

BİTKİ KARANTİNASI YÖNETMELİĞİ

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.

Kapsam

MADDE 2 – (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.

(2) Serbest bölgelere yurt dışından getirilen ve serbest bölgelerden yurt dışına gönderilen ürünler de bu Yönetmelik hükümlerine tabidir.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun “İthalat ve ihracatta resmi kontroller, gümrükler ve sınır kontrol noktaları” başlıklı 34 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar ve kısaltmalar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

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,

b) Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri: Zirai Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünü, Zirai/Biyolojik Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüklerini ve Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer Araştırma Enstitüsü Müdürlüklerini,

c) Bakanlık: Tarım ve Orman Bakanlığını,

ç) Belge kontrolü: Bu yönetmelik kapsamındaki iş ve işlemlerle ilgili olarak müdürlüğe sunulan belgelerin tam, usulüne uygun ve birbirleri ile uyumlu olduğunun kontrolünü,

d) Beyan kontrolü: Müdürlüğe verilen belgelerin bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile uyumlu olup olmadığının kontrolünü,

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,

f) Bitki Karantinası Kayıt ve Takip Sistemi (BKKTS): Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesine giriş ve çıkış işlemlerinin kayıt altına alındığı ve takip edildiği yazılım sistemini,

g) Bitki Pasaportu: 12/1/2011 tarihli ve 27813 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmelik’in Ek-1 listesinde yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için Yönetmelikte belirlenen bitki sağlığı standartlarının ve özel şartların karşılandığını gösteren, çeşitli bitki ve bitkisel ürünler için standart hale getirilmiş, Bakanlıkça belirlenen usullere uygun olarak hazırlanan ve Bakanlık veya Bakanlıkça yetkilendirilenler tarafından düzenlenen resmi etiketi veya belirli ürünler için Bakanlıkça kabul edilen etiket dışındaki işareti,

ğ) Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi: Resmi kontrolü giriş noktasında tamamlanamayan belirli ürünlerin; belge kontrolü yapıldıktan sonra belge, beyan ve bitki sağlığı kontrolünün tamamlanacağı, ülke içinde başka bir yetkili giriş kapısına veya onaylı kontrol yerine sevkine eşlik eden veya dijital olarak oluşturulup sevk yerine elektronik olarak gönderilen, bir örneği Ek-6’da yer alan forma göre düzenlenmiş belgeyi,

h) Bitki sağlığı kontrolü: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile bunların ambalajları ve nakil araçlarının zararlı organizmalardan ari olup olmadığının tespiti için yapılan kontrolünü,

ı) 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 oluşturulan resmi eşdeğerini veya Bakanlıkça bildirilen ülkelerin Ulusal Bitki

Koruma Organizasyonu tarafından düzenlenerek onaylanmış elektronik Bitki Sağlık Sertifikası versiyonlarını,

i) Bitkisel ürün: Bitkisel orijinli, işlem görmemiş veya basit bir işlemde geçmiş, bitki tanımına girmeyen ürünleri,

j) Çıkış: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dâhil Türkiye Cumhuriyeti gümrük bölgesinden çıkışı ile ihracatını,

k) Deneme amaçlı ithalat: Çeşit veya çeşit aday tohumlukların, çoğaltım, demonstrasyon, sergilenme veya ticari amaç dışında araştırma geliştirme, test, deneme, laboratuvar analizi amacıyla yapılan ithalatını,

l) Dezenfeksiyon: Zararlı organizmaların yok edilmesi veya etkisiz hale getirilmesi amacıyla, kimyasal maddeler veya fiziksel yöntemlerle temizlenmesi işlemi,

m) Diğer maddeler: Bitki sağlığı açısından zararlı organizma taşıma riski bulunan, bitki ve bitkisel ürünler dışında kalan maddeleri,

n) Dikim amaçlı bitki: Dikili olan ve dikili olarak kalacak bitkiler veya şaşırtma işlemi yapılacak bitkiler ile dikili olmayan fakat sonrasında dikilecek olan bitkileri,

o) Fırında kurutma (KD): Gerekli nem içeriğine ulaşmak için ısı ve /veya nem kontrolü uygulayarak kapalı bir bölme içerisinde odunun kurutulması işlemi,

