Singapore, Güney Kore, Sri Lanka

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	ka, Suri ye, Tac ikist an, Tay land ,, Doğ u Tim or, Tür kme nist an, Birl eşik Ara p Emi rlikl eri, Özb ekis tan, Viet nam ve Ye men

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>60. Doku kültürü, bitkileri polen ve tohumları dışındaki dikim amaçlı <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold ve Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kunt., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> von Bunge, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl, <i>Cornus kousa</i> (Miq.) Hance, <i>Crataegus phaenopyrum</i> (C.L.) Medik., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) Schneid., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Oreocnide pedunculata</i> (Shirai) Masam., <i>Oreocnide frutescens</i> Miq., <i>Platanus x hispanica</i> Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pterocarya fraxinifolia</i> (Poir.), <i>Pseudocydonia sinensis</i> (Dumont de Courset) Schneid., <i>Pytherocarpa rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>P. stenoptera</i> C. de Candolle., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino</p> <p>Afganistan, Bahreyn, Bangladəş, Çin, Endonezya, İran, Irak, Japonya, Katar, Karadağ, Kuzey Kore, Liban, Mısır, Pakistan, Sırbistan, Suriye, Tadzhikistan, Tunceli, Tunus, Türkiye, Uzakdoğu Asya, Ürdün, Yeni Zelanda, Yemennedir.</p> <p>Bitkilerin;</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Gövde tabanından itibaren çapın 1 cm'den küçük olduğu, veya b) <i>Apriona rugicollis</i>'den ari bir ülke menşeli olduğu, veya c) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan bir alanda, <i>Apriona rugicollis</i>'den ari olarak üretildiği ve alanın adı, veya ç) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından bitkiler yaşamaları boyunca veya ihracattan en az iki yıllık bir süre önce, ilgili ISPM'e göre oluşturulan bir üretim yerinde <i>Apriona rugicollis</i>'den ari olarak üretildiği, <p>i) <i>Apriona rugicollis</i> belirtisi varlığı için yılda iki kez resmi uygun zamanlarda denetimle tabi tutulduğu ve hiçbir zararlı belirtisine rastlanmadığı,</p> <p>ii) Genişliği en az 2000 m olan bir tampon bölge ile çevrili bir üretim yerinde uygun önleyici önlemlerin uygulandığı ve <i>Apriona rugicollis</i>'in bulunmadığının her yıl uygun</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>bitkileri.</p> <p>onya, Ürdün, Kazakistan, Kuvayet, Kırgızistan, , Laos, Lübnan, Malezya, Maldivler, Moğolistan, , Myanmar, Nepal,</p> <p>zamanlarda yapılan resmi kontrollerde teyit edildiği, ve</p> <p>iii) İhracattan hemen önce, bitkilerin gövdelerinde <i>Apriona rugicollis</i>'in varlığının tespiti için kontrole tabi tutulduğu, gerektiğinde bu kontrollerin tahribatlı örneklemeyi içerdiği, veya,</p> <p>d) Bitkiler <i>Apriona rugicollis</i> girişine karşı fiziksel izolasyonu olan bir üretim yerinde yaşamları boyunca veya ihracattan önce en az iki yıllık bir süre boyunca yetiştirilmiş olduğu, ve</p> <p>İhracattan hemen önce, özellikle bitkinin gövdelerinde <i>Apriona rugicollis</i> olup olmadığıının tespiti için kontrole tabi tutulduğu; gerektiğinde, bu kontroller tahribatlı örneklemeyi içerdiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

Kuzey Kore, Ummann, Pakistan, Filipinler, Katar, Rusya (yalnızca aşa gıda kikisi mlar: Uzak Doğu Federal

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

Bölgesi (Dальневосточный край), Сибирь Federal Bölge (Сибирский федеральный округ) ve Урал Federal Böl

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

gesi
(Ur
alsk
y
fede
raln
y
okr
ug))
,
Suu
di
Ara
bist
an,
Sin
gap
ur,
Gün
ey
Kor
e,
Sri
Lan
ka,
Suri
ye,
Tac
ikist
an,
Tay
land

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
		, Dog u Tim or, Tür kme nist an, Birl eşik Ara p Emi rlikl eri, Özb ekis tan, Viet nam ve Ye men	
	<p>61. <i>Madde 9. karşısında</i></p> <p>62. Doku kültüründeki bitkileri, polen, aşı kalemleri, çelikler ve tohumları hariç dikimi amaçlı <i>Acer L.</i>, <i>Betula L.</i>, <i>Fraxinus L.</i>, <i>Gleditsia L.</i>, <i>Juglans L.</i>, <i>Malus Mill.</i>, <i>Morus L.</i>, <i>Platanus L.</i>, <i>Populus L.</i>, <i>Prunus L.</i>, <i>Pyrus</i>, <i>Quercus L.</i>, <i>Robinia L.</i>,</p>	Afg anis tan, Hin dist an, İran	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Gövde tabanından itibaren çapın 1 cm'den küçük olduğu, veya</p> <p>b) Mensei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre bitkiler yaşamları</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p><i>Salix L.</i> ve <i>Ulmus L.</i> bitkileri , Kır gizi stan , Pak ista n, Tac ikist an, Tür kme nist an ve Özb ekis tan boyunca, oluşturulan <i>Trirachys sartus</i>'dan arı bir alanda üretildiği ve alanın adı, veya c) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre bitkiler yaşamları boyunca veya ihracattan en az iki yıllık bir süre önce, oluşturulan bir üretim yerinde <i>Trirachys sartus</i>'dan arı olarak üretildiği, veya ç) Üretim yerinde <i>Trirachys sartus</i> zararının varlığını tespiti için yılın uygun zamanlarda yılda en az bir defa gerçekleştirilen kontrole tabi tutulduğu, veya i) <i>Trirachys sartus</i>'a karşı fiziksel izolasyonu sağlanan üretim yerinde varlığından veya herhangi bir belirtisinden şüphe duyulması halinde yılın uygun zamanlarında zararının varlığını tespit etmek için yılda en az bir kontrole tabi tutulduğu, (ii) Genişliği en az 500 m olan bir tampon bölge ile çevrili üretim yerinde uygun önleyici tedbirlerin uygulandığı ve <i>Trirachys sartus</i>'un bulunmadığının her yıl uygun zamanlarda yapılan resmi</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			araştırmalarla teyit edildiği, ve İhracattan önce bitkiler özellikle bitki sapları, <i>Trirachys sartus</i> varlığı için tahrif edici örneklemeye ve dahil olmak üzere kontrole tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
	63. Doku kültürü, polen ve tohumları dışında dikimi amaçlı <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'nun konukçu olan bitkiler.	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) Gövde tabanında itibaren 2 cm'den daha az bir çapa sahip olduğu, veya b) <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'dan arı olduğu kabul edilen bir ülke menşeili olduğu, veya c) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan bir alanda, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'dan arı alanda üretildiği ve alanın adı, veya ç) Üretim yeri: (i) <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'nun buluşmasına karşı ihracattan en az altı ay önce, uygun zamanlarda resmi denetimlere tabi tutulduğu ve zararlıdan arı olduğunun tespit

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>edildiği, en az aşağıdaki tuzaklarla teyit edilen bir üretim sahasında, ihracattan hemen önce de dahil olmak üzere en az dört haftada bir kontrol edildiği,</p> <p>ve</p> <p>(ii) Üretim yerinde son vejetasyon dönemi başından itibaren, en az dört haftada bir gerçekleştirilen; resmi kontroller sırasında ayrı bulunmuştur. Üretim yerinde zararının varlığından şüphelenilmesi durumunda zararlıya karşı uygun mücadele yapılmış, zararının bulunduğu alanın uygun zamanlarda izlenip görülmesi halinde <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> için 1 km'lik bir çevre zonu içersindeki bitkilerin derhal imha edildiği,</p> <p>ve</p> <p>Ihracattan hemen önce, bitkilerin sevkiyatlarında, özellikle bitkilerin gövde ve dallarında zararının varlığı için resmi bir muayeneye tabi tutulduğu. Muayene için zararlı varlığı için yapılacak numune alımı da dahil numunenin boyutu, en az % 99'luk bir güven seviyesi ile en az %1 bulaşıklık seviyesinin tespitini mümkün kılacak şekilde olduğu,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
64.	Doku kültürü bitkiler, polen ve tohumlar hariç dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	Çin, Kuzey Kore, Rusya, Güney Kore, Tayvan ve Vietnam	Bitkilerin; <ul style="list-style-type: none"> a) Gövde tabanında itibaren 2 cm'den daha az bir çapa sahip olduğu, b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Massicus raddei</i>' den ari bir alanda üretildiği ve alanın adı, c) Bitkilerin yaşamları boyunca veya en az iki yıllık bir süre boyunca, ISPM'e göre <i>Massicus raddei</i> içermeyen bir üretim yerinde yetiştirildiği, i) <i>Massicus raddei</i>'nin varlığını tespit etmek için yılın uygun zamanlarında her yıl en az bir defa denetime tabi tutulan ve <i>Massicus raddei</i>'nin girişine karşı fiziksel izolasyonlu bir üretim sahasında üretildiği, ii) Genişliği en az 2000 m olan etrafi çevrili bir tampon bölgede Resmi kontrollerde <i>Massicus raddei</i>'nin bulunmadığının doğrulandığı ve ilgili zararının varlığını tespit etmek uygun koruyucu önlemlerin uygulandığı bir üretim sahasında yılın uygun zamanlarında

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p><i>Massicus raddei</i> belirtisinin tespiti için yılda en az iki kontrole tabi tutulduğu, ve, Bitkiler ihracattan önce <i>Massicus raddei</i>'nin varlığını tespit etmek için özellikle bitki sapları da dahil olmak üzere, tahrif edici örnekleminin yapıldığı kontrole tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	<p>65. Meyve ve tohumlar hariç dikim amaçlı <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailanthifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. ve <i>Ulmus davidiana</i> Planch bitkileri</p> <p>Beyaz Rusya, Kanada, Çin, Japonya, Mongolia, Moğolistan, Kuzey Kore, Rusya,</p> <p>Bitkilerin, menşeи ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından <i>Agrilus planipennis</i>'den arı olarak, ilgili ISPM'e göre kurulmuş ve belirtilen zararının varlığının resmi olarak teyit edildiği en yakın bilinen alandan en az 100 km uzaklıkta bulunan bir alanda üretildiği ve alanın adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
		Gün ey Kor e, Tay van, Ukr ayn a ve Am erik a Birl eşik Dev letle ri	
66.	Meyve ve tohum dışındaki kozalaklı bitkiler, boyu 3 m'den fazla	Tü m ülke ler	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği ve üretim yerinin <i>Scolytinae</i> spp'den arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
67.	<i>Madde 6. sırasında</i>		
68.	<i>Madde 7. sırasında</i>		
69.	<i>Madde 8. sırasında</i>		
70.	<i>Madde 12. sırasında</i>		
71.	<i>Madde 13.2 sırasında</i>		
72.	<i>Madde 13.1 sırasında</i>		
73.	<i>Madde 13.3 sırasında</i>		
74.	<i>Madde 14. sırasında</i>		
75.	<i>Madde 15. sırasında</i>		

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
	76. Tohum hariç <i>Juglans</i> L. ve <i>Pterocarya</i> Kunth dikim amaçlı bitkileri	AB D men şeli	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Tüm vejetasyon süresi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan, <i>Geosmithia morbida</i> ve <i>Pityophthorus juglandis</i> 'den ari bir alanda yetişirildiği, veya</p> <p>b) İhracattan önceki iki yıl boyunca gerçekleştirilen resmi kontrollerle, üretim yeri ve üretim yerini çevreleyen en az 5 km yarıçapındaki alanda <i>Geosmithia morbida</i>'nın belirtileri ve vektörü <i>Pityophthorus juglandis</i>'in varlığının gözlenmemiş olduğu; bitkilerin ihracattan hemen önce denetlenmiş olduğu ve üretim yerinden sonra bulaşmayı önleyecek şekilde taşınmış ve paketlenmiş olduğu, veya</p> <p>c) Tam bir fiziksel izolasyonu olan bir üretim yerinde üretilmiş ve üretim tesislerinin ihracattan hemen önce denetlenmiş ve üretim yerinden çıktıktan sonra bulaşmayı önleyecek şekilde taşınmış ve paketlenmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	77. <i>Madde 16. karşısında</i>
	78. <i>Madde 17. karşısında</i>
	79. <i>Madde 18.1. karşısında</i>
	80. <i>Madde 18.2. karşısında</i>
	81. <i>Madde 19. karşısında</i>
	82. <i>Madde 10. karşısında</i>
	83. <i>Madde 11. karşısında</i>
	84. Tohum, polen, invitro, kalem ve çelikleri hariç dikim amaçlı <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik. <i>Crataegus</i> L. <i>Cydonia</i> ., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> , <i>Pyrus</i> ve <i>Sorbus</i> L. bitkileri <i>Saperda candida</i> 'nın varlığı bilinen Ülkeler menşeli Bitkilerin; a) Tüm vejetasyon dönemi boyunca <i>Saperda candida</i> 'dan arı alanda yetiştirilmiş olduğu ve bu alanın yeri, veya (b) İhracattan önce en az iki yıl resmi kontrollerin yapıldığı, iki yaşıdan genç bitkiler içinse yaşamları boyunca <i>Saperda candida</i> 'dan arı ve ilgili ISPM'e göre uygun olarak yetiştirildiği: (i) Menşei ülke ulusal Bitki Koruma organizasyonu tarafından denetlendiği, ve (ii) Yılda iki kez uygun zamanlarda yapılan denetimlerde <i>Saperda candida</i> 'ya ait belirtilerin görülmmediği, ve (iii) Bitkilerin, <i>Saperda candida</i> 'ya karşı tam bir fiziksel koruma sağlanan yerde yetiştirildiği, veya

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>85. Doku kültürü, tohumları ve meyveleri dışında <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> ve <i>Vaccinium</i> L. dikim amaçlı bitkileri</p> <p>Kanada, Meksika ve AB D</p> <p>-En az 500 m genişliğinde uygun koruyucu önlemlerin alındığı bir tampon bölge ile çevrelenmiş, yılın uygun zamanlarında gerçekleştirilen resmi kontrollerde <i>Saperda candida</i>'nın varlığının resmi olarak tespit edilmediği üretim yerinde üretildiği, ve (iv) İhracattan hemen önce, <i>Saperda candida</i>'nın varlığının tespiti için, bitkilerin özellikle gövdelerinin zarar görmüş yerlerinden çok ayrıntılı bir kontrol yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p> <p>Bitkilerin;</p> <p>a) Tüm vejetasyon süresi boyunca orjin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Grapholita packardi</i> arınmış bir alanda yetiştirildiği ve bu alanın yeri, veya</p> <p>b) İhracattan önce en az iki yıl resmi kontrollerin yapıldığı, iki yaşıdan genç bitkiler içinse yaşamları boyunca <i>Grapholita packardi</i>'den arı ve ilgili ISPM'e göre uygun olarak yetiştirildiği:</p> <p>(i) Menşei ülke ulusal Bitki Koruma organizasyonu tarafından denetlendiği,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>ve</p> <p>(ii) Yılda iki kez uygun zamanlarda yapılan denetimlerde <i>Grapholita packardi</i> 'ye ait belirtilerin görülmmediği,</p> <p>ve</p> <p>(iii) Bitkilerin, <i>Grapholita Packardi</i>'ye karşı tam bir fiziksel koruma sağlanan yerde yetiştirildiği, veya</p> <p>-En az 500 m genişliğinde uygun koruyucu önlemlerin alındığı bir tampon bölge ile çevrelenmiş, yılın uygun zamanlarında gerçekleştirilen resmi kontrollerde <i>Grapholita packardi</i> 'nin varlığının resmi olarak tespit edilmediği üretim yerinde üretildiği,</p> <p>ve</p> <p>(iv) İhracattan hemen önce, <i>Grapholita packardi</i> varlığının tespiti için, bitkilerin özellikle gövdelerinin zarar görmüş yerlerinden çok ayrıntılı bir kontrol yapıldığı,</p> <p>veya</p> <p>c) Bitkilerin <i>Grapholita packardi</i>'ye karşı tam bir fiziksel koruma sağlanan yerde yetiştirildiği ve zararının görülmmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

			belirtilmelidir.
86.	<i>Madde 64. sırasında</i>		
87.	Tohumları hariç dikim amaçlı <i>Coffea</i> sp. ve <i>Polygala myrtifolia</i> L. bitkileri.	<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın varlığı bilinen ülkelere	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) İhracattan önce en az üç yıl veya üç yaşından küçük bitkilerde, yaşamları boyunca ISPM 4 'e göre vetejetasyon dönemlerinde gerekli önlemlerin alındığı, <i>Xylella fastidiosa</i>'nın görülmemiş bir üretim alanında yetiştirilmiş olduğu, ve</p> <p>b) Bitki partilerinin ihracata en yakın zamanda, resmi görsel incelemeye tabi tutulduğu, belirti gösteren bitkiler öncelikli olmak üzere tüm bitkilerden numune alınarak % 99 güvenilirlik seviyesinde %5 oranında örneklem şeması kullanılarak uluslararası geçerliliği olan moleküler test yöntemlerinden birine tabi tutulduğu ve yapılan testlerde <i>Xylella fastidiosa</i> 'dan arı olduğunun tespit edildiği, ve</p> <p>c) <i>Polygala myrtifolia</i> L. tohum hariç dikim amaçlı bitkileri için üretim yerinden hareket etmesine en yakın zamanda, belirti gösteren bitkiler öncelikli olmak üzere tüm bitki lot/partilerinin resmi makroskopik muayeneye tabi</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
88. <i>Lavandula L</i> tohum hariç dikim amaçlı bitkileri	Tüm Ülkeler	tutulduğu ve <i>Xylella fastidiosa</i> etmeni yönünden uluslararası standartlara göre % 99 güvenilirlik seviyesinde %5 oranında örnekleme yapılarak teste tabi tutulduğu ve yapılan testlerde bitkilerin <i>Xylella fastidiosa</i> ' dan ari olduğunu tespit edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. den ari olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>
	<p>89. Tohumları hariç dikim amaçlı <i>Lavandula</i>, <i>Nerium</i>, <i>Salvia L.</i> ve bitkileri <i>Xylella fastidiosa</i>'nın varlığı bilinen ülkelere</p> <p>Bitkilerin;</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>Xylella fastidiosa</i>'dan ari üretim alanında yetiştirdikleri ve üretilen arazinin adı, (i) İhracattan önce en az üç yıl veya üç yaşıdan küçük bitkilerde, yaşamları boyunca ISPM 4 'e göre vetejetasyon dönemlerinde gerekli önlemlerin alındığı, <i>Xylella fastidiosa</i>'nın görülmemiş bir alanda, yetiştirilmiş olduğu, ve (ii) Ari üretim alanında yetiştirilen bitkilerin yıllık resmi denetim tabi tutuldukları dönem boyunca uygun zamanlarda bitkilerden numune alınarak % 99 güvenilirlik seviyesinde %5 oranında örnekleme şeması kullanılarak uluslararası geçerliliği olan test yöntemlerine tabi tutularak bitkilerin <i>Xylella fastidiosa</i>'dan ari olduğunu doğrulandığı, veya b) Köksüz bitkiler dışındaki bitkiler için; (i) Bitkilerin ihracatından önce 		