ö) Fümigasyon: Zararlı organizmaları imha etmek amacıyla, belirli sıcaklıktaki kapalı bir ortama, gaz halinde etki eden bir fümigantı belirli miktarda verme ve belirli bir süre ortamda tutma işlemi,

p) Genel Müdürlük: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünü,

r) Giriş: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti gümrük bölgesine girişi, ithalatı ve transit işlemine tâbi tutulmasını,

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,

ş) Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu (GTİP): Uluslararası ticarete ürünlerin tanımını ve ayırımını yapmak amacıyla kullanılan, dünyanın farklı yerlerinde üretilen ürünler için detaylı bilgiye ulaşmayı sağlayan kodu,

t) Isıl işlem: Ürünlerin resmi bir teknik şartnameye göre belirlenmiş sıcaklığa ulaşması ve bu sıcaklıkta belli bir süre işleme tabi tutulmasını,

u) ISPM: Bitki Sağlığı Tedbirlerine Yönelik Uluslararası Standartları,

ü) İnspektör: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti gümrük bölgesine giriş, çıkış, ülke içinde dolaşım ve Türkiye Cumhuriyeti gümrük bölgesinden transit geçişi esnasında bitki sağlığı amaçlı her türlü resmi kontrolleri yaparak gerekli belgeleri düzenlemek üzere Bakanlık tarafından eğitilmiş ve resmi kontrol yetkisi verilmiş kontrol görevlisini,

v) İn vitro bitki: Kapalı bir kap içerisindeki aseptik ortamda büyüyen bitkileri,

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 dolaşıma giriş rejimi, gümrük antrepo rejimi, dâhilde işleme rejimi, gümrük kontrolü altında işleme rejimi ve geçici ithalat rejimi işlemlerine esas resmi kontrolleri,

aa) Kabuğu soyulmuş odun: Tamamen kabuksuz olan veya ISPM-15 standardında belirtilen kabuk toleransındaki sınırlar dahilinde kabuğun ayrılması işlemine tabi tutulan odunu,

bb) Kabuksuz odun: Yıllık büyüme halkaları arasındaki kabuk kovukları ve budak etrafında içe doğru büyüyen kabuklar hariç kabuklarının tamamı çıkarılmış odunu,

cc) Kapsam dışı ürün: GTİP itibarıyla bu Yönetmeliğin Ek-5 listesinde yer alan ancak parantez içi ifadelerle bitki sağlığı kontrolünden hariç tutulan ürünleri,

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 almadığı ve ülkemizde varlığı bilinmediği için yapılan zararlı risk analizi sonucunda ülkemiz açısından riskli bulunan zararlı organizmaları,

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 laboratuvarında 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 orijin olarak homojen yapıda olduğu belli sayıdaki birimini,

ğğ) Mahrece iade: Girişi uygun olmayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ihracat ülkesine geri gönderilmesini,

hh) Menşei 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,

ıı) Müdürlük: Zirai Karantina Müdürlüğü ile Bakanlıkça yetkilendirilen Bakanlık İl veya İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğünü,

ii) Numune: Genel Müdürlükçe Bitki Karantinası Numune Alma Talimatı ve/veya Tohumluklarda Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar (GDO) Analizine İlişkin Esasları Belirleyen Talimata göre belirlenmiş büyüklükteki, resmi kontrole tabi tutulacak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerden alınan örneği,

jj) Odun: Endüstriyel, lif, yonga, kâğıtlık ve yakacak odun dâhil biçilmiş olsun olmasın, kabuklu veya kabuksuz tüm odunları,

kk) Onaylı fümigasyon: Bakanlıkça kabul edilmiş yönteme uygun olarak yapılan fümigasyon işlemini,

ll) Onaylı kontrol yeri: Resmi kontrol işlemleri tamamlanıncaya kadar ürünlerin bekletilebileceği 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 ürünlere bulaşma riskini önleyecek şekilde gerekli karantina şartlarının sağlandığı bağımsız bölümlerden oluşan gümrük gözetimindeki antrepolar, yediemin alanları ve benzeri geçici depolama yerlerini,

mm) Paçal: Muayene edilecek ürünün tamamını temsil etmek üzere tesadüfi örnekleme metoduna göre seçilen ürün örneklerinin belli bir oranda karıştırılmasını,

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,

oo) Serbest bölge: Türkiye Gümrük Bölgesinin parçaları olmakla beraber, serbest dolaşımda olmayan eşyanın serbest dolaşıma 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,

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,

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,

rr) Sevkiyatı engelleme: Girişi yapılmak istenen bir sevkiyatın bitki sağlığı mevzuatına uygunsuzluğu nedeniyle reddedilmesini veya uygunsuzluk giderilinceye kadar durdurulmasını,

ss) Soğuk uygulama: Ürünleri zararlı organizmalardan arı hale getirmek için uygun sürelerde düşük ısı derecelerine maruz bırakma işlemini,

şş) Transit: Serbest dolaşımda bulunmayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesi üzerinden geçerek yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye geçişini,

tt) Tohumluk: Bitkilerin çoğaltımı için kullanılan tohum, yumru, fide, fidan, çelik gibi generatif ve vegetatif bitki kısımlarını,

uu) Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesi: Türkiye Cumhuriyeti'nin topraklarını, karasularını, iç suları ve hava sahasını da kapsayan Türkiye Cumhuriyeti sınırlarını,

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,

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,

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,

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,

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 tespit edilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri,

bbb) Zararlı organizma: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere zarar veren bitki, hayvan veya patojenik ajanların tür, streyn (ırk) veya biyotiplerini,

ccc) Zararlı organizmadan arı alan: İçerisinde belirli bir zararlı organizmanın var olmadığı bilimsel olarak kanıtlanan ve uygun olan hallerde bu şartların resmi olarak sürdürüldüğü alanı,

ççç) Zararlı organizmadan arı arazi: İçerisinde belirli bir zararlı organizmanın var olmadığı bilimsel olarak kanıtlanan bir üretim yeri içerisinde sınırları belirli arazi parselini,

ddd) Zararlı organizmadan 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,

eee) Zararlı organizmayı engelleme: Girişi yapılmak istenen bir sevkiyatın, makroskobik muayene ya da laboratuvar testi sonucunda zararlı organizma tespiti nedeniyle durdurulmasını,

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,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Resmi Kontroller,

Bitki Karantinası Kayıt ve Takip Sistemi’ne Kayıt,

Resmi kontroller

MADDE 5 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesine girişi, ithalatı ve transit rejimine tabi tutulması ile serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesinden çıkışı resmi kontrole tabidir.

(2) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bu yönetmelik kapsamındaki ülkeye giriş ve çıkış işlemleri, BKKTS üzerinden yapılır. BKKTS üzerinden yapılmasının 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 ürünlere ilişkin Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği (Ürün Güvenliği ve Denetimi)’ne göre düzenlenir.

(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 laboratuvar muayene yapma, gerektiğinde numune alarak laboratuvar muayene için analiz yaptırma şeklinde gerçekleştirilir.

(4) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bitki sağlığı konusundaki laboratuvar analizleri; Ziraî Karantina Müdürlükleri, Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri ile Bakanlığa bağlı veya Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer Araştırma Enstitüsü Müdürlüklerinde yapılır.

(5) Biyogüvenlik mevzuatı kapsamındaki bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin GDO analizleri; Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlükleri ve Bakanlığa bağlı laboratuvarlar tarafından yapılır.

(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 ilgisi, resmi kontrol sırasında her türlü yardım ve kolaylığı sağlamak, Bakanlıkça belirlenen asgari kontrol şartlarını temin etmek ve gerektiğinde ilave güvenlik tedbirlerini almakla yükümlüdür.

(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.

(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.

(9) Bitki sağlığı kontrolleri; Bakanlıkça belirlenen asgari kontrol şartlarına sahip alanlarda ve muayene odalarında, gün ışığında veya gün ışığı koşullarının sağlandığı aydınlatılmış ortamlarda yapılır.