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>Ulusal Bitki Koruma Organizasyon tarafından en az bir yıllık bir süre içerisinde denetlenmiş ve onaylanmış üretim yerinde yetiştirildiği,</p> <p>(ii) Üretim yeri ve üretim yerini çevreleyen 200 metrelik alanda uygun zamanda gerçekleştirilen; testleri de içeren resmi denetimler sonucu <i>Xylella fastidiosa</i>'dan arı olduğu tespit edilen alandan üretildiği,</p> <p>(iii) Yıllık resmi denetime tabi olan bir üretim yerinde uygun zamanlarda uluslararası standartlara göre bitkilerden numune alınarak % 99 güvenilirlik seviyesinde %5 oranında örnekleme şeması kullanılarak uluslararası geçerliliği olan test yöntemlerine tabi tutularak bitkilerin <i>Xylella fastidiosa</i>'dan arı olduğunun doğrulandığı,</p> <p>(iv) İhracattan hemen önce üretim yerinde, her bitki lot/partisinin resmi makroskopik muayeneye tabi tutulduğu ve <i>Xylella fastidiosa</i> etmeni yönünden uluslararası standartlara göre % 99 güvenilirlik seviyesinde %5 oranında örnekleme yapılarak teste tabi tutulduğu ve yapılan testlerde bitkilerin <i>Xylella fastidiosa</i>' dan arı olduğunun tespit</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>edildiği,</p> <p>(v) Üretim yerinde <i>Xylella fastidiosa</i> vektörünün varlığına dair bir tespit bulunan durumlarda, vektörü kontrol altına almak için kimyasal ve kültürel önlemlerin uygulandığı,</p> <p>ve</p> <p>(vi) Bitkilerin vejetasyon dönemi boyunca tam fiziksel koruma altında yetiştirildiği ve uygulanan hijyen tedbirleriyle, kullanılan alet veya ekipmanların <i>Xylella fastidiosa</i>'nın yayılışının önlenmesinin garanti altına alındığı,</p> <p>c) Köklenmemiş çeliklerde: (a) veya (b) paragrafında belirtilen gereksinimlere uygun olarak yetiştirilmiş anaç bitkilerden elde edilen bitkilerden olduğu,</p> <p>veya</p> <p>ç) <i>Xylella fastidiosa</i>'nın yokluğunun doğrulanmadığı menşeili ve vejetasyon dönemi boyunca in vitro olarak üretilen bitkilerde:</p> <p>(i) Bitkilerin yetiştirildiği üretim arazisinin;</p> <p>(aa) Menşeİ ülkedeki bitki koruma organizasyonu tarafından ISPM 10'a göre <i>Xylella fastidiosa</i> ve onun vektörlerinden arı üretim arazisinden olduğunun onaylandığı,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>(bb) <i>Xylella fastidiosa</i> ve onun vektörlerinin girişine karşı fiziksel olarak korunduğu,</p> <p>(cc) uygun zamanlarda yılda en az iki defa resmi kontrollerin yapıldığı,</p> <p>(çç) Vejetatif dönem boyunca bitkilerde, <i>Xylella fastidiosa</i> semptonlarının bulunmadığı, bununla birlikte üretim arazisinde onun vektörlerinin bulunduğu veya şüpheli semptomlar gözlemlendiğinde test yapılarak <i>Xylella fastidiosa</i> bulunmadığının doğrulandığı,</p> <p>(ii) Bitkilerin bu tekniklere uygun kapalı kaplarda steril koşullarda <i>Xylella fastidiosa</i> enfeksiyonu ve vektörlerine bulaşma olasılığını ortadan kaldıracak şekilde taşınmış olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
90. <i>Madde 65. sırasında</i>	
91. <i>Madde 24. sırasında</i>	
92. <i>Madde 25. sırasında</i>	
93. Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> spp. bitkileri	<p>Che rry rasp leaf viru s ve To</p> <p>Bitkilerin;</p> <p>a) (i) Uygun koşullar altında Cherry rasp leaf virus ve Tomato ringspot virus için uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer yöntemler kullanılarak resmi testlere tabi tutulmuş materyalden doğrudan doğruya</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN			
		mat o ring spot virus 'un varl ığı bili nen ülke ler.	<p>üretimlerinin yapıldığını gösteren bir sertifika şeması altında üretilmiş ve üretim aşamasında resmi olarak teste tabi olduğu ve bu testlerde bu zararlardan arı bulunduğu, veya</p> <p>(ii) Uygun koşullar altında tutulan ve son üç tam vejetasyon döngüsü içinde en az bir kez, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer yöntemler kullanılarak Cherry rasp leaf virus ve Tomato ringspot virus için resmi teste tabi tutulan materyalden elde edildiği ve bu testlerde bu zararlardan arı bulunduğu, ve</p> <p>b) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından bu yana üretim yerindeki bitkilerde veya yakın çevredeki duyarlı bitkilerde Cherry rasp leaf virus ve Tomato ringspot virus'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	
94.	<i>Madde 30.1 karşısında</i>			
95.	<i>Madde 30.2 karşısında</i>			
96.	<i>Madde 31. karşısında</i>			
97.	Doku kültürü, polen ve tohumları hariç dikim amaçlı <i>Euphorbia pulcherrima</i>	Bitkilerin; a) İlgili ISPM'e göre <i>Eotetranychus</i>	Tüm ülke	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN			
				<p>Klotzsch, <i>Fragaria L.</i> ve <i>Rubus L</i> b itkileri</p> <p>ler</p> <p><i>lewisi</i>'den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeili olduğu, veya</p> <p>b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Eotetranychus lewisi</i>'den 'den ari olarak oluşturulan bir alandan üretildiği ve alanın adı, veya</p> <p>c) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Eotetranychus lewisi</i>'den 'den ari olarak oluşturulan bir üretim yerinde üretildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
98.	<p>Tohum hariç dikim amaçlı <i>Fragaria L.</i> bitkileri</p> <p>Can dida tus Phy topl asm a aust rali ens e, Can dida tus</p>			<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin;</p> <p>i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metodlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya</p> <p>ii) Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
		Phy topl asm a frax ini ve Can dida tus Phy topl asm a hisp anic um varl ığı bili nen ülke ler	<p>boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metodlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, ve</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
99.	<i>Madde 28.2. karşısında</i>		
100.	<i>Madde 28.3. karşısında</i>		
101.	<i>Madde 49. karşısında</i>		
102.	<i>Madde 48.2. karşısında</i>		
103.	<i>Madde 48.3. karşısında</i>		
104.	<i>Madde 48.1 karşısında</i>		

MEVCUT METİN	TASLAK METİN			
	105.	<i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. ve <i>Vallisneria</i> sp. bitkileri	Tüm ülkeler	Köklerin, nematodlar yönünden, temsili bir numunenin, zararlıların tespiti için uygun yöntemler kullanılarak test edildiğine ve bu testlerde nematodların bulunmadığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
	106.	<i>Madde 20.1</i> karşısında		
	107.	<i>Madde 20.2</i> karşısında		
	108.	<i>Madde 20.3</i> karşısında		
	109.	<i>Madde 21.1.</i> karşısında		
	110.	Tohum ve meyveleri hariç <i>Citrus</i> L., <i>Naringi</i> Adans. ve <i>Swinglea</i> bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) İlgili ISPM'e göre menşeи ülkenin <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i> 'den ari olduğu resmi kontrollerle belirlenen bir ülke menşeili olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre menşeи ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından belirlenen <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifoliae</i> 'den ari alanda üretildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
	111.	<i>Madde 21.2.</i> karşısında		
	112.	<i>Madde 21.3.</i> karşısında		
	113.	<i>Madde 21.4.</i> karşısında		
	114.	<i>Madde 21.5.</i> karşısında		

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
	<p>115. <i>Madde 23. sırasında</i></p> <p>116. <i>Capsicum L., Momordica L., Solanum aethiopicum L., Solanum macrocarpon L. ve Solanum melongena L.</i> meyveleri;</p> <p>tohumlarla kaplanan saplar dışındaki <i>Asparagus officinalis L.</i> bitkileri;</p> <p>canlı polen, bitki doku kültürleri, tohumlar ve tahılları dışında <i>Zea mays L.</i> bitkileri;</p> <p><i>Chrysanthemum L., Dianthus L. ve Pelargonium l'Hérit</i> bitkileri</p>	<p>Tü m ülke ler</p>	<p>Bitkilerin, a) İhracattan önce resmi bir denetime tabi tutulduğu ve <i>Spodoptera frugiperda</i>'dan arı bulunan bir üretim yeri menşeili olduğu, veya b) Orjin ülkesinde Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından tescil edilmiş ve denetlenen bir alan menşeili olduğu veya c) İhracattan önceki son üç ay içinde resmi denetimleri yapıldığı ve bitkilerde <i>Spodoptera frugiperda</i> varlığının tespit edilmediği; veya d) Üretim yerinin <i>Spodoptera frugiperda</i> girişine karşı fiziksel izolasyona sahip olduğu ve üretim tesisisinden ihracat öncesine kadar izlenebililiğinin sağlandığı; Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	<p>117. Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Musa spp.</i> bitkileri ve taze meyveleri</p>	<p>Tü m ülke ler</p>	<p>Bitkilerin: a) <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i>'nin tüm ırklarından arı olduğu bilinen alan menşeili olduğu ve uygun bir dönem başlangıcından</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>itibaren, üretim yeri veya onun yakın çevresinde, <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i>'un hiçbir belirtisinin gözlenmediği,</p> <p>b) <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşeili olduğu,</p> <p>c) Kabul edilebilir metotlara göre resmi karantina testlerine tabi tutularak <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i>'den arı olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
118.	<p><i>Mangifera indica</i> L, <i>Persea americana</i> Mill, <i>Citrus</i> L, <i>Prunus</i> L, Cucurbitaceae, Lauraceae familyasının bitkileri ve taze meyveleri</p> <p>Türkçe ülke ler</p> <p>a) <i>Aulacaspis tubercularis</i>'den arı olduğu bilinen ülkeler menşeili olduğu, veya</p> <p>b) İlgili ISPM'e göre yapılan kontrol ve denetimler sonucunda üretim alanında <i>Aulacaspis tubercularis</i>'in görülmemişti, veya</p> <p>c) İlgili ISPM'e göre yapılan kontrol ve denetimler sonucunda üretim yerinde <i>Aulacaspis tubercularis</i>'in görülmemişti, veya</p> <p>ç) Bitkilerin üretildiği üretim arazisi</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>ve yakın çevresinde <i>Aulacaspis tubercularis</i>'e karşı uygun muameleler ve kültürel uygulamaların yapıldığı, ve Vegetasyon dönemi boyunca resmi incelemelerde, meyvelerin <i>Aulacaspis tubercularis</i>'den arı olduğu, ve İhracattan önce uygun zamanlarda yapılan resmi kontrollerde, meyvelerin <i>Aulacaspis tubercularis</i>'den arı olduğu, ve Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya d) Endüstriyel işleme için kullanılacak meyveler söz konusu olduğunda, ihracattan önceki resmi kontrollerde meyvelerde <i>Aulacaspis tubercularis</i>'nın belirtilerinin görülmmediği, ve Bitkilerin üretiliği üretim arazisi ve yakın çevresinde <i>Aulacaspis tubercularis</i>'e karşı uygun muameleler ve kültürel uygulamaların yapıldığı, ve Kayıt altına alınmış onaylanmış paketleme tesislerinde depolama ve</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>işleme yapıldığı, ve Meyveler, meyvelerin endüstriyel işleme için kullanıldığı bilgisi ve izlenebilirlik kodunu içeren bir etiket taşıyan ayrı ayrı paketlerde sevk edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	<p>119. <i>Madde 27. sırasında</i></p> <p>120. Fruits of <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., other than <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. and <i>Citrus sinensis</i> Pers., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch and <i>Punica granatum</i> L.</p>	Afri ka kita si, Cap e Ver de, Sai nt Hel ena, Ma dag ask ar, La Reu nio n, Ma uriti	<p>Meyvelerin; a) İlgili ISPM'e göre menşeİ ülkenin <i>Thaumatomibia leucotreta</i>'dan ari olduğu, veya b) Menşeİ ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatomibia leucotreta</i>'dan ari bir alanda üretildiği, veya c) Menşeİ ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatomibia leucotreta</i>'dan ari bir üretim yerinde üretildiği, ve Mayvelerin; i) Menşeİ ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatomibia leucotreta</i>'dan ari</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>us ve İsra il</p> <p>bir alanda üretildiği, ve ii) Üretim yerinde yetişirme mevsimi boyunca ve ihracattan önce, üretim yerinde, en az %2'lük bir istila düzeyinin tespit edilmesini sağlayacak yoğunlukta görsel incelemeyi de içeren, uygun zamanlarda gerçekleştirilen resmi denetimlere tabi tutulmuş olduğu. ilgili uyarınca %95 güven seviyesinde ve semptomların görülmesi durumunda tahrripkar örnekleme dahil yapıldığı ve <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)'den arı olduğu ve iii) Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya ç) Meyvelerin; i) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan arı bir alanda üretildiği ve ii) <i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan arılığın sağlanması için hasat sonrası soğuk işlem uygulaması veya diğer bir etkili uygulamanın yapıldığı,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>ve</p> <p>iii) Üretim yerinde yetişirme mevsimi boyunca ve ihracattan önce, üretim yerinde, en az %2'lük bir istila düzeyinin tespit edilmesini sağlayacak yoğunlukta görsel incelemeyi de içeren, uygun zamanlarda gerçekleştirilen resmi denetimlere tabi tutulmuş olduğu. ilgili uyarınca %95 güven seviyesinde ve semptomların görülmesi durumunda tahrripkar örnekleme dahil yapıldığı ve <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)'den ari olduğu</p> <p>iv) Üretim sahası bilgileri ve kullanılan hasat sonrası yapılan uygulamaların ayrıntıları Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	121. <i>Citrus sinensis</i> Pers. meyveleri	Afrika kıta sı, Cape Verde, Saint Hel	<p>a) Meyvelerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan ari olduğu veya</p> <p>b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan ari bir alanda üretildiği, veya</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>ena, Ma dag ask ar, La Reu nio n, Ma uriti us ve İsra il</p> <p>c) Meyveler</p> <p>i) Mensei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatomibia leucotreta</i>'dan arı bir alanda üretildiği, ve</p> <p>(ii) Üretim yerinde yetiştirme mevsimi boyunca ve ihracattan önce, üretim yerinde, en az %2'lük bir istila düzeyinin tespit edilmesini sağlayacak yoğunlukta görsel incelemeyi de içeren, uygun zamanlarda gerçekleştirilen resmi denetimlere tabi tutulmuş olduğu. ilgili uyarınca %95 güven seviyesinde ve semptomların görülmesi durumunda tahrripkar örnekleme dahil yapıldığı ve <i>Thaumatomibia leucotreta</i> (Meyrick)'den arı olduğu ve</p> <p>(iii) iii) Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya</p> <p>d) Meyveler:</p> <p>i) Mensei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatomibia leucotreta</i>'dan arı bir alanda üretildiği, ve</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>(ii) Meyveler;</p> <p>— İlgili ISPM standartlarına uygun olarak en az 16 gün boyunca 0 °C ile – 1 °C arasında soğuk uygulamaya tabi tutulduğu soğuk uygulamanın ihracatçı ülke tarafından her sevkiyat için ayrı yaptığı uygulamaya ilişkin belgelerin NPPO tarafından onayladığı, veya</p> <p>— İlgili ISPM standartlarına uygun olarak meyveye uygulanan soğuk işlemin ön soğutma adımını ve ardından - 1 °C ile +2 °C arasında ayarlanan sıcaklıkta en az 20 gün sıcaklığı kadar kadar soğuk işlemi içerdiği Ön soğutma adımının ve soğuk soğuk uygulamanın ihracatçı ülke tarafından her sevkiyat için ayrı yaptığı uygulamaya ilişkin belgelerin NPPO tarafından onayıldığı, veya</p> <p>— <i>Thaumatomibia leucotreta</i>'dan (Meyrick) Üretim sahası bilgileri ve kullanılan hasat sonrası yapılan uygulamaların ayrıntıları Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	onya, Kenya, Lao s, Mal ezy a, Ma uriti us, Mik ron ezy a, Kar ada ğ, Nije rya, Kuz ey Kor e, Kuz ey Mar iana Ada ları, Pak

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

istan, Pala u, Papua Yeni Gine, Filipinler, Reunion, Güney Afrika, Güney Kore, Sri Lanka, Tayvan, Tanzanya,

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
		Tay land , Uga nda, Viet nam ve Am erik a Birl eşik Dev letle ri	
123.	<i>Madde 29.1 karşısında</i>		
124.	<i>Madde 29.2 karşısında</i>		
125.	<i>Madde 26. karşısında</i>		
126.	<i>Malus Mill., Prunus L., Pyrus ve Vaccinium L. meyveleri</i>	Kan ada, Me ksik a ve AB D	Meyvelerin; a) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Grapholita prunivora</i> , <i>Grapholita packardi</i> 'den arı bir alanda üretildiği, veya b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Grapholita prunivora</i> , <i>Grapholita packardi</i> 'den arı bir üretim yerinde

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>üretildiği ve resmi kontrollerin bitkilerin büyümeye sezonu süresince uygun zamanlarda meyve örnekleri üzerinde yaptığı,</p> <p>ve</p> <p>Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya</p> <p>c) <i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita packardi</i>'den arılığın sağlanması için etkili bir uygulamanın yapıldığının ve hasat sonrası etkili bir işleme yöntemine tabi tutulduğu ve uygulama bilgileri,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	<p>127. <i>Malus Mill.ve Pyrus</i> meyveleri</p>	<p>Tüm ülkeler</p>	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> ve <i>Anthonomus quadrigibbus</i>'dan arı olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> ve <i>Anthonomus quadrigibbu</i>'dan arılıği belirlenen bir alandan üretildiği,</p> <p>veya</p> <p>c) <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> ve <i>Anthonomus quadrigibbu</i>'dan arı olduğuna yönelik resmi kontrollerin</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>vegetasyon süresi boyunca uygun zamanlarda meyve örnekleri üzerinde yapıldığı, ve Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya ç) <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> ve <i>Anthonomus quadrigibbu</i> ‘dan arılığın sağlanması için hasat sonrasında etkili bir uygulamanın yapıldığı ve uygulama bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	<p>128. <i>Malus Mill. meyveleri</i></p>	<p>Tü m ülke ler</p>	<p>Meyvelerin; a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita inopinata</i> ve <i>Rhagoletis pomonella</i>'dan arı olduğu, veya b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita inopinata</i> ve <i>Rhagoletis pomonella</i>'dan arılığı belirlenen bir alandan üretildiği, veya c) <i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita inopinata</i> ve <i>Rhagoletis pomonella</i>'dan arı olduğuna yönelik resmi kontrollerin vegetasyon süresi boyunca uygun zamanlarda meyve</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>örnekleri üzerinde yapıldığı, ve Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya ç) <i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita inopinata</i> ve <i>Rhagoletis pomonella</i>'dan arılığın sağlanması için hasat sonrasında etkili bir uygulamanın yapıldığı ve uygulama bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	<p>129. Tohumları ve meyveleri hariç dikim amaçlı <i>Sauvagesia androgynus</i>, <i>Solanum nigrum</i>, <i>Ecballium elaterium</i>, <i>Abelmoschus esculentus</i> <i>Calotropis procera</i>, <i>Cucumis sativus</i>, <i>Crossandra infundibuliformis</i> (syn. <i>Crossandra undulifolia</i>), <i>Croton bonplandianum</i>, <i>Papaver somniferum</i>, <i>Hibiscus cannabinus</i>, <i>Gossypium hirsutum</i>, <i>Coccinia grandis</i> <i>Vigna unguiculata</i>, <i>Chrysanthemum indicum</i> <i>Datura stramonium</i>, <i>Citrullus lanatus</i>, <i>Cucurbita maxima</i>, <i>Glycine max</i>, <i>Eclipta prostrata</i>, <i>Benincasa hispida</i>, <i>Luffa aegyptiaca</i> <i>Solanum arcanum</i>, <i>Solanum cheesmaniae</i>, <i>Solanum chilense</i>, <i>Solanum galapagense</i>, <i>Solanum</i></p>	<p>Tüm ülkeler</p>	<p>Bitkilerin; a) İlgili ISPM'e göre menşeİ ülkenin Tomato leaf curl New Delhi virus'dan ari olduğu, veya b) Menşeİ ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre Tomato leaf curl New Delhi virus'dan arılığı belirlenen bir alanda üretildiği, ve c) Bir partiden rastgele alınan bitkiler ve şüpheli semptomlara sahip bitkiler, büyümeye mevsimi boyunca veya ihracattan RT-PCR yöntemiyle test edildiği ve Tomato leaf curl New Delhi virus'dan ari olduğu bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
		<p><i>peruvianum, Solanum pimpinellifolium, Solanum melongena, Momordica charantia, Cucurbita moschata, Daucus carota, Sonchus oleraceus, Carica papaya, Sechium edule, Solanum tuberosum, Physalis minima, Luffa cylindrica, Benincasa fistulosa, Cucurbita pepo Cucumis melo Momordica dioica, Lagenaria siceraria, Capsicum sp.</i> bitkileri</p>	
130.		<p><i>Solanaceae</i> meyveleri</p> <p>Avustralya, Amerika ve Yeni Zelanda</p>	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre menşeİ ülkenin <i>Bactericera cockerelli</i>'den arı olduğu, veya</p> <p>b) Menşeİ ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Bactericera cockerelli</i>'den arılığının belirlenmiş bir alandan elde edildiği, veya</p> <p>c) İhracattan önceki son üç ay boyunca, <i>Bactericera cockerelli</i>'nin varlığına yönelik resmi kontrol ve surveylerin sürdürülüğü; zararlıdan arılığın garanti altına alınmasını sağlayan uygulamaların yapıldığı; ihracattan önce bitkilerin üretim yerleri ve yakın çevresi de dahil olmak üzere meyve</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>örneklerinin kontrol edildiği, ve Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya ç) Menşei ülke Uusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ihracattan önceki üç ay boyunca sürdürülen resmi kontrol ve surveylere dayanılarak, <i>Bactericera cockerelli</i>'den ari alan olarak belirlenen böcekten izole üretim yerinin adı ve izlenebilirlik bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	<p>131. <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. ve <i>Solanum melongena</i> L. meyveleri</p>	<p>Tüm ülke ler</p>	<p>Meyvelerin; a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Neoleucinodes elegantalis</i>'den ari olduğu, veya b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Neoleucinodes elegantalis</i>'den arılığı belirlenen bir alandan elde edildiği, veya c) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Neoleucinodes elegantalis</i>'den ari bir alandan elde edildiği ve resmi kontrollerin bitkilerin büyümeye sezonu süresince uygun zamanlarda meyve örnekleri</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>üzerinde yapıldığı, ve İzlenebilirlik bilgileri, veya ç) İhracattan önceki üç ay boyunca sürdürülen resmi kontrol ve surveylere dayanılarak, menşeи ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, <i>Neoleucinodes elegantalis</i>'den arı alan olarak belirlenen böcekten izole üretim üretildiği arazisinin adı ve izlenebilirlik bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	132. <i>Capsicum L.</i> ve <i>Solanum lycopersicum L.</i> meyveleri	Boli vya, Kol om biya , Ekv ado r, Per u ve Am erik a Birl eşik Dev	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) Menşeи ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standartlarına göre <i>Prodiplosis longifila</i>'dan arı olarak oluşturulmuş ve arı bölgede üretildiği ve bölgenin adı, veya</p> <p>b) Menşeи ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre <i>Prodiplosis longifila</i>'dan arı olarak kurulan bir üretim yerinden üretildiği ve üretim yerinde temsili meyve örnekleri üzerinde yapılan kontroller dahil vejetasyon mevsimi boyunca uygun</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
		letteri	<p>zamanlar resmi denetim ve süveylerin yapıldığı <i>Prodiplosis longifila</i>'dan arı olduğu ve yapılan izlenebilirlik ile ilgili bilgileri, veya</p> <p>c) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından resmi denetimlere dayalı olarak <i>Prodiplosis longifila</i> 'den arı olarak kurulan fiziksel izolasyonu sağlanmış bir üretim sahasından iki ay boyunca <i>Prodiplosis longifila</i>'den arı olarak üretildiği ve izlenebilirlik bilgileri, veya</p> <p>ç) Meyvelerde <i>Prodiplosis longifila</i>'dan arılığı sağlamak için etkin bir mücadele yöntemi kullanıldığı, meyvelerin hasat sonrası işleme yöntemine tabi tutulduğu yöntemin ayrıntıları, mücadele yönteminin bilgileri ve izlenebilirlik bilgisi, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	133. <i>Solanum lycopersicum</i> L. ve <i>Solanum melongena</i> L. meyveleri	Tüm ülkeler	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Keiferia lycopersicella</i>'dan arı olduğu, veya</p> <p>b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Keferia lycopersicella</i>'dan arılıği belirlenen bir alanda üretildiği, veya c) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından üretim yerinin, ihracattan önceki son üç ay boyunca yapılan resmi kontrollerde <i>Keferia lycopersicella</i>'dan arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
134. <i>Madde 47.2 karşısında</i>			
135. <i>Madde 47.2 karşısında</i>			
136. <i>Madde 47.2 karşısında</i>			
137. <i>Madde 47.3 karşısında</i>			
	138. <i>Capsicum L. ve Solanum L meyveleri</i>	<i>Bactrocera latifrons</i> 'nın varlığı bilinen ülkelere	<p>Meyvelerin; a) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre <i>Bactrocera latifrons</i>'dan arı olduğu bilinen ülke menşeli olduğu, veya b) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre oluşturulan <i>Bactrocera latifrons</i>' dan arı bir alanda üretildiği, veya c) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından bu yana üretim</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>yerinde ve yakın çevresinde hasattan önceki üç ay boyunca en az ayda bir kez gerçekleştirilen resmi denetimlerde, <i>Bactrocera latifrons</i> belirtisi gözlemlenmediği ve uygun resmi incelemelerde, üretim yerinde hasat edilen meyvelerin hiçbirinde <i>Bactrocera latifrons</i> belirtilerini göstermediği, ve</p> <p>İzlenebilirlik bilgisi, veya</p> <p>ç) Meyvelere, <i>Bactrocera latifrons</i>'dan arı olmasını sağlamak için mücadele yöntemi uygulandığı veya hasat sonrası etkili bir işleme tabi tutıldığı, ve</p> <p>Mücadele yönteminin veya hasat sonrası arıtma yönteminin, mücadele yöntemi veya hasat sonrası arıtma yönteminin ayrıntıları,</p> <p>Bitki Sağlık sertifikasında belirtilmelidir.</p>
139.	<p><i>Annona</i> L. ve <i>Carica papaya</i> L meyveleri</p> <p><i>Bactrocera dorsalis</i>'in varlığı</p> <p>Meyvelerin;</p> <p>a) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre <i>Bactrocera dorsalis</i>'den arı olduğu bilinen ülke menşeli olduğu, veya</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
		ıği bili nen ülke ler	<p>b) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre oluşturululan <i>Bactrocera dorsalis</i>'den arı bir alanda üretildiği, veya</p> <p>c) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından bu yana üretim yerinde ve yakın çevresinde hasattan önceki üç ay boyunca en az ayda bir kez gerçekleştirilen resmi kontrollerde, <i>Bactrocera dorsalis</i> belirtisinin gözlemlenmediği ve uygun resmi kontrollerde, üretim yerinde hasat edilen meyvelerin hiçbirinde <i>Bactrocera dorsalis</i> belirtisinin görülmemiş olduğu ve izlenebilirlik bilgisi, veya</p> <p>ç) Meyvelere, <i>Bactrocera dorsalis</i>'den arı olmasını sağlamak için mücadele yöntemi uygulandığı veya hasat sonrası etkili bir işleme tabi tutulduğu ve mücadele yönteminin ve hasat sonrası işleme yönteminin ayrıntıları, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	140. <i>Psidium guajava</i> L. meyveleri	<i>Bac troc era dor</i>	<p>Meyveler;</p> <p>a) Menşei ülke Ulusal Bitki koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Bactrocera dorsalis</i> ve</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p><i>sali</i> <i>s ve</i> <i>Bac</i> <i>troc</i> <i>era</i> <i>zon</i> <i>ata'</i> <i>nın</i> <i>varl</i> <i>iği</i> <i>bili</i> <i>nen</i> <i>ülke</i> <i>ler</i></p> <p><i>Bactrocera zonata'</i> dan arı olduğu bildirilen ülke menşeli olduğu, veya</p> <p>b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre <i>Bactrocera dorsalis</i> ve <i>Bactrocera zonata'</i> dan arı bir alanda üretildiği, veya</p> <p>c) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından bu yana üretim yerinde ve yakın çevresinde hasattan önceki üç ay boyunca en az ayda bir kez gerçekleştirilen resmi denetimlerde <i>Bactrocera dorsalis</i> ve <i>Bactrocera zonata'</i>nın hiçbir belirtisinin gözlemlenmediği ve uygun resmi kontrollerde, üretim yerinde hasat edilen meyvelerin hiçbirinde belirtilerin göstermediği ve izlenebilirlik bilgisinin, veya</p> <p>ç) <i>Bactrocera dorsalis</i> ve <i>Bactrocera zonata'</i> dan arı olmasını sağlamak için mücadele yöntemi uygulandığı veya hasat sonrası etkili bir işleme tabi tutulduğu ve mücadele yönteminin mücadele yöntemi veya hasat sonrası işleme yönteminin ayrıntıları, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN			
	141.	<i>Madde 40. sırasında</i>		
	142.	<i>Madde 41.2 sırasında</i>		
	143.	<i>Madde 41.3 sırasında</i>		
	144.	<i>Madde 41.4 sırasında</i>		
	145.	<i>Madde 41.1 sırasında</i>		
	146.	<i>Madde 62. sırasında</i>		
	147.	<i>Madde 57. sırasında</i>		
	148.	<i>Madde 58. sırasında</i>		
	149.	Ekim materyali <i>Solanum lycopersicum</i> L. tohumları	Tüm ülkeler	Tohumların; a) Tomato mottle mosaic virus, Columnea latent viroid, Tomato apical stunt viroid, Tomato chlorotic dwarf viroid, Tomato planta macho viroid, Pepper chat fruit viroid'in varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu, veya b) Tomato mottle mosaic virus, Columnea latent viroid, Tomato apical stunt viroid, Tomato chlorotic dwarf viroid, Tomato planta macho viroid, Pepper chat fruit viroid'in varlığı bilinen alanlarda; i) Tohumların arı olduğu bilinen bir üretim yeri menşeli olduğu, ve ii) Üretim yerinin adı, ve iii) Tomato mottle mosaic virus, Columnea latent viroid, Tomato apical stunt viroid, Tomato

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			chlorotic dwarf viroid, Tomato planta macho viroid Pepper chat fruit viroid yönünden Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) metodu kullanılarak analize tabi tutulduğu ve arı bulunduğu, Bitki Sağlığı Sertifikasında belirtilmelidir.
	150. Ekim materyali <i>Capsicum annum</i> L. tohumları		Tohumların; a) Tomato mottle mosaic virus, Tomato apical stunt viroid, Pepper chat fruit viroid'in varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu, veya b) Tomato mottle mosaic virus, Tomato apical stunt viroid, Pepper chat fruit viroid'in varlığı bilinen alanlarda; i) Tohumların arı olduğu bilinen bir üretim yeri menşeli olduğu, ve ii) Üretim yerinin adı, ve iii) Tomato mottle mosaic virus, Tomato apical stunt viroid, Pepper chat fruit viroid yönünden Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) metodu kullanılarak analize tabi tutulduğu ve arı bulunduğu, Bitki sağlığı sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
	151.	Ekim materyali <i>Solanum melongena</i> L. tohumları	Tohumların; a) Tomato chlorotic dwarf viroid'in varlığının bilinmediği ülkeler menseili olduğu, veya b) Tomato chlorotic dwarf viroid'in varlığı bilinen alanlarda; i) Tohumların ari olduğu bilinen bir üretim yeri menseili olduğu, ve ii) Üretim yerinin adı, ve iii) Tomato chlorotic dwarf viroid, yönünden Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) metodu kullanılarak analize tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
	152.	Ekim materyali <i>Capsicum annuum</i> L. ve <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tohumları	Türküler Tohumların; a) Tomato brown rugose fruit virus'e dayanıklı olduğu, veya b) Elde edildiği (anaç) bitkilerin, Tomato brown rugose fruit virus'u tespit etmek için uygun zamanda yapılan resmi kontroller sonucunda Tomato brown rugose fruit virus'un ortaya olmadığı belirlenen bir üretim sahasında üretilmiş olduğu ve üretim yerinin izlenebilirliği, i) 30'dan fazla ana bitkiden elde

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>edilen tohum partisi söz konusu olduğunda; tohum partisi işlenmeden önce Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) yöntemi kullanılarak analize tabi tutulduğu ve Tomato brown rugose fruit virus' den arı bulunduğu veya</p> <p>ii) 30 'a eşit veya daha az ana bitkiden elde edilen tohum partisi söz konusu olduğunda; belirtilen tohumların veya ana bitkilerin Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) yöntemi kullanılarak analize tabi tutulduğu ve Tomato brown rugose fruit virus' den arı bulunduğu, ve Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	<p>153. Ekim materyali <i>Cucurbita pepo</i> tohumları</p>	<p>Türkçe ülkeler</p>	<p>Tohumların;</p> <p>a) Tomato leaf curl New Delhi virus'un varlığının bilinmediği ülkeler menseeli olduğu, veya</p> <p>b) Tomato leaf curl New Delhi virus'un varlığı bilinen alanlarda;</p> <p>i) Tohumların arı olduğu bilinen bir üretim yeri menseeli olduğu, ve</p> <p>ii) Üretim yerinin adı,</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			<p>ve</p> <p>iii) ihracatçı ülke tarafından Tomato leaf curl New Delhi virus yönüyle Polymerase Chain Reaction (PCR) metodu kullanılarak analize tabi tutulduğu ve söz konusu etmenler yönüyle ürünün arı bulunduğu,</p> <p>ve</p> <p>c) Üretildiği bitkilerin bulunduğu alanda Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından üretim sezonu boyunca ilgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerde Tomato leaf curl New Delhi virus vektörü <i>Bemisia tabaci</i> izine rastlanmadığı ve zararlıdan arı olduğu,</p> <p>veya</p> <p>ç) Üretildiği bitkilerin bulunduğu üretim yerinde Tomato leaf curl New Delhi virus vektörü <i>Bemisia tabaci</i>'nin eradikasyonu için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
	154. Ekim materyali <i>Vicia faba</i> L. tohumu	Tüm ülke ler	İlgili ISPM'e göre, <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'den arı olarak belirlenen alan menşeili olduğu ve üretim alanının adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
	155. <i>Madde 59.1. karşısında</i>		

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
	156.	<i>Madde 59.2. karşısında</i>	
	157.	<i>Madde 60. karşısında</i>	
	158.	<i>Madde 61. karşısında</i>	
	159.	<i>Madde 63.1 karşısında</i>	
	160.	<i>Madde 63.2. karşısında</i>	
	161.	<i>Madde 1.1. karşısında</i>	
	162.	<i>Madde 1.2. karşısında</i>	
	163.	<i>Madde 1.3. karşısında</i>	
	164.	<i>Madde 1.4. karşısında</i>	
	165.	<i>Madde 1.6. karşısında</i>	
	166.	<i>Madde 1.5. karşısında</i>	
	167.	<i>Madde 1.7.1 karşısında</i>	
	168.	<i>Madde 1.7.2 karşısında</i>	
	169.	<i>Madde 1.8 karşısında</i>	
	170.	<p>Doğal yuvarlak yüzeyini korumamış olanlar da dahil <i>Juglans L. ve Pterocarya Kunth</i>'un aşağıda belirtilenlerin dışındaki, odunları</p> <ul style="list-style-type: none"> -Kaplama levha üretimi amaçlı odun, -Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları -Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri 	<p>AB D</p> <p>Odunların;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre, <i>Geosmithia morbida</i> ve vektör <i>Pityophthorus juglandis</i> arı olarak belirlenen alan menşeili olduğu ve üretim alanının adı, veya</p> <p>b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p> <p>veya</p> <p>c) Odunun yuvarlak yüzeyi tamamen</p>

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

			kesilerek kare şekli verilmiş olmalıdır.
171.	<p>Doğal yuvarlak yüzeyini korumamış olanlar da dahil <i>Juglans</i> L.'in aşağıda belirtilenlerin dışındaki, odunları -Kaplama levha üretimi amaçlı odun,</p> <p>-Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları -Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; seviyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<i>Garella musculana</i> 'nin varlığı bilinen ülkeler	Odunların; a) İlgili ISPM'e göre, <i>Geosmithia morbida</i> ve vektör <i>Pityophthorus juglandis</i> 'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı, ve b) Kabuğu soyulmuş odunlardan elde edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
172.	<p><i>Juglans</i> L. ve <i>Pterocarya</i> Kunth'in ağacından elde edilen kabuklar, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p>	ABD	Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıl işlemin sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.
173.	<i>Madde 2.1 karşısında</i>		
174.	<i>Madde 2.2 karşısında</i>		
175.	<i>Madde 2.3 karşısında</i>		
176.	<p><i>Fraxinus</i> L.'nun aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal</p>	Belarus	a) Kertestenin

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Fraxinus</i> L.'den elde edilen, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları - Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri. <p>, Çin, Japonya, Moğolistan, Kuzey Kore, Rusya, Güney Kore, Tayvan, Ukrayna, Kanada ve ABD.</p> <ul style="list-style-type: none"> i) Kabuğu soyulmuş olmalıdır, ancak gözle görünür şekilde ayrı ve açıkça ayırt edilebilen herhangi bir sayıdaki, aşağıda şartları belirtilen kabuğu içerebilir. <ul style="list-style-type: none"> - Genişliği 3 cm'den az (uzunluğuna bakılmaksızın) veya - Genişlikleri 3 cm'den büyükse, her bir kabuk parçasının toplam yüzey alanı 50 cm²'den az ii) Biçilmiş kerestelerin, kabuğu soyulmuş olmalı, yuvarlak keresteden üretilmiş olmalıdır. iii) Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu veya Ulusal Bitki Koruma Organizasyonun yetkilendirdiği bir kurum tarafından onaylanmış bir ısı odasında, profili boyunca en az 71,1 °C olacak şekilde 1200 dakika süresince ısıtılmış olmalıdır. iv) Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından tanınan