(10) Bu yönetmelik kapsamında yürütülen resmi kontrollere ait tüm iş ve işlemlerin başvuruları şahsen ıslak imzayla veya elektronik ortamdan ve elektronik imza ile ilgili Müdürlüğe yapılır.

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 BKKTS’ye kaydının yapılmasıyla başlar.

(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.

(3) Zirai Karantina Müdürlüklerinde kurum müdürü, il müdürlüklerinde ilgili şube müdürü, ilçe müdürlüklerinde ilçe müdürü BKKTS üzerinden yetkilendirme yapar ve yaptığı yetkilendirmeden sorumludur.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Giriş ve Çıkış Gümrük İdareleri

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’nca 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.

(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 Müdürlükçe sınırlandırılabilir.

(3) Bitki sağlığı sınır kontrol noktalarının taşınması 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.

İthalat kontrolü

MADDE 8 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmi kontrolleri, bu maddenin yedinci fıkrasında açıklanan durumlar hariç olmak üzere, ülkeye ilk giriş noktasında yapılır.

(2) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişinde, ürünün sahibi gerçek veya 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 eklenerek ilgili Müdürlüğe başvuru yapılır. Başvuru sırasında sevkiyata ait gümrüğe beyan edilen uluslararası taşıma belgelerinden birinin fotokopisi ve fatura fotokopisi istenir. Deniz yoluyla gelen sevkiyatlarda taşıma belgesinin yanında gerektiğinde

yükleme belgesi de istenir. İthalatçıların veya bunların kanuni temsilcilerinin, ithalat öncesi aşağıdaki şartları yerine getirmiş olması gerekir.

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.

b) Ön izin veya kontrol belgesi gereken ürünler için düzenlenen belgeler ilgili müdürlüğe sunulur.

(3) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin giriş kontrolü; belge, beyan ve bitki sağlığı kontrolü olarak üç aşamada yapılır:

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 olduğunun kontrolüdür. Belge kontrollerinde uyumsuzluk tespit edilmesi halinde beyan kontrolüne geçilmez.

b) Beyan kontrolü: Belge kontrolü tamamlanan giriş başvurusunun sevkiyat ile uyumluluğunun fiziki kontrolüdür. Beyan kontrolünün uyumsuz olması halinde bitki 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.

c) Bitki sağlığı kontrolü: Belge ve beyan kontrollerinin tamamlanmasından sonra girişi yapılmak istenen sevkiyat ve sevkiyata eşlik eden taşıma araçları, ambalaj ve diğer muhteviyatın zararlı organizmalardan arı olduğu, Ek-3'te belirtilen ülkeye girişi yasak bitki, bitkisel ürün ve yetiştirme ortamlarını içermediği, Ek-4'te yer alan özel şartlara uygunluğu ve yüksek riskli bitki olmadığının tespitidir.

ç) Resmi kontrolleri tamamlanan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişi 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 aslını muhafaza eden müdürlükten talep edilir.

(4) Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği kapsamındaki bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin giriş işlemlerinde;

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.

b) Tebliğin Ek-3'ünde yer alan ürünlerin resmi kontrollerinin giriş noktasında tamamlanamadığı durumda, belge kontrolü giriş noktasında yapıldıktan sonra, düzenlenme esasları bu maddenin yedici fıkrasında açıklanan Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi ile yetkili başka bir giriş noktasına sevkine izin verilir.

c) Tebliğin Ek-2 ve Ek-7 listelerinin her ikisinde de yer alan ürünlerin bitki sağlığı kontrolleri tamamlandıktan sonra gıda güvenliği kontrolleri ve uygunluk işlemleri için ilgili müdürlüğe gönderilir.

1) İlk giriş noktasında yapılan bitki sağlığı kontrolleri sonrasında uygun bulunarak diğer giriş noktalarına sevk edilecek ürünlere ait Bitki Sağlık Sertifikaları inspektör tarafından "*Bitki Sağlığı Kontrolü Giriş Kapısında Yapılmıştır.*" kaşesi ile onaylanır.

2) Bu listelerin her ikisinde de yer alan ve soğuk zincirle taşınan yaş meyve sebze ürünlerinin resmi kontrollerinin giriş noktasında tamamlanamadığı durumda, belge kontrolleri giriş noktasında yapıldıktan sonra Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi ile yetkili başka bir giriş noktasına sevkine izin verilir.