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>endüstriyel kurutma programları izlenerek en az iki hafta kurulmuş olmalı ve kerestenin nihai nem içeriği, kuru madde yüzdesi olarak %10'u geçmemelidir.</p> <p>v) Odunun her bir bağı, farklı bir numara içermeli, ve "HT-KD" veya "Isıl İşlem Görmüş-Firinda Kurutulmuş" ifadesini içeren bir etiketi görünür şekilde taşımalıdır.</p> <p>vi) Kerestelerin;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dişbudak kerestesinin Türkiye'ye ithalatında <i>Agrilus planipennis</i>'in bertarafına yönelik protokole uygun olduğu ifadesi, - İhraç edilen her bir özel kereste partisi/yığınına karşılık gelen parti/palet numarası/numaraları; - Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından onaylı tesis(ler)in adı. - Isıl işlem uygulama süresi (1200 dakika), sıcaklığı (71,1 °C) ve kerestenin nihai nem

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
	<p>177. <i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. and <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., .'nun aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu -<i>Chionanthus virginicus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. and <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., .'den elde edilen, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları -Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri.</p> <p>Kanada and AB D</p> <p>içeriğinin, kuru madde yüzdesi olarak %10'u geçmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>a) Odunun menşei, <i>Agrius planipennis</i> Fairmaire'den arı olduğu kabul edilen, menşei ülkedeki ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından ilgili Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standartlarına uygun olarak kurulmuş ve ormana en az 100 km uzaklıkta bulunan bir alandan elde edildiği. söz konusu zararının varlığının resmi olarak teyit edildiği bilinen en yakın alan; bölgenin adı veya b) Ahşap, ahşap boyunca minimum 1 kGy emilen doz elde etmek için iyonize işinlamaya tabi tutulduğu Bitki sağlık sertifikasında belirtilmektedir.</p>		

MEVCUT METİN	TASLAK METİN			
	178. <i>Madde 24. karşısında</i>			
	179. <i>Madde 25. Karşısında</i>			
	180. <i>Acacia Mill., Acer buergerianum Miq., Acer macrophyllum Pursh, Acer negundo L., Acer palmatum Thunb., Acer paxii Franch., Acer pseudoplatanus L., Aesculus californica (Spach) Nutt., Ailanthus altissima (Mill.) Swingle Albizia julibrissin (Willd.) Durazz., Alectryon excelsus Gärtn., Alnus rhombifolia Nutt., Archidendron jiringa (Jack) Nielsen, Archontophoenix cunninghamiana (Wendl.) Wendl. & Drude, Artocarpus integer (Thunb.) Merr., Azadirachta indica A. Juss., Baccharis salicina Torr. & A.Gray, Bauhinia variegata L., Brachychiton discolor von Müll., Brachychiton populneus (Schott & Endl.) Brown, Camellia semiserrata C.W.Chi., Camellia sinensis (L.) Kuntze, Canarium indicum L., Castanospermum australe Cunn.&Fraser, Citrus ssp., Cocculus laurifolius (Roxb.) de Cand., Corymbia ficifolia (von Müll.) Hill & Johnson Combretum kraussii Hochst., Cupaniopsis anacardioides (Rich.) Radlk.,</i>	Tüm ülke	Odunların; (a) İlgili ISPM'e göre <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'dan ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeili olduğu, veya b) Menşeî ülkedeki Ulusal Bitki Koruma organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'dan ari olarak oluşturulmuş bir alandan elde edildiği ve alanın adının, veya c) Tüm profili boyunca <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'dan arılığı sağlamak için, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ıslı işleme tabi tutulduğu, veya ç) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile firinda kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikası'nda belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'firinda kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.	

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

Dombeya cacuminum Hochr.,
Erythrina americana Mill.,
Erythrina corallodendron L.,
Erythrina falcata Benth.,
Erythrina fusca Lour., *Fagus crenata* Blume, *Falcataria falcata* (L.) Greuter & Rankin, *Ficus* L.,
Gleditsia triacanthos L., *Hevea brasiliensis* (Juss) Muell, *Howea forsteriana* (Moore & von Müll.) Becc., *Ilex cornuta* Lindl. & Paxton, *Inga vera* Willd.,
Jacaranda mimosifolia Don, *Koelreuteria bipinnata* Franch., *Liquidambar styraciflua* L., *Magnolia grandiflora* L., *Magnolia virginiana* L., *Mimosa scabrella* Benth., *Morus alba* L., *Parkinsonia aculeata* L., *Parkinsonia florida* (Benth. ex A. Gray) S. Wats., *Parkinsonia x sonorae* (Rose & I.M. Johnst.) J.E. Hawkins & Felger, *Persea americana* Mill., *Platanus mexicana* Moric., *Platanus occidentalis* L., *Platanus orientalis* L., *Platanus racemosa* Nutt., *Platanus x hispanica* Münchh., *Podalyria calyprata* (Retz.) Willd., *Populus fremontii* S.Watson, *Populus*

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

nigra L., *Populus trichocarpa*
Hook., *Prosopis*
articulata S.Watson, *Protium*
serratum (Wall.) ex
Colebr.) Engl., *Psoralea*
pinnata L., *Pterocarya*
stenoptera C.DC., *Quercus*
agrifolia Nee, *Quercus*
calliprinos Webb, *Quercus*
chrysolepis Liebm., *Quercus*
engelmannii Greene *Quercus*
lobata Nee, *Quercus palustris*
Münchh., *Quercus robur* L.,
Quercus *suber* L., *Ricinus*
communis L., *Salix alba* L., *Salix*
babylonica L., *Salix*
goooddingii Ball, *Salix*
laevigata Bebb, *Salix*
mucronata Thunb., *Shorea robusta*
Gärtner, *Spathodea campanulata*
Palisot de Beauv., *Spondias*
dulcis Parkinson, *Tamarix*
ramosissima Ledeb.*Virgilia*
oroboides subsp. *ferrugine* B.-
E.van Wyk, *Wisteria*
floribunda (Willd.) DC. ve
Xylosma avilae Sleumer,
aşağıdakiler dışında ancak doğal
yuvarlak yüzeyini korumayanlar
dahil odunları: Tamamı veya bir
kısımları bu bitkilerden elde edilen
talaş ve odun artıkları, Sevk edilen

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliğini gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılsın veya kullanılmasın ambalaj kutuları, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, variller, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri,</p>
181.	<p><i>Alnus formosana</i> (Burkill) Makino, <i>Artocarpus chama</i> . Buch.Ham., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.,<i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr.,<i>Bombax ceiba</i> L.,<i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Broussonetia paprifera</i> (L.) Vent., <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth, <i>Camellia oleifera</i> Abel, <i>Castanea Mill.</i>, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia Eriobotrya japonica</i> (Thunb.)</p> <p>Odunların; a) İlgili ISPM'e göre <i>Apriona germari</i>' den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, veya b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Apriona germari</i>' den ari alandan elde edildiği olarak alanın adı, veya c) Tüm profili boyunca <i>Apriona germari</i>' den arılığı sağlamak için, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ısıl işleme tabi tutıldığı,</p>

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

Lindl., *Ficus carica* L., *Ficus hispida* L., *Ficus retusa* L., - *Ficus virens* Aiton, *Juglans regia* L., *Maclura tricuspidata* Carr., *Malus* Mill., *Melia azedarach* L., *Morus* L., *Populus* L., *Prunus pseudocerasus* Lindl., *Pyrus pseudocerasus* spp., *Robinia pseudoacacia* L., *Salix* L., *Styphnolobium japonicum* (L.) Schott, *Schima superba* Gardner & Champ., *Trema tomentosum* (Roxb.) H. Hara, *Trema orientale* (L.) von Blume, *Triadica sebifera* (L.) mall, *Ulmus* L. ve *Vernicia fordii* (Hemsl.) Airy Shaw ve *Xylosma* G. Forst. aşağıdakiler dışında ancak doğal yuvarlak yüzeyini korumayanlar dahil odunları: Tamamı veya bir kısmı bu bitkilerden elde edilen talaş ve odun artıkları, Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliğini gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılsın veya kullanılmasın ambalaj kutuları,

veya
ç) Minimum 1kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu,
veya
d) Kabuksuz olduğu ve en büyük boyutta enine kesiti 20 cm'yi aşmadığı ve ilgili ISPM'e göre bir sülfüril florür fümigasyon işleminden tabi tutulduğu,
Bitki sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, variller, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri,</p>
182.	<p>Tamamen veya kısmen <i>Alnus formasana</i> (Burkhill) Makino, <i>Artocarpus chama</i> . Buch.Ham., <i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam., <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Bombax ceiba</i> L., <i>Broussonetia kazinoki</i> Siebold, <i>Broussonetia paprifera</i> (L.) Vent., <i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth., <i>Camellia oleifera</i> Abel, <i>Castanea</i> Mill., <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>Ficus hispida</i> L.<i>Ficus retusa</i> L., <i>Ficus virens</i> Aiton, <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carr., <i>Malus</i> Mill., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus pseudocerasus</i> Lindl., <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott,</p> <p>Odunların; a) İlgili ISPM'e göre <i>Apriona germari</i>'den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, veya b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Apriona germari</i>'den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya c) 2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacağı şekilde işlemenden geçirilmiş olduğu veya ç) Odunun tüm profili boyunca <i>Apriona germari</i>'den arılığı sağlamak için, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ısıl işleme tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p><i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Trema tomentosum</i> (Roxb.) H. Hara, <i>Trema orientale</i> (L.) von Blume, <i>Triadica sebifera</i> (L.) Small, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw ve <i>Xylosma</i> G. Forst.'dan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p>
183.	<p><i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> von Bunge, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl, <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus kousa</i> (Miq.) Hance, <i>Crataegus phaenopyrum</i> (C.L.) Medik., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) Schneid., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus domestica</i> Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Oreocnide frutescens</i> Miq., <i>Oreocnide pedunculata</i> (Shirai) Masam, <i>Platanus x hispanica</i> Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold &</p> <p>Odunların: a) İlgili ISPM'e göre <i>Apriona rugicollis</i>' den arı olduğu kabul edilen bir ülke menşeili olduğu, veya b) Menşeİ ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Apriona rugicollis</i>' den arı olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya c) Tüm profili boyunca <i>Apriona rugicollis</i>' den arılığı sağlamak için, minimum 56 °C'luk bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ısil işleme tabi tutıldığı, veya ç) Minimum 1 kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p><i>Zucc., Populus L., Pseudocydonia sinensis</i> (Dumont de Courset) Schneid., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.) Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Blume, <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino, aşağıdakiler dışında ancak doğal yuvarlak yüzeyini korumayanlar dahil odunları: Tamamı veya bir kısmı bu bitkilerden elde edilen talaş ve odun artıkları, Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliğini gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılsın veya kullanılmasın ambalaj kutuları, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, variller, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri,</p>
184.	Tamamen veya
	Apr Odunların:

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	<p>kısmen <i>Caesalpinia japonica</i> Siebold & Zucc., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Celtis sinensis</i> Pers., <i>Cercis chinensis</i> von Bunge, <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl <i>Citrus</i> spp., <i>Cornus kousa</i> (Miq.) Hance, <i>Crataegus phaenopyrum</i> (C.L.) Medik., <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) Schneid., <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Fagus crenata</i> Blume, <i>Ficus carica</i> L., <i>Firmiana simplex</i> (L.) Wight, <i>Gleditsia japonica</i> Miq., <i>Hovenia dulcis</i> Thunb., <i>Lagerstroemia indica</i> L., <i>Malus domestica</i> Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Oreocnide frutescens</i> Miq., <i>Oreocnide pedunculata</i> (Shirai) Masam., <i>Platanus x hispanica</i> Münchh., <i>Platycarya strobilacea</i> Siebold & Zucc., <i>Populus</i> L., <i>Pseudocydonia sinensis</i> (Dumont de Courset) Schneid., <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., <i>Pterocarya stenoptera</i> C.DC., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.) Nakai, <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Spiraea thunbergii</i> Blume, <i>Ulmus</i></p>	<p><i>ion a rugi coll is varl iği bili nen ülke ler</i></p>	<p>a) ISPM'e göre <i>Apriona rugicollis</i>'den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeili olduğu, veya b) Menşei ülke uUsal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından İlgili ISPM'e göre, <i>Apriona rugicollis</i>' den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya c) 2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacağı şekilde işlemenden geçirilmiş olduğu, veya ç) Tüm profili boyunca, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ıslı işleme tabi tutıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
--	--	---	---

MEVCUT METİN	TASLAK METİN			
	<p><i>parvifolia</i> Jacq., ve <i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino'dan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p> <p>185. <i>Debregeasia saeneb</i> Forssk.) Hepper & Wood, <i>Ficus</i> L., <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) Schneid., <i>Malus domestica</i> Borkh., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. ve <i>Salix</i> L. aşağıdakiler dışında ancak doğal yuvarlak yüzeyini korumayanlar dahil odunları: Tamamı veya bir kısmı bu bitkilerden elde edilen talaş ve odun artıkları, Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılsın veya kullanılmasın ambalaj kutuları, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, variller, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri,</p> <p><i>Aprion a cine rea'</i> Odunların; a) ISPM'e göre <i>Apriona cinerea</i>'dan ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeili olduğu, veya b) Menşeİ ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Apriona cinerea</i>'dan ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, c) Odunun tüm profili boyunca <i>Apriona cinerea</i>'dan 'dan arılığı sağlamak için, minimum 56 °Clik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ıslı işleme tabi tutulduğu, ç) Minimum 1 kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu, veya d) Kabuksuz olduğu ve en büyük boyutda enine kesiti 20 cm'yi aşmadığı ve ilgili Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standardına uygun bir sülfüril florür fümidasyon işleminden tabi tutulduğu,</p>			

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
186.	Tamamen veya kısmen <i>Debregeasia saeneb</i> (Forssk.) Hepper & Wood, <i>Ficus L.</i> , <i>Maclura pomifera</i> (Raf.) Schneid., <i>Malus domestica</i> Borkh, <i>Morus L.</i> , <i>Populus L.</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. ve <i>Salix L.</i> den elde edilen talaş yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları	<i>Aprionaea cineareae</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler	Odunların; a) İlgili ISPM'e göre <i>Apriona cinerea</i> 'tan ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, veya b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyon tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Apriona cinerea</i> 'den ari alandan elde edildiği alanın adı, veya c) 2,5 cm kalınlık ve genişlikten fazla olmayan parçalar halinde olduğu, veya ç) Tüm profili boyunca, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ıslı işleme tabi tutıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
187.	<i>Acer L.</i> , <i>Betula L.</i> , <i>Elaeagnus Tournier ex L.</i> , <i>Fraxinus L.</i> , <i>Gleditsia L.</i> , <i>Juglans L.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Morus L.</i> , <i>Platanus L.</i> , <i>Populus L.</i> , <i>Prunus L.</i> , <i>Pyrus L.</i> , <i>Quercus L.</i> , <i>Robinia L.</i> , <i>Salix L.</i> ve <i>Ulmus L.</i> , aşağıdakiler dışında ancak doğal	<i>Trirachys sartus'u</i> n varlığı	Odunlar: a) İlgili ISPM'e göre <i>Trirachys sartus</i> 'den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, veya b) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Trirachys</i>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>yuvarlak yüzeyini korumayanlar dahil odunları : Tamamı veya bir kısmı bu bitkilerden elde edilen talaş ve odun artıkları, Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliğin gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılsın veya kullanılmasın ambalaj kutuları, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, variller, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri,</p>
188.	<p>Tamamen veya kısmen <i>Acer L.</i>, <i>Betula L.</i>, <i>Elaeagnus Tournier ex L.</i>, <i>Fraxinus L.</i>, <i>Gleditsia L.</i>, <i>Juglans L.</i>, <i>Malus Mill'den</i> elde edilen talaş, parçacık, talaş, ahşap atığı veya hurda şeklinde ahşap, <i>Morus L.</i>, <i>Platanus L.</i>, <i>Populus L.</i>, <i>Prunus L.</i>, <i>Pyrus L.</i>, <i>Quercus L.</i>, <i>Robinia L.</i>, <i>Salix L.</i> ve <i>Ulmus L.</i> 'dan elde edilen yonga, parçacık,</p> <p>bilen ülkeler <i>sartus</i>'den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya</p> <p>c) Tüm profili boyunca <i>Trirachys sartus</i> 'den arılığı sağlamak için, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ısıl işleme tabi tutulduğu, veya</p> <p>ç) Minimum 1 kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu, veya</p> <p>d) Kabuksuz olduğu ve en büyük boyutda enine kesiti 20 cm'yi aşmadığı ve ilgili ISPM'e uygun bir sülfüril florür fümigasyon işleminden tabi tutulduğu.</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p> <p>, Pak istan, Tac ikistan, Türkmenistan veya Özbekistan</p> <p>veya</p> <p>c) Tüm profili boyunca sürekli, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ısıl işleme tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
<p>189. <i>Madde 2.12 karşısında</i></p> <p>190. <i>Castanea Mill., Castanopsis (D. Don) Spach ve Quercus L.'un aşağıdakiler dışında ancak doğal yuvarlak yüzeyini korumayanlar dahil odunları: Tamamı veya bir kısmı bu bitkilerden elde edilen talaş ve odun artıkları, Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün</i></p>	<p>Çin, Kuzey Kore, Rusya, Güney Kore, Tayvan ve Odunların;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre, menşeî ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından <i>Massicus raddei</i>'den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya</p> <p>b) Odunun tüm profili boyunca sürekli minimum 30 dakika boyunca minimum 56 °C sıcaklıkta uygun bir ısıl işleme tabi tutulduğu, veya</p> <p>c) Odunun profili boyunca minimum 1 kGy dozda elde etmek</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN			
		nakliyesinde kullanılsın veya kullanılmamasın ambalaj kutuları, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, variller, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri,	Vietnam	İçin uygun bir iyonlaştırıcı radyasyona maruz kaldığı, veya ç) Kabuksuz olduğu ve en büyük boyutda enine kesiti 20 cm'yi aşmadığı ve ilgili Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standardına uygun bir sülfüril florür fümidasyon işleminden tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
191.	<i>Castanea</i> Mill., <i>Castaniopsis</i> (D. Don) Spach ve <i>Quercus</i> L. tamamen veya kısmen bu bitkilerden elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaş, tahta artıkları ve hurdaları	Çin, Kuzey Kore, Rusya, Güney Kore, Tayvan ve Vietnam	Odunların; a) İlgili ISPM'e, göre, menşeï ülkedeki ulusal Bitki Koruma Organizasyonu <i>Massicus raddei</i> 'den arı olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, b) 2,5 cm kalınlık ve genişlikten fazla olmayan parçalar halinde olduğu, c) Odunun tüm profili boyunca sürekli minimum 30 dakika boyunca minimum 56 °C sıcaklıkta uygun bir ıslı işleme tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.	
192.	<i>Madde 2.6.1</i> karşısında			
193.	<i>Madde 2.11</i> karşısında			
194.	<i>Madde 2.6.1</i> karşısında			
195.	<i>Madde 2.8.1</i> karşısında			
196.	Aşağıda belirtilenler dışındaki	Agr	Odunların;	

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
	<p><i>Agrilus anxius</i> varlığı bilinen doğal yuvarlak yüzeyini korumayan odun ve mobilya ve işlem görmemiş odundan yapılan diğer ürünler dahil <i>Betula L.</i>'nın odunu;</p> <p>-Bu ağaçların tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<i>ilus</i> <i>anxi</i> <i>us</i> <i>varl</i> <i>iği</i> <i>bili</i> <i>nme</i> <i>yen</i> <i>ülke</i> <i>ler</i>	<p>a) Menşei ülkesinin <i>Agrilus anxius</i>'den arı olduğu, veya</p> <p>b) Onaylı bir fümigasyon yapılmalı ve kullanılan aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat), Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
197.	<i>Madde 2.8.2 karşısında</i>		
198.	<i>Madde 2.8.3 karşısında</i>		
199.	<i>Madde 2.7 karşısında</i>		
200.	<i>Madde 2.9 karşısında</i>		
201.	<i>Madde 2.12 karşısında</i>		
202.	<i>Madde 2.13 karşısında</i>		
203.	<i>Madde 2.14 karşısında</i>		
204.	<i>Madde 2.10 karşısında</i>		
205.	<i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus L.</i> , <i>Cydonia</i> ., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus L.</i> , <i>Pyracantha.</i> , <i>Pyrus</i> ve <i>Sorbus L.</i> 'un Aşağıda belirtilenler	<i>Sap</i> <i>erd</i> <i>a</i> <i>can</i> <i>did</i> <i>a'ni</i>	<p>Odunların;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre, <i>Saperda candida</i>'dan arı olarak belirlenen alan menşeili olduğu ve üretim alanının adı, veya</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN				
	<p>dışındaki doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza edenler dahil odunu; -Bu ağaçların tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri</p>				
206.	<p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i>, <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> ., <i>Pyrus</i> L. ve <i>Sorbus</i> L ‘un odunlarından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları.</p>	n varl iği bili nen ülke ler	a sap er a can did a’rı n varl ığı bili nen ülke leri n ari üret im alan	<p>b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ıslık işlemin sağlandığı ve ıslık işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalı, veya</p> <p>c) Minimum 1kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>	<p>a) İlgili ISPM’e göre, <i>Saperda candida</i>’dan arı olarak belirlenen alan menseili olduğu ve üretim alanının adı, veya</p> <p>b) 2,5 cm’den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacağı şekilde işlemenden geçirilmiş olduğu, veya</p> <p>c) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ıslık işlemin sağlandığı ve ıslık işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN		
		lari nda n	
	207. Doğal yuvarlak yüzeyini korumamış olanlar dahil Aşağıdakiler dışında <i>Prunus L.</i> 'nin odunları; Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, Sevk edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan; seviyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri	Aro mia bu nii n varl iği bili nen ülke ler	Odunların; a) İlgili ISPM'e göre, <i>Aromia bungii</i> 'den arı olarak belirlenen alan menseili olduğu ve üretim alanının adı, veya b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ıslı işlemin sağlandığı ve ıslı işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalı, veya c) Minimum 1 kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
	208. Tamamı <i>Prunus L.</i> 'den elde edilen hurdaları, talaş, talaş, odun atıkları ve hurdaları	Aro mia bu nii n varl eği bili nen ülke	Odunların: a) İlgili ISPM 'e göre, <i>Aromia bungii</i> 'den arı olarak belirlenen alan menseili olduğu ve üretim alanının adı, veya b) 2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacağı şekilde işlemenden geçirilmiş olduğu, veya

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

		ler	c) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ıslı işlemin sağlandığı ve ıslı işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi, ç) Ahşabin bütün profili boyunca en az 30 dakika boyunca en az 56 °C sıcaklık elde etmek için uygun bir ıslı işlem uygulanmış olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir.
209.	<i>Madde 3. sırasında</i>		

Gerekçe:

EK-5 (Değişik:RG-4/5/2015-29345) (Bu değişiklik 1/1/2016 tarihinde yürürlüğe girer.)

BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI TAŞIMASI GEREKLİ BİTKİ **VE BİTKİSEL ÜRÜNLER**

EK-5

TÜRKİYE'YE GİRİŞTE BİTKİ SAĞLIĞI KONTROLÜNE TABİ VE BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI TAŞIMASI GEREKLİ BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜN **VE DİĞER MADDELER**

GTİP	MADDE İSMİ
06.01	Çiçek soğanları, yumrular, yumrulu kökler, küçük soğanlar, sürgün başları ve rizomlar (dinlenme halinde sürgün vermiş veya çiçeklenmiş); hindiba bitkisi ve kökleri (12.12 pozisyonundaki kökler hariç)
06.02	Diger canlı bitkiler (kökleri dahil), çelikler, daldırmalar; mantar miselleri
06.03	Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten kesme çiçekler ve çiçek tomurcukları (taze olanlar)
06.04	Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten bitki yaprakları, bitki dalları ve bitkilerin diğer kısımları (çiçeksiz veya tomurcuksuz) ve otlar, yosunlar ve likenler (taze olanlar)
07.01	Patates (taze veya soğutulmuş)

GTİP	MADDE İSMİ
06.01	Çiçek soğanları, yumrular, yumrulu kökler, küçük soğanlar, sürgün başları ve rizomlar (dinlenme halinde sürgün vermiş veya çiçeklenmiş); hindiba bitkisi ve kökleri (12.12 pozisyonundaki kökler hariç)
06.02	Diger canlı bitkiler (kökleri dahil), çelikler, daldırmalar; mantar miselleri, yosunlar (taze olanlar)
06.03	Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten kesme çiçekler ve çiçek tomurcukları (taze olanlar)
06.04	Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten bitki yaprakları, bitki dalları ve bitkilerin diğer kısımları (çiçeksiz veya tomurcuksuz) ve otlar, yosunlar ve likenler (taze olanlar)
07.01 ^(d)	Patates (taze veya soğutulmuş)

MEVCUT METİN		TASLAK METİN	
0702.00. 00.00.00	Domates (taze veya soğutulmuş)	0702.00. 00.00.00 ^(d)	Domates (taze veya soğutulmuş)
07.03	Soğanlar, şalotlar, sarımsaklar, pırasalar ve diğer soğanımsı sebzeler (taze veya soğutulmuş)	07.03	Soğanlar, şalotlar, sarımsaklar, pırasalar ve diğer soğanımsı sebzeler (taze veya soğutulmuş)
07.04	Lahanalar, karnabaharlar, alabaşlar, yaprak lahanalar ve benzeri yenilen brassicalar (taze veya soğutulmuş)	0703.10 ^(d)	Soğanlar ve şalotlar
07.05	Marul (<i>Lactuca sativa</i>) ve hindiba (<i>Cichorium spp.</i>) (taze veya soğutulmuş)	07.04	Lahanalar, karnabaharlar, alabaşlar, yaprak lahanalar ve benzeri yenilen brassicalar (taze veya soğutulmuş)
07.06	Havuçları, şalgamlar, kırmızı pancar, teke sakalı (salsifis), kök kerevizi, turplar ve benzeri yenilen kökler (taze veya soğutulmuş)	07.05	Marul (<i>Lactuca sativa</i>) ve hindiba (<i>Cichorium spp.</i>) (taze veya soğutulmuş)
07.07.00	Hiyarlar ve kornişonlar (taze veya soğutulmuş)	07.06	Havuçları, şalgamlar, kırmızı pancar, teke sakalı (salsifis), kök kerevizi, turplar ve benzeri yenilen kökler (taze veya soğutulmuş)
07.08	Baklagiller (kabuklu veya kabuksuz) (taze veya soğutulmuş)	0706.10. 00.00.11 ^(d)	Havuçlar
07.09	Diğer sebzeler (taze veya soğutulmuş)	0707.00 ^(d)	Hiyarlar ve kornişonlar (taze veya soğutulmuş)
0712.90. 11.00.00	Tohumluk (melez)	0708.08 ^(d)	Baklagiller (kabuklu veya kabuksuz) (taze veya soğutulmuş)
07.13	Kuru baklagiller (kabuksuz) (taneleri ikiye ayrılmış, tane kabukları çıkarılmış olsun olmasın)	0708.10 ^(d)	Bezelye (<i>Pisum sativum</i>) (kabuklu veya kabuksuz)
07.14	Manyok, ararot, salep, yer elması, tatlı patates ve yüksek oranda nişasta veya	0708.20 ^(d)	Fasulya (<i>Vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i>) (Kabuklu veya Kabuksuz)
		0709.30. 00.00.00 ^(d)	Diğer sebzeler (taze veya soğutulmuş)
		0709.60 ^(d)	Patlıcanlar
		0709.92 ^(d)	Capsicum veya Pimenta cinsi meyveler
		0709.93 ^(d)	Zeytin
		0712.90. 11.00.00	Balkabağı,kabak,su kabağı (<i>Cucurbita spp.</i>)
		07.13	Tohumluk (melez)
		07.14	Kuru baklagiller (kabuksuz) (taneleri ikiye ayrılmış, tane kabukları çıkarılmış olsun olmasın)
			Manyok, ararot, salep, yer elması, tatlı patates ve yüksek oranda nişasta veya

MEVCUT METİN		TASLAK METİN	
	inülin içeren benzeri kök ve yumrular (taze veya soğutulmuş)		inülin içeren benzeri kök ve yumrular (taze veya soğutulmuş)
0801.12. 00.00.00	İç kabuklu (endokarp) Hindistan cevizi	0801.12. 00.00.00	İç kabuklu (endokarp) Hindistan cevizi
0801.19. 00.00.00	Digerleri	0801.19. 00.00.00	Digerleri
0801.21. 00.00.00	Kabuklu brezilya cevizi	0801.21. 00.00.00	Kabuklu brezilya cevizi
0801.31. 00.00.00	Kabuklu kaju cevizi	0801.31. 00.00.00	Kabuklu kaju cevizi
0802.11	Kabuklu bademler	0802.11	Kabuklu bademler
0802.21. 00.00.00	Kabuklu fındık veya filbert (<i>Corylus spp.</i>)	0802.21. 00.00.00 ^(d)	Kabuklu fındık veya filbert (<i>Corylus spp.</i>)
		0802.22. 00.00.00 ^(d)	Kabuksuz fındık veya filbert (<i>Corylus spp.</i>)
0802.31. 00.00.00	Kabuklu ceviz	0802.31. 00.00.00	Kabuklu ceviz
0802.41. 00.00.00	Kabuklu Kestane (<i>Castanea Spp.</i>)	0802.41. 00.00.00	Kabuklu Kestane (<i>Castanea Spp.</i>)
0802.51. 00.00.00	Kabuklu Antep fistığı	0802.51. 00.00.00 ^(d)	Kabuklu Antep fistığı
		0802.52. 00.00.00 ^(d)	Kabuksuz Antep fistığı
0802.61. 00.00.00	Kabuklu Avustralya fındığı (Makadamya cevizi)	0802.61. 00.00.00	Kabuklu Avustralya fındığı (Makadamya cevizi)
0802.70. 00.00.00	Kola cevizi (<i>Cola spp.</i>)	0802.70. 00.00.00	Kola cevizi (<i>Cola spp.</i>)
0802.80. 00.00.00	Arek cevizi	0802.80. 00.00.00	Arek cevizi
		0802.91. 00.00.00	Çam fistığı (kabuklu)
		0802.92. 00.00.00	Çam fistığı (kabuksuz)
0802.90	Digerleri	0802.99	Digerleri

MEVCUT METİN		TASLAK METİN	
08.03	Muz (plantain dahil) (yalnız taze olanlar)	08.03	Muz (plantain dahil) (yalnız taze olanlar)
		0804.10. 00.00.00	Hurma
0804.20. 10.00.00	Taze incir	0804.20. 10.00.00 ^(d)	Taze incir
		0804.20. 90.00.19 ^(d)	Düngerleri (kurutulmuş incir)(kurutulmuş incirin ezmesi hariç)
0804.30. 00.00.00	Ananas	0804.30. 00.00.00	Ananas
0804.40. 00.00.00	Avokado armudu	0804.40. 00.00.00	Avokado armudu
0804.50	Guava armudu, mango ve mangost	0804.50	Guava armudu, mango ve mangost
08.05	Turunçgiller (taze olanlar) (0805.90.00.00.12 GTİP'li kurutulmuş turunçgiller hariç)	08.05	Turunçgiller (taze olanlar) (0805.90.00.00.12 GTİP'li kurutulmuş turunçgiller hariç)
0806.10	Üzümler (taze olanlar)	0806.10	Üzümler (taze olanlar)
		0806.20. 10.00.00	Korint üzümü (kurutulmuş)
		0806.20. 20.00.00 ^(d)	Sultani üzümü (kurutulmuş)
		0806.20. 90.00.00 ^(d)	Düngerleri (Kurutulmuş)
08.07	Kavunlar (karpuzlar dahil) ve Papaya (taze olanlar)	08.07	Kavunlar (karpuzlar dahil) ve Papaya (taze olanlar)
08.08	Elma, armut ve ayva (taze olanlar)	08.08	Elma, armut ve ayva (taze olanlar)
		0808.10. 80.00.11 ^(d)	Golden cinsi
		0808.10. 80.00.13 ^(d)	Starking elma
		0808.10. 80.00.14 ^(d)	Starkrimson elma
08.09	Kayısı, kiraz, şeftali (nektarin dahil), erik ve çakal eriği (taze olanlar)	08.09	Kayısı, kiraz, şeftali (nektarin dahil), erik ve çakal eriği (taze olanlar)

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

MEVCUT METİN		TASLAK METİN	
08.10	Diger meyveler (taze olanlar)	08.10	Diger meyveler (taze olanlar)
		0813.10. 00.00.00 ^(d)	Kayısı (zerdali dahil) (kurutulmuş)
0813.50. 39.00.00	Digerleri	0813.50. 39.00.00	Digerleri
0814.00. 00.00.00	Turunçillerin veya kavunların (karpuzlar dahil) kabukları (taze olanlar)	0814.00. 00.00.00	Turunçillerin veya kavunların (karpuzlar dahil) kabukları (taze olanlar)
		0910.11. 00.00.00	Kafeini alınmamış
		0901.11. 00.00.00	Zencefil; ezilmemiş ve öğütülmemiş (taze olanlar)
10.01	Bugday ve mahlut	10.01	Bugday ve mahlut
10.02	Çavdar	10.02	Çavdar
10.03	Arpa	10.03	Arpa
1004.00	Yulaf	10.04	Yulaf
10.05	Mısır	10.05	Mısır
1006.10	Kavuz içinde bulunan pirinç (çeltik)	1006.10	Kavuz içinde bulunan pirinç (çeltik)
10.07	Tane dari (koca dari)	10.07	Koca dari (Grain Sorghum)
10.08	Kara bugday, dari (cin ve kum dari), kuş yemi; diğer hububat	10.08	Kara bugday, dari (cin ve kum dari), kuş yemi; diğer hububat
1201.00	Soya fasulyesi (kırılmış olsun olmasın)	12.01	Soya fasulyesi (kırılmış olsun olmasın)
12.02	Yer fistığı (kavrulmamış veya başka şekilde pişirilmemiş, kabuklu veya kırılmış olsun olmasın)	12.02	Yer fistığı (kavrulmamış veya başka şekilde pişirilmemiş, kabuklu veya kırılmış olsun olmasın)
1203.00. 00.00.00	Kopra	1203.00. 00.00.00	Kopra
1204.00	Keten tohumu (Kırılmış olanlar hariç)	1204.00	Keten tohumu (Kırılmış olanlar hariç)
1205.10. 10.00.00	Tohumluk olanlar	1205.10. 10.00.00	Tohumluk olanlar
1205.10. 90.00.00	Digerleri	1205.10. 90.00.00	Digerleri
1205.90. 00.00.00	Digerleri	1205.90. 00.00.00	Digerleri
1206.00	Ayçiçeği tohumu (Kırılmış olsun olmasın)	1206.00	Ayçiçeği tohumu (Kırılmış olsun olmasın)
12.07	Diger yağılı tohumlar (Susam hariç) ve meyveler (Kırılmış olsun olmasın)	12.07	Diger yağılı tohumlar ve meyveler (Kırılmış olsun olmasın)(susam hariç)
		1207.91. 90.00.00 ^(c)	Digerleri

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

12.09	Ekim amacıyla kullanılan tohum, meyve ve sporlar:
1210.10. 00.00.00	Şerbetçi otu kozalakları (Dane , toz veya pellet şeklinde getirilmemiş olanlar)
12.11	Bitki ve bitki kısımları (tohum ve meyveler dahil) (esas olarak parfümeride, eczacılıkta, böcek yada mantar öldürücü veya benzeri amaçlarla kullanılan cinsten olanlar) (Taze olanlar)
1212.21. 00.10.00	Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar
1212.21. 00.90.00	Diğerleri (taze olanlar)
1212.29. 00.10.00	Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar
1212.29. 00.90.00	Diğerleri
1212.91. 80.00.00	Diğerleri (taze olanlar)
1212.92. 00.00.00	Keçiboynuzu (harnup)
1212.93. 00.00.00	Şeker kamışı (taze olanlar)
1212.94. 00.00.00	Hindiba kökleri
1212.99. 41.00.00	Kabukları soyulmamış, ezilmemiş veya öğütülmemiş (keçiboynuzu tohumları)
1212.99. 49.00.00	Diğer keçiboynuzu tohumları
1212.99. 95.00.13	Tatlı sorgum (saccharatum)
1212.99. 95.00.14	Kayısı, şeftali (nektarin dahil) ve erik çekirdekleri ve çekirdek içleri
1212.99. 95.00.19	Diğerleri
1213.00. 00.00.00	Hububat sapları ve kapçıkları (işlenmemiş) (kıyılmış, toz haline getirilmiş, preslenmiş veya pellet şeklinde olsun olmasın)

d)	
12.09	Ekim amacıyla kullanılan tohum, meyve ve sporlar:
1210.10. 00.00.00	Şerbetçi otu kozalakları (dane , toz veya pellet şeklinde getirilmemiş)
12.11	Bitki ve bitki kısımları (tohum ve meyveler dahil) (esas olarak parfümeride, eczacılıkta, böcek yada mantar öldürücü veya benzeri amaçlarla kullanılan cinsten olanlar) (Taze olanlar)
1212.21. 00.10.00	Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar
1212.21. 00.90.00	Diğerleri (taze olanlar)
1212.29. 00.10.00	Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar
1212.29. 00.90.00	Diğerleri (taze olanlar)
1212.91^(d)	Şekerpancarı
1212.92. 00.00.00	Keçiboynuzu (harnup)
1212.93. 00.00.00	Şeker kamışı (taze olanlar)
1212.94. 00.00.00	Hindiba kökleri
1212.99. 41.00.00	Kabukları soyulmamış, ezilmemiş veya öğütülmemiş keçiboynuzu tohumları
1212.99. 49.00.00	Diğer keçiboynuzu tohumları
1212.99. 95.00.13	Tatlı sorgum (saccharatum)
1212.99. 95.00.14	Kayısı, şeftali (nektarin dahil) ve erik çekirdekleri ve çekirdek içleri
1212.99. 95.00.19	Diğerleri
1213.00. 00.00.00	Hububat sapları ve kapçıkları (işlenmemiş) (kıyılmış, toz haline getirilmiş, preslenmiş veya pellet şeklinde olsun olmasın)