ç) Soğuk zincirle taşınan yaş meyve sebze ürünleri ile tohumlar 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.

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.

e) Zararlı risk analizine tabi ürünler arasından Bakanlıkça belirlenenlerin başka bir ülkeye yeniden ihracat (re-export) yapılmak istendiği durumlarda, ilk giriş noktasında resmi kontrolleri tamamlanarak Serbest Bölgeye Dolaşım Formu ile serbest bölgelere sevk edilir.

(5) Bu Yönetmelik kapsamına giren bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin haricindeki eşyaların taşınmasında kullanılan ahşap ambalaj malzemelerinin resmi kontrolleri, Bakanlıkça belirlenecek risk esası ve kontrol sıklığına göre gümrük müdürlükleri ile işbirliği içerisinde yapılır.

(6) İnspektör, girişi yapılacak bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin resmi kontrolü sırasında bulunduğu 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 15 inci madde hükümleri uygulanır.

(7) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri içerdiği beyan edilmemiş sevkiyatlarda; bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin varlığından kuşkulanan için makul nedenler olduğu durumlarda, bu yönetmeliğin şartlarının karşılanmasını sağlamak için, bu sevkiyatlar üzerinde de resmi kontroller yapılır.

(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 iletilir; 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 nakliyyeye ilişkin 4 üncü maddesi hükmü, ithalatçısı/temsilcisi veya taşıyıcısı tarafından müdürlük denetiminde taahhüt edilerek imzalanır. Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesinin geri dönen ürün için düzenlendiği durumda, ihracatta düzenlenen bitki sağlık sertifikası numarası ve başvuru numarası ilgili bölümlere yazılarak ürünün temsilcisi veya taşıyıcısı tarafından müdürlük denetiminde taahhüt edilerek imzalanır.

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.

ç) Resmi kontroller gümrüklü sahalarda, gümrük gözetimindeki geçici depolama yerlerinde, izolasyonu sağlanmış olması kaydıyla yediemin sahalarda yapılır.

d) Giriş noktasında kontrolü yapılamayan sevkiyatların, antrepolara, yediemin alanlarına ve benzeri uygun muayene yerlerine sevk edilmesine, taşındıkları nakil araçları ya da sevkiyatların ambalajlarının; taşınması süresince kontaminasyona sebep olmayacak ve içerikleri değişmeden kalacak bir şekilde kapatılmış ve mühürlenmiş olması durumunda izin verilir.

e) Yediemin alanlarının; Gümrük Müdürlüğünün denetiminde, çevresi ile fiziki bağlantısı kesilmiş ve dış ortamdaki izole edilmiş, dışarıdan zararlı organizma bulaşmasını engelleyecek şekilde önlem alınmış, giriş ve çıkışların kontrol altına alınmış olması gerekir. 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 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.

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.

g) (e) bendinde 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 sahalara, gümrüklü sahalara inspektör ve gümrük memuru nezaretinde indirilerek belge, beyan ve bitki sağlığı kontrolü yapılır.

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 alışverişinin, Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi ile ya da BKKTS üzerinden etkin bir şekilde yapılması sağlanır.

(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.

(10) Girişi yapılmak istenen bitki ve bitkisel ürün beraberinde Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı ile menşei 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, menşei 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 menşei ülke belirtilerek bitki sağlık sertifikası düzenlenir.

(11) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları ile giriş işlemlerinde;

a) Ülkemiz adına düzenlenmiş Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları ekinde bulunan menşei 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 menşei ülke Bitki Sağlık Sertifikalarının “Beyan Edilen Giriş Noktası” bölümünde, yeniden ihracat (re-export) ülkesindeki ilk varış noktası veya bu bilinmiyorsa ülkenin adının yer alması gerekir. Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası ekinde yer alan menşei ülke Bitki Sağlık Sertifikasının “Bitki Koruma Teşkilatı/Teşkilatları” bölümünde, yeniden ihracat (re-export) ülkesinin adı ile birlikte “Türkiye” adı da yer alıyorsa, giriş noktası olarak Türkiye veya Türkiye’deki ilk varış noktası yazılır.