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

MEVCUT METİN		TASLAK METİN	
1214.90	Digerleri	1214.90	Digerleri
1404.20. 00.00.00	Pamuk linteri	1404.20. 00.00.00	Pamuk linteri
1404.90. 00.10.00	Yontulmaya elverişli sert taneler, çekirdekler, kabuklar, cevizler (korozı cevizi, dom palmiyesi cevizi ve benzerleri)	1404.90. 00.10.00	Yontulmaya elverişli sert taneler, çekirdekler, kabuklar, cevizler (korozı cevizi, dom palmiyesi cevizi ve benzerleri)
1404.90. 00.30.00	Özellikle fırça ve süpürge imalinde kullanılan türdeki bitkisel maddeler (süpürge darısı, piassava, sedir otu ve istle gibi) (bağ veya demet halinde olsun olmasın) ([sadece süpürge darısı (Sorghum spp.)])	1404.90. 00.30.00	Özellikle fırça ve süpürge imalinde kullanılan türdeki bitkisel maddeler (süpürge darısı, piassava, sedir otu ve istle gibi) (bağ veya demet halinde olsun olmasın) ([sadece süpürge darısı (Sorghum spp.)])
1404.90. 00.92.14	Palamut	1404.90. 00.92.14	Palamut
1404.90. 00.92.16	Ceviz kökü	1404.90. 00.92.16	Ceviz kökü
1404.90. 00.99.19	Digerleri	1404.90. 00.99.19	Digerleri
24.01	Yaprak tütün ve tütün döküntüleri (2401.20 sapları koparılmış, damarı ekletilmiş olanlar hariç)	24.01	Yaprak tütün ve tütün döküntüleri
		2403.91. 00.00.00	“Homojenize” veya yeniden tertip edilmiş tütün
		2403.99. 90.00.00	Digerleri
2703.00	Turb (turb döküntüleri dahil) (aglomere edilmiş olsun olmasın)	2703.00	Turb (turb döküntüleri dahil) (aglomere edilmiş olsun olmasın)
44.01	Yakmaya mahsus ağaçlar (kütük, odun, çali-çirpi demetleri halinde veya benzeri şekillerde) ; ince dilimler veya yongalar halinde ağaç; testere talaşı ve odun döküntü ve artıkları (kütük, briket, topak veya benzeri şekillerde aglomere edilmiş olsun olmasın)	44.01	Yakmaya mahsus ağaçlar (kütük, odun, çali-çirpi demetleri halinde veya benzeri şekillerde) ; ince dilimler veya yongalar halinde ağaç; testere talaşı ve odun döküntü ve artıkları (kütük, briket, topak veya benzeri şekillerde aglomere edilmiş olsun olmasın)
44.03	Yuvarlak ağaçlar (kabukları veya kişırları alınmış veya kare şeklinde kabaca yontulmuş olsun olmasın) (4403.10- Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş olanlar hariç)	44.03	Yuvarlak ağaçlar (kabukları veya kişırları alınmış veya kare şeklinde kabaca yontulmuş olsun olmasın) (4403.11 Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş igne yapraklı ağaçlar ve 4403.12 - Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş olanlar hariç)
44.04	Ahşap çemberler; yarılmış sıriklar; uçları sıvritilmiş fakat uzunlamasına biçilmemiş ağaçtan büyük ve küçük kazıklar; baston, şemsiye, alet sapları veya benzeri eşya imaline elverişli ahşap çubuklar (kabaca yontulmuş fakat torna edilmemiş, büktülmemiş veya başka surette işlenmemiş); kasnak tahtaları ve şerit halinde ağaçlar (Kalinlığı 6 mm'yi geçenler)	44.04	Ahşap çemberler; yarılmış sıriklar; uçları sıvritilmiş fakat uzunlamasına biçilmemiş ağaçtan büyük ve küçük kazıklar; baston, şemsiye, alet sapları veya benzeri eşya imaline elverişli ahşap çubuklar (kabaca yontulmuş fakat torna edilmemiş, büktülmemiş veya başka surette işlenmemiş); kasnak tahtaları ve şerit halinde ağaçlar (Kalinlığı 6 mm'yi geçenler)
44.06	Ahşap demiryolu veya tramvay traversleri	44.06	Ahşap demiryolu veya tramvay traversleri
44.07	Uzunlamasına testere ile biçilmiş veya yontulmuş, dilimlenmiş veya yaprak halinde açılmış, kalınlığı 6 mm. yi geçen ağaçlar (rendelenmiş,	44.07	Uzunlamasına testere ile biçilmiş veya yontulmuş, dilimlenmiş veya yaprak halinde açılmış, kalınlığı 6 mm. yi geçen ağaçlar (rendelenmiş,

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

	zımparalanmış veya uç uca eklenmiş olsun olmasın)
44.15	Ahşap büyük ve küçük sandıklar, kafes sandıklar, silindir sandıklar ve benzeri ambalajlar; ahşap kablo makaraları, ahşap paletler, palet sandıkları ve diğer yük tablaları; ahşap palet kaldırıcılar (Kontroplak veya kaplama tahtasından yapılanlar 4415.10.10.00.11 ile sıkıştırılmış ahşap parçalarından imal edilmiş ve ıslı işlem görmemiş ahşap paletler hariç)
4416.00	Ahşap variller, fiçılar, kovalar, gerdeller ve diğer fiçıci eşyası ve bunların aksam ve parçaları (fiçı tahtaları dahil) (boyanmış ve verniklenmiş hariç)
4501.10. 00.00.00	Tabii mantar (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış)
5201.00. 90.00.00	Diğerleri
5202.10. 00.00.19	Diğerleri
5202.91. 00.00.12	Tarak telefi
5202.91. 00.00.19	Diğerleri
5202.99. 00.00.12	Tarak telefi
5202.99. 00.00.18	Diğerleri

	zımparalanmış veya uç uca eklenmiş olsun olmasın)
44.15	Ahşap büyük ve küçük sandıklar, kafes sandıklar, silindir sandıklar ve benzeri ambalajlar; ahşap kablo makaraları, ahşap paletler, palet sandıkları ve diğer yük tablaları; ahşap palet kaldırıcılar (4415.10.10.00.11 Kontraplak veya kaplama tahtasından yapılanlar ile sıkıştırılmış ahşap parçaçıklarından imal edilmiş ve ıslı işlem görmemiş ahşap paletler hariç)
4416.00	Ahşap variller, fiçılar, kovalar, gerdeller ve diğer fiçıci eşyası ve bunların aksam ve parçaları (fiçı tahtaları dahil) (boyanmış ve verniklenmiş hariç)
4501.10. 00.00.00	Tabii mantar (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış)
5201.00. 90.00.11	Sürdürülebilir olanlar (Pamuk-karde edilmemiş veya penyelenmemiş)
5201.00. 90.00.19	Diğerleri (Pamuk-karde edilmemiş veya penyelenmemiş)
5202.10. 00.00.19	Diğerleri (Dahilde işleme rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)
5202.91. 00.00.12	Tarak telefi (Dahilde işleme rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)
5202.91. 00.00.19	Diğerleri (Dahilde işleme rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)
5202.99. 00.00.12	Tarak telefi (Dahilde işleme rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)
5202.99. 00.00.18	Diğerleri (Dahilde işleme rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)
84.32	Toprağı hazırlamaya, işlemeye ve ekmeye mahsus tarla bahçe tarımında ve ormancılıkta kullanılan makine ve cihazlar; çimenzlikler ve spor sahaları için silindirler (ikinci el, kullanılmış olanlar)
84.33	Tarım ürünlerinin hasat ve harman edilmesine mahsus makina ve cihazlar (ot ve saman balyalamaya mahsus olanlar dahil); çim ve ot biçme makina ve cihazları; yumruları, meyvaları ve diğer tarım ürünlerini ağırlık ve büyülüklüklerine göre ayıran ve temizleyen makina ve cihazlar (84.37 pozisyonundaki makina ve cihazlar hariç) (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8436.80.	Ormancılığa mahsus olanlar (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)

MEVCUT METİN		TASLAK METİN					
		10.00.00					
		8701.21.	Kullanılmış olanlar (tarım ve ormancılıkta kullanılan araçlar)				
		90.00.00					
		8701.91.	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler				
		10.00.00	(kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)				
		8701.92.	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler				
		10.00.00	(kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)				
		8701.93.	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler				
		10.00.00	(kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)				
		8701.94.	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler				
		10.00.00	(kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)				
		8701.95.	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler				
		10.00.00	(kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)				
9603.10. 00.00.00	Çalılardan veya bağlanmış demetler halinde diğer bitkisel maddelerden süpürgeler (saplı veya sapsız)	9603.10. 00.00.00	Çalılardan veya bağlanmış demetler halinde diğer bitkisel maddelerden süpürgeler (saplı veya sapsız)				
		(d) Zararlı Risk Analizine (ZRA) Tabidir. Olumlu sonuçlandırılmış bir ZRA Raporu olmadan ürünlerin ithaline izin verilmez.					
Gerekçe:							
EK- 6 (Mülga: RG-29/12/2013-28866)		EK-6 BİTKİ SAĞLIĞI DOLAŞIM BELGESİ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">1. Bitki Karantinası Yönetmeliği Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi</td><td style="width: 50%; padding: 5px;">2. BİTKİ SAĞLIĞI DOLAŞIM BELGESİ No TR/..../....¹</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; vertical-align: top;"> 3. Sevkiyatın Tanımlanması² İthal Edilmek İstenen Ürün <input type="checkbox"/> Geri Dönüş Ürün <input type="checkbox"/> Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddenin GTIP kodu:..... Bitki Sağlığı Sertifikalarının numarası (numaraları):..... Düzenlendiği Yer:..... Düzenlendiği Tarih:..... Ayırt edici işaret (ler), sayılar, ambalaj sayıları, miktar (ağırlık/birim):..... Gerekli Gümrük Belgelerinin referans numarası (numaraları):.....</td></tr> </table>		1. Bitki Karantinası Yönetmeliği Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi	2. BİTKİ SAĞLIĞI DOLAŞIM BELGESİ No TR/..../.... ¹	3. Sevkiyatın Tanımlanması² İthal Edilmek İstenen Ürün <input type="checkbox"/> Geri Dönüş Ürün <input type="checkbox"/> Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddenin GTIP kodu:..... Bitki Sağlığı Sertifikalarının numarası (numaraları):..... Düzenlendiği Yer:..... Düzenlendiği Tarih:..... Ayırt edici işaret (ler), sayılar, ambalaj sayıları, miktar (ağırlık/birim):..... Gerekli Gümrük Belgelerinin referans numarası (numaraları):.....	
1. Bitki Karantinası Yönetmeliği Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi	2. BİTKİ SAĞLIĞI DOLAŞIM BELGESİ No TR/..../.... ¹						
3. Sevkiyatın Tanımlanması² İthal Edilmek İstenen Ürün <input type="checkbox"/> Geri Dönüş Ürün <input type="checkbox"/> Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddenin GTIP kodu:..... Bitki Sağlığı Sertifikalarının numarası (numaraları):..... Düzenlendiği Yer:..... Düzenlendiği Tarih:..... Ayırt edici işaret (ler), sayılar, ambalaj sayıları, miktar (ağırlık/birim):..... Gerekli Gümrük Belgelerinin referans numarası (numaraları):.....							

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

4. İthalatçının sicil numarası/ Geri dönen ürün başvuru numarası..... Yukarıda bahsedilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin beyan ve bitki sağlık kontrollerinin, giriş noktasındaki Müdürlük tarafından uygun görülmesi durumunda aşağıda listelenen onaylı kontrol yerinde, varış noktasındaki Müdürlük tarafından yapılmasını arz eder, belirlenen prosedürler ve kurallara uymayı taahhüt ederim.
Tarih, ithalatçının – Geri dönen ürün /temsilcisinin/taşıyıcısının adı ve imzası :

.....
5.1. Giriş
Noktas
1

5.2. Giriş noktasındaki sorumlu İnspektörün imzası (tarih, isim,
kaşe ve imza)
.....

6. Yetkili giriş noktası / Onaylı
kontrol yeri ³
A-

B (A'nın yerine)

Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerve.....arasında
yapılan anlaşma uyarınca⁴ yukarıda bahsedilen yere (yerlere) dolaşma çıkarılmıştır.

7. Belge Kontrolü⁵

8. Beyan Kontrolü⁶

9. Bitki Sağlığı
Kontrolü⁶

Yer/Tarih
:.....
İsim:.....
Kaşe/İmza:

Yer/Tarih
:.....
İsim:.....
Kaşe/İmza:

Yer/Tarih
:.....
İsim:.....
Kaşe/İmza:

10.Karar⁶

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

Girişine izin verme Yer/tarih.....	İsim :
Kaşe/imza :	
Uygun olduğu durumda TR Bitki Pasaportu (seri ya da parti ya da hafta) Numurasını belirtiniz:.....	
Resmi Önlem <input type="checkbox"/>	İmha <input type="checkbox"/>
Girişin reddi <input type="checkbox"/>	Karantina süresi <input type="checkbox"/>
Dolaşımı <input type="checkbox"/>	Uygun muamele <input type="checkbox"/>
Enfekte ya da bulaşık ürünün ayrılması <input type="checkbox"/>	
Açıklama:	

¹İl Trafik Kodunu ve Sıra Numarasını girin.

²İlgili bölümü doldurun ya da eşlik etmesi gereken Bitki Sağlığı Sertifikasındaki (BSS) numaraya atıfta bulunun/Geri dönen ürünlerin dolaşım işleminde ihracat için düzenlenmiş olan BSS numarası yazılmalıdır.

³Bitki Karantinası Yönetmeliği'nin Madde-4 (1)inci fıkra (II) bendi hükümlerinde belirlenen yerler.

⁴Uygun olduğu durumda Gümrük Müdürlüğü ile Müdürlük arasındaki anlaşmaya ilgili ya uzun dönemli anlaşmaya istinaden ya da durum bazında bir anlaşmaya dair detayları veriniz.

⁵7 no'lu bölüm Giriş Noktasındaki Müdürlük tarafından düzenlenir.

⁶8,9,10 no'lu bölüm Varış Noktasındaki Müdürlük tarafından düzenlenir.

Gerekçe:

EK-7
BITKİ SAĞLIK SERTİFİKASI
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
MINISTRY OF **FOOD**, AGRICULTURE AND **LIVESTOCK**

EK-7
BITKİ SAĞLIK SERTİFİKASI
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY

MEVCUT METİN

TASLAK METİN

QR
KOD

1.İhracatçının adı ve adresi 1.Name and address of exporter	2.BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE No : EC/TR	1.İhracatçının adı ve adresi 1.Name and address of exporter	2.BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE No: EC/TR
3.Alicının beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee	4.Türkiye Bitki Koruma TeşkilatıBitki Koruma Teşkilatına 4.Plant Protection Organization of Turkey to Plant Protection Organization (s) of	3.Alicının beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee	4.Türkiye Bitki Koruma TeşkilatıBitki Koruma Teşkilatına 4.Plant Protection Organization of Türkiye to Plant Protection Organization (s) of
6.Beyan edilen taşıma aracı 6.Declared means of conveyance	5.Menşei (Yer) 5.Place of origin	6.Beyan edilen taşıma aracı 6.Declared means of conveyance	5.Menşei (Yer) 5.Place of origin
7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry	Kayıt No. Reg.No. Ürün Kodu Prod.code-	7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry	
8.Ayırt edici işaretler, Ambalaj adedi ve şekli 8.Distinguishing marks: Number and description of packages: Ürünün adı: Name of the product Bitkinin botanik adı: Botanical name of plants	9.Beyan edilen miktar 9.Ouantity declared	8.Ayırt edici işaretler, Ambalaj adedi ve şekli 8.Distinguishing marks: Number and description of packages: Ürünün adı: Name of the product Bitkinin botanik adı: Botanical name of plants	9.Beyan edilen miktar 9.Ouantity declared
10. Bu sertifika yukarıda tanımlanan bitki, bitkisel ürünler veya düzenlemeye tabi diğer maddelerin;		<p>uygun resmi prosedürler uyarınca incelemiş ve/veya test edilmiş, ve ithal eden ülke tarafından belirlenen karantina zararlılarından arı olduğunu, ve ithal eden ülkenin, karantinaya tabi olmayan ancak düzenlenmeye tabi zararlıları da iceren, geçerli bitki sağlığı gerekliliklerine uygun, ve gerçekte diğer zararlılardan da arı olarak kabul edildiğini onaylamaktadır.</p> <p>10. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and</p>	

MEVCUT METİN

10. Bu sertifika yukarıda tanımlanan bitki, bitkisel ürünleri veya düzenlemeye tabi diğer maddelerin; uygun resmi prosedürler uyarınca incelenmiş ve/veya test edilmiş, ve ithal eden ülke tarafından belirlenen karantina zararlılarından arı olduğunu, ve ithal eden ülkenin, karantinaya tabi olmayan ancak düzenlenmeye tabi zararlıları da içeren, geçerli bitki sağlığı gerekliliklerine uygun, ve gerçekle diğer zararlardan da arı olarak kabul edildiğini onaylamaktadır.

10. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests, and are deemed to be practically free from other pests.

11.Açıklama
11.Additional declaration

DEZENFESTASYON ve/veya DEZENFEKSİYON
UYGULAMASI
DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION
TREATMENT

12.Mücadele şekli
12.Treatment

13.Kullanılan ilaç
13.Chemical
(active ingredient)

15.Doz
15.Concentration

17 İlave Bilgi
17.Additional information

18.Sertifikanın verildiği yer
18.Place of issue

Tarih
Date

Yetkili memurun
Mühürü
Adı, Soyadı imzası

Name and signature
Organization
of the Authorized
officer

Teskilatin
Stamp of the

TASLAK METİN

are considered to be free from the quarantine pests specified by the importing country, and to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, including those for regulated non-quarantine pests, and are deemed to be practically free from other pests.

11.Açıklama
11.Additional declaration

DEZENFESTASYON
DEZENFEKSİYON
DISINFESTATION
DISINFECTION TREATMENT

ve/veya
UYGULAMASI
AND/OR

18.Sertifikanın verildiği yer
18.Place of issue

Tarih
Date

12.Mücadele şekli
12.Treatment

Yetkili memurun
Mühürü
Adı, Soyadı imzası

Teşkilatın

13.Kullanılan ilaç
13.Chemical
(active ingredient)

14.Süre ve ıslı
14.Duration and
temperature

Name and signature
Organization
of the Authorized
officer

Stamp of the

15.Doz
15.Concentration

16.Tarih
16.Date

17 İlave Bilgi
17.Additional information

1. Name und Adresse de Absenders:
Nom et adresse de l'expéditeur:
2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS
CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE
3. Name und adresse des vorgesehenen Empfängers:

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>1. Name und Adresse de Absenders: Nom et adresse de l'expediteur:</p> <p>2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE</p> <p>3. Name und adresse des vorgesehenen Empfängers: Nom et adresse declares du destinaire</p> <p>4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER TURKEI an Pflanzenschutzorganisation von: SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE TURQUIE a l'Organisation de la Protection de vegetaux de:</p> <p>5. Ursprung: Lieu d'origine:</p> <p>6. Vorgesehenes Transportmittel: Moyen de transport declare</p> <p>7. Vorgeschener Grenzübertrittsort: Point dentree declare</p> <p>8. Unterscheidungsmerkmale, Zahl und Beschreibung der Stücke,Name des Erzeugnisses,Botanischer Name der Pflanzen.Marques et numeros des colis,nombre et nature des colis,nature des produits,nom botanique des plantes:</p> <p>9. Angegebene Menge: Ouantite declarree:</p> <p>10. Hiermit wird bestätigt, dass die oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstige einer Regelung unterliegenden Gegenstände:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nach den jeweiligen amtlichen Verfahren untersucht und/oder getestet worden sind, und • frei von den vom Einfuhrland benannten Quarantäneschadorganismensind, und • dass sie den geltenden Pflanzenschutzvorschriften des Einfuhrlandes, einschließlich den Anforderungen hinsichtlich geregelter Nicht-Quarantäne-Schadorganismen entsprechen, und • als praktisch frei von anderen Schadorganismen betrachtet werden. <p>II est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits ci-dessus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ont été inspectés et/ou testés suivant des procédures officielles appropriées, et • sont estimés exempts d'organismes nuisibles de quarantaine comme spécifié par le pays importateur et, • qu'ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur du pays importateur, y compris a celles concernant les organismes nuisibles réglementés non de quarantaines, et • qu'ils sont jugés pratiquement exempts d'autres organismes nuisibles. <p>11. Zusätzliche Erklärung: Declaration supplementaire: ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG</p>	<p>Nom et adresse declares du destinataire</p> <p>4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER TURKEI an Pflanzenschutzorganisation von: SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE TÜRKİYE a l'Organisation de la Protection de vegetaux de:</p> <p>5. Ursprung: Lieu d'origine:</p> <p>6. Vorgesehenes Transportmittel: Moyen de transport declare</p> <p>7. Vorgeschener Grenzübertrittsort: Point dentree declare</p> <p>8. Unterscheidungsmerkmale, Zahl und Beschreibung der Stücke,Name des Erzeugnisses,Botanischer Name der Pflanzen.Marques et numeros des colis,nombre et nature des colis,nature des produits,nom botanique des plantes:</p> <p>9. Angegebene Menge: Ouantite declarree:</p> <p>10. Hiermit wird bestätigt, dass die oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstige einer Regelung unterliegenden Gegenstände:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nach den jeweiligen amtlichen Verfahren untersucht und/oder getestet worden sind, und • frei von den vom Einfuhrland benannten Quarantäneschadorganismensind, und • dass sie den geltenden Pflanzenschutzvorschriften des Einfuhrlandes, einschließlich den Anforderungen hinsichtlich geregelter Nicht-Quarantäne-Schadorganismen entsprechen, und • als praktisch frei von anderen Schadorganismen betrachtet werden. <p>II est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits ci-dessus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ont été inspectés et/ou testés suivant des procédures officielles appropriées, et • sont estimés exempts d'organismes nuisibles de quarantaine comme spécifié par le pays importateur et, • qu'ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur du pays importateur, y compris a celles concernant les organismes nuisibles réglementés non de quarantaines, et • qu'ils sont jugés pratiquement exempts d'autres organismes nuisibles. <p>11. Zusätzliche Erklärung: Declaration supplementaire: ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>11. Zusätzliche Erklärung: Declaration supplémentaire: ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG TRAITEMENT DE DESIFEST ATOIN ET/OU DESINFECTION</p> <p>12. Behandlung: Traitement:</p> <p>13. Chemikalie (aktiver Wirkstoff): Produit chimique (matière active):</p> <p>14. Dauer und Temperatur: Duree et température:</p> <p>15. Konzentration: Concentration:</p> <p>16. Datum: Date:</p> <p>17. Sonstige Angaben: Renseignements complémentaires:</p> <p>18. Ausstellungsdatum: Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten. Dienstsiegel: Lieu du délivrance: Date: Nom et signature du fonctionnaire autorisé: Cachet de l'organisation:</p>	<p>TRAITEMENT DE DESIFEST ATOIN ET/OU DESINFECTION</p> <p>12. Behandlung: Traitement:</p> <p>13. Chemikalie (aktiver Wirkstoff): Produit chimique (matière active):</p> <p>14. Dauer und Temperatur: Duree et température:</p> <p>15. Konzentration: Concentration:</p> <p>16. Datum: Date:</p> <p>17. Sonstige Angaben: Renseignements complémentaires:</p> <p>18. Ausstellungsdatum: Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten. Dienstsiegel: Lieu du délivrance: Date: Nom et signature du fonctionnaire autorisé: Cachet de l'organisation:</p>
Gerekçe:	
<p>EK-8</p> <p>YENİDEN İHRACAT (RE-EXPORT) BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI</p> <p>GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI</p> <p>MINISTRY OF FOOD, AGRICULTURE AND LIVESTOCK</p>	<p>EK-8</p> <p>YENİDEN İHRACAT (RE-EXPORT) BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI</p> <p>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI</p> <p>MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY</p>
<p>1. İhracatçının adı ve adresi 1. Name and address of exporter</p>	<p>2. YENİDEN İHRACAT İÇİN BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2. PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT EC/TR</p>

MEVCUT METİN

3.Alicının beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee	4.Türkiye Bitki Koruma TeşkilatıBitki Koruma Teşkilatına 4.Plant Protection Organization of Turkey to Plant Protection Organization (s) of
6.Beyan edilen taşıma aracı 6.Declared means of conveyance	5.Menşei (Yer) 5.Place of origin
7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry	Kayıt No Reg.No Ürün Kodu Prod.code
8.Ayırt edici işaretler, ambalaj adedi ve şekli 8.Distinguishing marks:Number and description of packages: Ürünün adı : Name of the product Bitkinin botanik adı :Botanical name of plants	9.Beyan edilen miktar 9.Quantity declared
10.Bu belge,.....sayılı <input type="checkbox"/> orijinali <input type="checkbox"/> *onaylı asıl kopyası bu belgeye eklenmiş, Bitki Sağlığı Sertifikası kapsamındaki <input type="checkbox"/> * ambalajlı <input type="checkbox"/> * yeniden ambalajlanmış <input type="checkbox"/> * orijinal konteynırda <input type="checkbox"/> *yeni konteynırda, <input type="checkbox"/> * orijinal Bitki Sağlığı Sertifikasına <input type="checkbox"/> * ilave denetim istinaden,'den/dan (orjin ülkesi) Türkiye Cumhuriyeti (re-export ülkesi)'ne ithal edilen yukarıda tanımlanan bitki, bitki ürünleri veya düzenlemeye tabi diğer maddelerin ithal eden ülkenin geçerli bitki sağlığı gerekliliklerine uygun olduğunu ve Türkiye Cumhuriyeti'nde (re-export ülkesi) depolama sürecinde sevkiyatın bulaşmaya veya zararlı istilası riskine maruz kalmadığını onaylamaktadır. (*) Uygun kutucukları işaretleyiniz.	
10. This is to certify that - the plants, plant products or other regulated articles described above were imported into the Republic of Turkey (country of re-export) from.....(country of origin) covered by Phytosanitary Certificate No., original <input type="checkbox"/> *certified true copy <input type="checkbox"/> * of which is attached to this certificate; that they are packed <input type="checkbox"/> * repacked <input type="checkbox"/> * in original <input type="checkbox"/> * new <input type="checkbox"/> * containers,	

TASLAK METİN

1.Ihracatçının adı ve adresi 1.Name and address of exporter	2.YENİDEN İHRACAT İÇİN BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT EC/TR
3.Alicının beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee	4.Türkiye Bitki Koruma TeşkilatıBitki Koruma Teşkilatına 4.Plant Protection Organization of Turkey to Plant Protection Organization (s) of
6.Beyan edilen taşıma aracı 6.Declared means of conveyance	5.Menşei (Yer) 5.Place of origin
7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry	8.Ayırt edici işaretler, ambalaj adedi ve şekli 8.Distinguishing marks: Number and description of packages: Ürünün adı: Name of the product Bitkinin botanik adı: Botanical name of plants
9.Beyan edilen miktar 9.Quantity declared	
10. Bu belge,.....sayılı <input type="checkbox"/> orijinali <input type="checkbox"/> *onaylı asıl kopyası bu belgeye eklenmiş, Bitki Sağlığı Sertifikası kapsamındaki <input type="checkbox"/> * ambalajlı <input type="checkbox"/> * yeniden ambalajlanmış <input type="checkbox"/> * orijinal konteynırda <input type="checkbox"/> *yeni konteynırda, <input type="checkbox"/> * orijinal Bitki Sağlığı Sertifikasına <input type="checkbox"/> * ilave denetim istinaden,'den/dan (menşei ülkesi) Türkiye Cumhuriyeti (re-export ülkesi)'ne ithal edilen yukarıda tanımlanan bitki, bitki ürünleri veya düzenlemeye tabi diğer maddelerin ithal eden ülkenin geçerli bitki sağlığı gerekliliklerine uygun olduğunu ve Türkiye Cumhuriyeti'nde (re-export ülkesi) depolama sürecinde sevkiyatın bulaşmaya veya zararlı istilası riskine maruz kalmadığını onaylamaktadır. (*) Uygun kutucukları işaretleyiniz.	
10. This is to certify that	

QR
KOD

MEVCUT METİN

based on the original Phytosanitary Certificate * and additional inspection *, they are considered to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, and
- during storage in the Republic of **Turkey** (country of re-export), the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.

(*) Insert tick in appropriate boxes

11.Açıklama 11.Additional declaration

DEZENFESTASYON VE/VEYA
DEZENFEKSİYON UYGULAMASI
DESINFESTATION AND/OR
DISINFECTION TREATMENT

12.Mücadele şekli

12.Treatment

13.Kullanılan İlaç
13.Chemical
(Active Ingredient)

14.Süre ve ısı
14.Duration and
temperature

15.Doz
15. Concentration

16.Tarih
16.Date

17.İlage Bilgi

17.Additional Information

18.Sertifikanın verildiği yer
18.Place of issue

Tarih
Date

Yetkili memurun
Adı, Soyadı İmzası
Name and signature
of the authorized
officer

Kurum Mühürü
Stamp of the Organization

TASLAK METİN

- the plants, plant products or other regulated articles described above were imported into the Republic of Turkey (country of re-export) from.....(country of origin) covered by Phytosanitary Certificate No., original *certified true copy * of which is attached to this certificate;

that they are packed * repacked * in original * new * containers, based on the original Phytosanitary Certificate * and additional inspection *, they are considered to conform with the current phytosanitary requirements of the importing country, and

- during storage in the Republic of **Türkiye** (country of re-export), the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection.

(*) Insert tick in appropriate boxes

11.Açıklama 11.Additional declaration

DEZENFESTASYON VE/VEYA
DEZENFEKSİYON UYGULAMASI
DESINFESTATION AND/OR DISINFECTION
TREATMENT

12.Mücadele şekli

12.Treatment

13.Kullanılan İlaç

13.Chemical
(Active Ingredient)

15.Doz

15. Concentration

17.İlage Bilgi

17.Additional Information

18.Sertifikanın verildiği yer
18.Place of issue

Tarih
Date

Yetkili memurun
Adı, Soyadı İmzası

Kurum Mühürü
Stamp of the

Name and signature
Organization
of the authorized
officer

1. Name und Adresse des Absenders:

Nom et adresse de l'expéditeur:

2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS FÜR DIE WIEDERAUSFUHR
CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE POUR LA REEXPORTATION

3. Name und Adresse des vorgesehenen Empfängers:

Nom et adresse declares du destinataire:

4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER **TURKEI**

an Pflanzenschutzorganisation von:

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE **TURQUIE**

a l'Organisation de la Protection de Vegetaux de:

5. Ursprung:

Lieu d'origine:

6. Vorgesehenes Transportmittel:

1. Name und Adresse des Absenders:

Nom et adresse de l'expéditeur:

2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS FÜR DIE WIEDERAUSFUHR
CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE POUR LA REEXPORTATION

3. Name und Adresse des vorgesehenen Empfängers:

Nom et adresse declares du destinataire:

4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER **TÜRKİYE**

an Pflanzenschutzorganisation von:

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE **TÜRKİYE**

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
<p>Moyen de transport declare:</p> <p>7. Vorgesehener Grenzübertrittsort:</p> <p>Point dentree declare:</p> <p>8. Unterscheidungsmerkmale,Zahl und Beschreibung der Stücke, Name des Erzeugnisses, Botanischer Name:</p> <p>Marques et numeros des colis, nombre et nature des colis,nature des produits,nom botanique:</p> <p>9. Angegebene Menge:</p> <p>Quantite declaree:</p> <p>10. Hiermit wird bestätigt, dass den oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen einer Regelung unterliegenden Gegenständen,die aus.....(Ursprungsland) in die Republik Turkei (Wiederausfuhrland) eingeführt worden sind, das Pflanzengesundheitszeugnis Nr...eigefügt war, dessen Original <input type="checkbox"/>*oder beglaubigte Kopie <input type="checkbox"/>* als Anlage diesem Zeugnis beiliegt; und</p> <ul style="list-style-type: none"> • sie verpackt <input type="checkbox"/>* umgepackt <input type="checkbox"/>* worden sind, in ihren ursprünglichen <input type="checkbox"/>* in neuen <input type="checkbox"/>* Behältern befördert werden, • sie im Hinblick auf das ursprüngliche Pflanzengesundheitszeugnis <input type="checkbox"/>* und einer zusätzlichen Untersuchung <input type="checkbox"/>* mit den im Einfuhrland geltenden planzengesundheitlichen Vorschriften entsprechend übereinstimmen, und die Sendung während ihrer Lagerung in der Republik Türkei (Wiederausfuhrland) keiner Gefahr eines Befalls oder einer Infizierung ausgesetzt war. <p>(*) Zutreffendes ankreuzen</p> <p>Il est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits ci-dessus ont été importés en la République de Turquie (pays de réexportation) en provenance de.....(pays d'origine) et ont fait l'objet du Certificat Phytosanitaire No..... dont l'original <input type="checkbox"/>* la copie authentifiée <input type="checkbox"/>* est annexé(e) au présent certificat;</p> <ul style="list-style-type: none"> • qu'ils sont emballés <input type="checkbox"/>* remballés<input type="checkbox"/>* dans les emballages initiaux <input type="checkbox"/>* dans de nouveaux emballages<input type="checkbox"/>* • que d'après le Certificat Phytosanitaire original <input type="checkbox"/>* et une inspection supplémentaire <input type="checkbox"/>*ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur du pays importateur et qu'au cours de l'emmagasinage en la République de Turquie (pays de réexportation) l'envoi n'a pas été exposé au risque d'infestation ou d'infection. <p>(*) Mettre une croix dans la case appropriée</p> <p>11. Zusätzliche Erklärung:</p> <p>Declaration supplementaire:</p> <p>ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG TRAITEMENT DE DESIFESTATION ET/OU DESINFECTION</p> <p>12. Behandlung:</p>	<p>a l'Organisation de la Protection de Vegetaux de:</p> <p>5. Ursprung:</p> <p>Lieu d'origine:</p> <p>6. Vorgesehenes Transportmittel:</p> <p>Moyen de transport declare:</p> <p>7. Vorgesehener Grenzübertrittsort:</p> <p>Point dentree declare:</p> <p>8. Unterscheidungsmerkmale,Zahl und Beschreibung der Stücke, Name des Erzeugnisses, Botanischer Name:</p> <p>Marques et numeros des colis, nombre et nature des colis,nature des produits,nom botanique:</p> <p>9. Angegebene Menge:</p> <p>Quantite declaree:</p> <p>10. Hiermit wird bestätigt, dass den oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen einer Regelung unterliegenden Gegenständen,die aus.....(Ursprungsland) in die Republik Turkei (Wiederausfuhrland) eingeführt worden sind, das Pflanzengesundheitszeugnis Nr...eigefügt war, dessen Original <input type="checkbox"/>*oder beglaubigte Kopie <input type="checkbox"/>* als Anlage diesem Zeugnis beiliegt; und</p> <ul style="list-style-type: none"> • sie verpackt <input type="checkbox"/>* umgepackt <input type="checkbox"/>* worden sind, in ihren ursprünglichen <input type="checkbox"/>* in neuen <input type="checkbox"/>* Behältern befördert werden, • sie im Hinblick auf das ursprüngliche Pflanzengesundheitszeugnis <input type="checkbox"/>* und einer zusätzlichen Untersuchung <input type="checkbox"/>* mit den im Einfuhrland geltenden planzengesundheitlichen Vorschriften entsprechend übereinstimmen, und die Sendung während ihrer Lagerung in der Republik Türkei (Wiederausfuhrland) keiner Gefahr eines Befalls oder einer Infizierung ausgesetzt war. <p>(*) Zutreffendes ankreuzen</p> <p>Il est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits ci-dessus ont été importés en la République de Turquie (pays de réexportation) en provenance de.....(pays d'origine) et ont fait l'objet du Certificat Phytosanitaire No..... dont l'original <input type="checkbox"/>* la copie authentifiée <input type="checkbox"/>* est annexé(e) au présent certificat;</p> <ul style="list-style-type: none"> • qu'ils sont emballés <input type="checkbox"/>* remballés<input type="checkbox"/>* dans les emballages initiaux <input type="checkbox"/>* dans de nouveaux emballages<input type="checkbox"/>* • que d'après le Certificat Phytosanitaire original <input type="checkbox"/>* et une inspection supplémentaire <input type="checkbox"/>*ils sont jugés conformes aux exigences phytosanitaires en vigueur du pays importateur et qu'au cours de l'emmagasinage en la République de Turquie (pays de réexportation) l'envoi n'a pas été exposé au risque d'infestation ou d'infection. <p>(*) Mettre une croix dans la case appropriée</p> <p>11. Zusätzliche Erklärung:</p> <p>Declaration supplementaire:</p> <p>ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG TRAITEMENT DE DESIFESTATION ET/OU DESINFECTION</p> <p>12. Behandlung:</p>

MEVCUT METİN	TASLAK METİN																				
<p>Traitemet:</p> <p>13. Chemikalie (aktiver Wirkstoff):</p> <p>Produit chimique (matiere active):</p> <p>14. Dauer und Temperatur:</p> <p>Duree et temperature:</p> <p>15.Konzentration:</p> <p>Concentration:</p> <p>16. Datum:</p> <p>Date:</p> <p>17. Sonstige Angaben:</p> <p>Renseignements complementaires:</p> <p>18. Ausstellungsort:</p> <p>Datum:</p> <p>Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten:</p> <p>Dienstsiegel:</p> <p>Licu du delivrance:</p> <p>Date:</p> <p>Nom et signature du fonctionnaire autorise:</p> <p>Cachet de l'organisation</p>	<p>Traitemet:</p> <p>13. Chemikalie (aktiver Wirkstoff):</p> <p>Produit chimique (matiere active):</p> <p>14. Dauer und Temperatur:</p> <p>Duree et temperature:</p> <p>15.Konzentration:</p> <p>Concentration:</p> <p>16. Datum:</p> <p>Date:</p> <p>17. Sonstige Angaben:</p> <p>Renseignements complementaires:</p> <p>18. Ausstellungsort:</p> <p>Datum:</p> <p>Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten:</p> <p>Dienstsiegel:</p> <p>Licu du delivrance:</p> <p>Date:</p> <p>Nom et signature du fonctionnaire autorise:</p> <p>Cachet de l'organisation</p>																				
Gerekçe:																					
<p>Ek-9 (Değişik: RG-29/12/2013-28866)</p> <p>BİLDİRİM FORMU NOTIFICATION OF INTERCEPTION OF A CONSIGNMENT OR HARMFUL ORGANISM (ZARARLI ORGANİZMA VEYA SEVKİYATI ENGELLEME BİLDİRİMİ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.CONSIGNOR (Gönderici)</td><td style="width: 50%;">2.INTERCEPTION FILE (Engelleme Dosyası)</td></tr> <tr> <td>a.Name (İsim):</td><td>a.Reference number (Referans no):TR.../...../.....</td></tr> <tr> <td>b.Address (Adres):</td><td>Requests for message to be sent to (dağıtım yapılacak kuruluşlar)</td></tr> <tr> <td>c.Country (Ülke):</td><td>b.Member States (Üye ülkeler) c. EPPO</td></tr> <tr> <td>3.CONSIGNEE (Alıcı)</td><td>4.a.Plant Protection Organization of (Bitki Koruma Teşkilatı):</td></tr> </table>	1.CONSIGNOR (Gönderici)	2.INTERCEPTION FILE (Engelleme Dosyası)	a.Name (İsim):	a.Reference number (Referans no):TR.../...../.....	b.Address (Adres):	Requests for message to be sent to (dağıtım yapılacak kuruluşlar)	c.Country (Ülke):	b.Member States (Üye ülkeler) c. EPPO	3.CONSIGNEE (Alıcı)	4.a.Plant Protection Organization of (Bitki Koruma Teşkilatı):	<p>Ek-9 BİLDİRİM FORMU NOTIFICATION OF INTERCEPTION OF A CONSIGNMENT OR HARMFUL ORGANISM (ZARARLI ORGANİZMA VEYA SEVKİYATI ENGELLEME BİLDİRİMİ)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.CONSIGNOR (Gönderici)</td><td style="width: 50%;">2.INTERCEPTION FILE (Engelleme Dosyası)</td></tr> <tr> <td>a.Name (İsim):</td><td>a. Reference number (Referans no):TR.../...../.....</td></tr> <tr> <td>b.Address (Adres):</td><td>Requests for message to be sent to (dağıtım yapılacak kuruluşlar)</td></tr> <tr> <td>c.Country (Ülke):</td><td>b.Member States (Üye ülkeler) c. EPPO</td></tr> <tr> <td>3.CONSIGNEE (Alıcı)</td><td>4.a.Plant Protection Organization of</td></tr> </table>	1.CONSIGNOR (Gönderici)	2.INTERCEPTION FILE (Engelleme Dosyası)	a.Name (İsim):	a. Reference number (Referans no):TR.../...../.....	b.Address (Adres):	Requests for message to be sent to (dağıtım yapılacak kuruluşlar)	c.Country (Ülke):	b.Member States (Üye ülkeler) c. EPPO	3.CONSIGNEE (Alıcı)	4.a.Plant Protection Organization of
1.CONSIGNOR (Gönderici)	2.INTERCEPTION FILE (Engelleme Dosyası)																				
a.Name (İsim):	a.Reference number (Referans no):TR.../...../.....																				
b.Address (Adres):	Requests for message to be sent to (dağıtım yapılacak kuruluşlar)																				
c.Country (Ülke):	b.Member States (Üye ülkeler) c. EPPO																				
3.CONSIGNEE (Alıcı)	4.a.Plant Protection Organization of (Bitki Koruma Teşkilatı):																				
1.CONSIGNOR (Gönderici)	2.INTERCEPTION FILE (Engelleme Dosyası)																				
a.Name (İsim):	a. Reference number (Referans no):TR.../...../.....																				
b.Address (Adres):	Requests for message to be sent to (dağıtım yapılacak kuruluşlar)																				
c.Country (Ülke):	b.Member States (Üye ülkeler) c. EPPO																				
3.CONSIGNEE (Alıcı)	4.a.Plant Protection Organization of																				

MEVCUT METİN

b.Address (Adres): c.Country (Ülke): d.Country +e. Place of destination: (Ülke ve varış yeri):	b.to (gideceği Bitki Koruma Teşkilatı)
	5.a.Country (ülke) + b. Place of export (İhraç eden yer):
	6.a.Country (Ülke) + b.Place of origin (Malın menşei):
7.TRANSPORT a.Mode of transport (Taşıma şekli): b.Mean(s) of transport (Taşıma araçları): c.Identification(s)(Özellikleri):	9. IDENTIFICATION OF THE CONSIGNMENT (Sevkiyatın tanımı) a.Type of document (Belgenin tipi): b.Document number (Belge no): c.Country (Ülke) + Place of issue (Hazırlandığı yer): d.Date of issue (Hazırlanma tarihi):
8. Point of entry (Giriş yeri):	
10.DESCRIPTION OF THE INTERCEPTED PART OF THE CONSIGNMENT (Sevkiyatın engellenen kısmının tanımı) a.Type of package(s)/container(s): (Ambalajın/taşıyıcının çeşidi) b.Distinguishing mark(s) of package(s)/container(s) :(Ambalaj/taşıyıcının ayırt edici işaretleri) c. Number(s) of package(s)/container(s): (Ambalaj/taşıyıcının sayısı) d. Plant, plant product or other object: (Bitki, bitkisel ürün veya diğer maddeler) e. Class of commodity: (Ticari malın çeşidi)	11.a.Net mass/volume/number of units in the consignment: (Sevkiyat içindeki malın net ağırlık / hacim/birim sayısı) b.Unit of measure : (Ölçü birimi)
	12. a. Net mass/volume/number of units of the intercepted part: (Engellenen kısmın net ağırlık/hacim/birim sayısı) b. Unit of measure: (Ölçü birimi)
	13.a.Net mass/volume/number of units of the contaminated part: (Bulaşık kısmın net ağırlık/hacim/birim sayısı) b.Unit of measure: (Ölçü birimi)

TASLAK METİN

a.Name (İsim) : b.Address (Adres): c.Country (Ülke): d.Country +e. Place of destination: (Ülke ve varış yeri):	(Bitki Koruma Teşkilatı): b.to (gideceği Bitki Koruma Teşkilatı)
	5.a.Country (Ülke) + b.Place of export (İhraç eden yer):
	6.a. Country (Ülke) + b.Place of origin (Malın menşei):
7.TRANSPORT a.Mode of transport (Taşıma şekli): b.Mean(s) of transport (Taşıma araçları): c.Identification(s)(Özellikleri):	9. IDENTIFICATION OF THE CONSIGNMENT (Sevkiyatın tanımı) a.Type of document (Belgenin tipi): b.Document number (Belge no): c.Country (Ülke) + Place of issue (Hazırlandığı yer): d.Date of issue (Hazırlanma tarihi):
8. Point of entry (Giriş yeri):	
10.DESCRIPTION OF THE INTERCEPTED PART OF THE CONSIGNMENT (Sevkiyatın engellenen kısmının tanımı) a.Type of package(s)/container(s): (Ambalajın/taşıyıcının çeşidi) b.Distinguishing mark(s) of package(s)/container(s) :(Ambalaj/taşıyıcının ayırt edici işaretleri) c. Number(s) of package(s)/container(s): (Ambalaj/taşıyıcının sayısı) d. Plant, plant product or other object: (Bitki, bitkisel ürün veya diğer maddeler) e. Class of commodity: (Ticari malın çeşidi)	11.a.Net mass/volume/number of units in the consignment: (Sevkiyat içindeki malın net ağırlık / hacim/birim sayısı) b.Unit of measure : (Ölçü birimi)
	12. a. Net mass/volume/number of units of the intercepted part: (Engellenen kısmın net ağırlık/hacim/birim sayısı) b. Unit of measure: (Ölçü birimi)
	13.a.Net mass/volume/number of units of the contaminated part: (Bulaşık kısmın net ağırlık/hacim/birim sayısı) b.Unit of measure: (Ölçü birimi)

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

14. REASON(S) FOR INTERCEPTION (Engelleme nedeni)

- a. Reason(s) (Neden(ler)):
- b. Scientific name of the harmful organism :
(Zararlı organizmanın bilimsel adı)
- c. Extent of the contamination :
(Bulaşmanın derecesi)

15. MEASURES TAKEN (Alınan önlemler)

- a. Measures (Önlemler) :
- b. Extent of the measures (Önlemin kapsamı) :
QUARANTINE IMPOSED (Uygulanan Karantina)
- c. Begin date: d. Anticipated end date:
(Başlangıç tarihi) (Tahmini bitiş tarihi)
- f. Country (Ülke) +g. Place of quarantine
(Karantina yeri) :

17. INFORMATION ON THE INTERCEPTION
(Engelleme hakkında bilgi)

- a. Place/check point (Kontrol noktası/yeri) :
(Resmi servis + resmi mühür)
- b. Official service (Resmi servis) :
- c. Date (Tarih) :
- e. İmza:

16. FREE TEXT (İlave bilgi)

14. REASON(S) FOR INTERCEPTION (Engelleme nedeni)

- a. Reason(s) (Neden(ler)):
- b. Scientific name of the harmful organism :
(Zararlı organizmanın bilimsel adı)
- c. Extent of the contamination :
(Bulaşmanın derecesi)

15. MEASURES TAKEN (Alınan önlemler)

- a. Measures (Önlemler) :
- b. Extent of the measures (Önlemin kapsamı) :
QUARANTINE IMPOSED
(Uygulanan Karantina)
- c. Begin date: d. Anticipated end date:
(Başlangıç tarihi) (Tahmini bitiş tarihi)
- f. Country (Ülke) +g. Place of quarantine
(Karantina yeri) :

17. INFORMATION ON THE INTERCEPTION
(Engelleme hakkında bilgi)

- a. Place/check point (Kontrol noktası/yeri) :
- b. Official service (Resmi servis) :
- c. Date (Tarih) :

18. SENDER OF THE MESSAGE (Mesajı gönderen)

- a. Official service + b. Official stamp :
(Resmi servis + resmi mühür)
- c. Person responsible for the file :
(Dosyadan sorumlu kişi)
- d. Date (Tarih):
- e. İmza:

16. FREE TEXT (İlave bilgi)

Gerekçe:**Ek-10 (Ek: RG-29/12/2013-28866)****(Değişik:RG-4/5/2015-29345) (Bu değişiklik yayımı tarihinden üç ay sonra yürürlüğe girer.)****Ek-10
SEVKİYAT BİLDİRİMİ FORMU**

MEVCUT METİN**SEVKİYAT BİLDİRİMİ FORMU**

Bitki Karantinası Yönetmeliği, Madde 7 (1)b'ye göre Sevkıyat Bildirimi

1.Bitki veya bitkisel ürünün tanımı :

2.Miktari :

3.Gönderen ülke :

4.Menşei ülke :

5.Gönderici :

6.Alıcı :

7.İthalatçı sicil numarası :

8.Giriş noktası :

9. Hava Yolu Taşıma Senedi (AWB)
numarası :

10. Gemi adı ve konteyner numarası :

11. Araç plakası :

12.Beklenen geliş tarihi ve zamanı :

TASLAK METİN

1.Bitki veya bitkisel ürünün tanımı: 2.Miktari:

3.Gönderen ülke: 4.Menşei ülke:

5.Gönderici: 6.Alıcı:

7.İthalatçı sicil numarası: 8.Giriş noktası:

9. Hava Yolu Taşıma Senedi (AWB)
numarası: 10. Gemi adı ve konteyner numarası:

11. Araç plakası: 12.Beklenen geliş tarihi ve zamanı:

MEVCUT METİN**TASLAK METİN**

Aşağıdaki maddeler giriş noktası dışında başka bir varış noktasına sevki durumunda doldurulur.

13.Onaylı kontrol yerinin adı ve adresi :

14.Söz konusu ürünün gümrüklü sahaya planlanan giriş tarihi :

15.İthalatçının adresi :

16.Bitki Sağlık Sertifikası ve/veya Re-export Bitki Sağlık Sertifikası No :

17.Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi No :

18.Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi Veriliş Tarihi ve Yeri :

İthalatçı veya temsilcisinin imzası :

Tarih :

Aşağıdaki maddeler giriş noktası dışında başka bir varış noktasına sevki durumunda doldurulur.

13.Onaylı kontrol yerinin adı ve adresi:

14.Söz konusu ürünün gümrüklü sahaya planlanan giriş tarihi:

15.İthalatçının adresi:

16.Bitki Sağlık Sertifikası ve/veya Re-export Bitki Sağlık Sertifikası No:

17.Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi No:

18.Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi Veriliş Tarihi ve Yeri:

İthalatçı veya temsilcisinin imzası :

Tarih :

Gerekçe:

EK-11

EK-11

MEVCUT METİN

(Ek: RG 29/12/2013 28866)

(Değişik: RG 4/5/2015 29345) (Bu değişiklik yayımı tarihinden üç ay sonra yürürlüğe girer.)

BİTKİ SAĞLIĞI DOLAŞIM BELGESİ

1. Bu Yönetmeliğin Madde 7(6)a'ya göre Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi

2. BİTKİ SAĞLIĞI DOLAŞIM BELGESİ

No: TR / /⁽¹⁾

3. Sevkiyatın Tanımlanması⁽²⁾

Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddenin GTIP Kodu:

Gerekli Bitki Sağlık Sertifikalarının numarası (numaraları):

Düzenlendiği:

Yer:

Düzenlendiği:

Tarih:

Ayırı edici işaret (ler), Sayılar, Ambalaj Sayıları, Miktar
(ağırlık/birim):

Gerekli Gümüşük Belgelerinin Referans Numarası (Numaraları):

4. İthalatçının Sicil Numarası:

Yukarıda bahsedilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin beyan ve bitki sağlığı kontrollerinin aşağıda listelenen onaylı kontrol yerinde, ilgili Müdürlük tarafından yapılmasını arz eder sorumlu Müdürlük tarafından belirlenen prosedürler ve kurallara uymayı taahhüt ederim.

Tarih:

İthalatçı/Temsilcisi veya Taşıyıcısının Adı-Soyadı ve İmzası:

5.1. Giriş Noktası

5.2. Giriş noktasındaki sorumlu İnceleyicinin imzası (Tarih, İsim, Kaşe ve imza):

6. Onaylı Kontrol Yeri (yerleri)⁽³⁾

A:

B (A'nın yerine):

TASLAK METİN

SERBEST BÖLGEYE DOLAŞIM FORMU

.....MÜDÜRLÜĞÜNE

Yeniden ihraç etmeyi taahhüt ettiğim ve aşağıda bilgileri yazılı ürünün resmi kontrollerinin yapılarak depolanmak ve işlenmek üzere belirtilen Serbest Bölge Gümüşük Müdürlüğüne geçiş izninin verilmesini arz ederim.

Adı Soyadı
Tarih:

SERBEST BÖLGEYE DOLAŞIM FORMU

Başvuru Sahibinin Adı ve Adresi¹

Gönderici Firma Adı ve Adresi²

Alici Firma Adı ve Adresi³

Geldiği Ülke

Menşei Ülke

Taşıma Aracı

[Araç Tipi / Araç Bilgisi]

Giriş Gümüşük Müdürlüğü

Gönderildiği Serbest Bölge
Gümüşük Müdürlüğü

BSS⁴ Tarih ve Numarası

MEVCUT METİN

Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerve
.....arasında yapılan Anlaşma⁽⁴⁾ uyarınca yukarıda bahsedilen yere (yerlere)
dolaşma çıkarılmıştır.

**Sevkiyat yukarıda listelenen yerler dışındaki yerlere, durum resmi olarak onaylanmadıkça
dolaşma çıkmamaz.**

7. Belge Kontrolü⁽⁵⁾ 8. Beyan Kontrolü⁽⁶⁾ 9. Bitki Sağlığı Kontrolü⁽⁶⁾

Yer/Tarih..... Yer/Tarih..... Yer/Tarih.....

İsim:..... İsim:..... İsim:.....

Kaşe/İmza:..... Kaşe/İmza:..... Kaşe/İmza:.....

10. Karar⁽⁶⁾
 Girişime izin verme

Yer/tarih:..... İsim:.....

..... Kaşe/İmza:.....

Uygun olduğu durumda TR-Bitki Pasaportu (seri ya da parti ya da hafta) Numarasını belirtiniz:

Resmi Önlem İmha

Girişin reddi İmha

Dolaşımı Karantina Süresi

Enfekte ya da bulaşık ürünün ayrılması Uygun Muamele

Açıklama:.....

⁴ İl Trafik Kodunu ve Sıra Numarasını girin.

⁵ İlgili bölümü doldurun ya da eşlik etmesi gereken Bitki Sağlık Sertifikasındaki numaraya atıfta bulunun.

⁶ Bitki Karantinası Yönetmeliği'nin Madde 6(1)'de belirtilen Gümüş Tebliği'nin ilgili hükümlerinde belirlenen

..... yerler.

⁴ Uygun olduğu durumda Gümüş Müdürlüğü ile Müdürlük arasındaki Anlaşmayla ilgili ya uzun dönemli

Anlaşmaya istinaden ya da durum bazında bir Anlaşmaya dair detayları veriniz.

⁵ 7 no'lu bölüm Giriş Noktasındaki Müdürlük tarafından düzenlenir.

⁶ 8,9,10 no'lu bölüm Varış Noktasındaki Müdürlük tarafından düzenlenir.

TASLAK METİN

Uluslararası Taşıma Belgesi Tarih
ve Numarası

Fatura Tarih ve No'su

TPS müracaat numarası

Beyannome Numarası

13. Onaylı kontrol yerinin adı
ve adresi:

14. Söz konusu ürünün gümrüklü sahaya planlanan
giriş tarihi:

15. İthalatçının adresi:

16. Bitki Sağlık Sertifikası ve/veya Re-export Bitki
Sağlık Sertifikası No:

17. Bitki Sağlığı Dolaşım
Belgesi No:

18. Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi Veriliş Tarihi ve
Yeri:

İthalatçı veya temsilcisinin
imzası:

Tarih:

Ürünün Cins / Çeşidi	GTİP NO	Ambalaj Şekli ve Sayısı	Miktari (Net)

TC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
MÜDÜRLÜĞÜNE

MEVCUT METİN	TASLAK METİN
	<p>Sayı: Tarih Konu: Serbest Bölgeye Dolaşım İzni</p> <p>Yukarıda bilgileri yazılı ürünlerin resmi kontrolü 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununa göre yapılmış olup yeniden ihracat işlemi öncesi depolanmak ve işlenmek üzere belirtilen Serbest Bölgeye geçiş için dolaşım formu düzenlenmesi uygun görülmüşür/görülmemiştir.</p> <p>Gereğini arz ederim.</p> <p style="text-align: right;">İnspektör (İmza)</p> <p><small>¹ Zararlı Risk Analizine tabi ürünlerin yeniden ihracat için serbest bölgeye geçiş için dolaşım formu başvurusu yapanlarından sorumlu kişi</small></p> <p><small>² Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen “Gönderici” adı ve adresi</small></p> <p><small>³ Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen “Alıcı” adı ve adresi</small></p> <p><small>⁴ Bitki Sağlık Sertifikasının tarih ve numarası</small></p>
Gerekçe:	
Gerekçe:	