(12) Avrupa Birliği üyesi bir ülkede üretilerek başka bir Avrupa Birliği üyesi ülkeden ülkemize ihraç edilen, üretim alanı veya yetiştirilme dönemleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürünler için, ihraç eden Avrupa Birliği üyesi ülke tarafından menşei ülke belirtilerek, üretim yeri bilgilerini de içeren bitki sağlık sertifikası düzenlenebilir.

(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.

(14) In vitro koşullarda üretimi yapılmış ve in vitro ortamda ithalatı yapılmak istenen bitkilerin beraberinde gelen bitki sağlık sertifikasında in vitro olduğu beyan edilmiş olmalıdır.

(15) Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmelik’in Ek-1’inde yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ithalatı gerçekleştirildikten sonra bu ürünlere bitki pasaportu eşlik etmek zorundadır.

(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.

Transit kontrolü

MADDE 9 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesi üzerinden yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye geçişi transit işlemine tabidir. Ancak, Türkiye adına düzenlenmemiş bitki sağlık sertifikası olması şartıyla, deniz yoluyla kapalı konteynerlerde liman sahasına getirilen ve aynı liman sahasında açılmaksızın yine deniz yoluyla yurt dışına veya yurt içine gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler 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.

(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 düzenlenerek onaylanmış elektronik Bitki Sağlık Sertifikası versiyonları ve gümrüğe beyan edilen uluslararası taşıma belgelerinden birinin fotokopisi ile ilgili Müdürlüğe başvuruda bulunulur.

(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. Sevkiyat belge, gerektiğinde beyan ve bitki sağlığı kontrolüne tabi tutularak, bitki sağlığı açısından risk taşımadığının tespiti halinde transit geçişine izin verilir.

(4) Ek-3’de yer alan giriş yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler gümrük statüleri değişmeden, muhafazalı frigorifik veya kapalı konteyner taşıma araçları ile transit edilirler. Bunlar hiçbir şekilde indirme, boşaltma ve aktarma işlemine tabi tutulamazlar.

(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.

(6) Transit geçiş esnasında öngörülemez durumlar nedeniyle sevkiyat zararlı organizma istilası veya bulaşmasına maruz kalmışsa, alıcı ülkenin taleplerinin karşılanması ve zararlı organizmaların ülkemiz topraklarına bulaşmasını engelleyecek önlemlerin alınması halinde menşei ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve ürünün transit geçişinin devamı sağlanır. Alıcı ülkenin ithalattan vazgeçmesi halinde sevkiyat ihracatçı ülkeye iade edilir.

(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.

Serbest bölge

MADDE 10 – (1) Serbest bölgelere yurt dışından getirilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin giriş kontrolleri serbest bölgeler dahil Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesine giriş noktasında yapılır.

(2) Serbest bölgelerden yurt dışına gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin çıkış resmi kontrolleri serbest bölgelerde yapılır.

(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.

(4) Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesinden serbest bölgelere veya bir serbest bölgeden diğer bir serbest bölgeye girişte bitki sağlığı kontrolü yapılmaz.

(5) Bitki sağlığı kontrolü yapılarak serbest bölgeye girişi yapılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler işlendikten sonra yeni ürünün Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonununun (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.

(6) Zararlı risk analizine tabi ürünlerin serbest bölgelere gönderilmesi işlemlerinde;

a) Zararlı Risk Analizine tabi ürünler arasından 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.

b) Serbest Bölgeye Dolaşım Formu ile serbest bölgeye geçişine izin verilen ürünler için bitki sağlık sertifikası düzenlenmez, yurtdışında gümrük 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.

(7) Serbest bölgelere eşya beraberinde gelen ISPM-15'e göre işaretlenmiş ahşap ambalaj malzemelerinin Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesine girişinde bitki sağlık sertifikası aranmaksızın bitki sağlığı kontrolü yapılarak uygun olması durumunda girişine izin verilir.

Zararlı risk analizine tabi ürünler

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 verilmez.

Giriş yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler

MADDE 12 – (1) Ek-3'te yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişi yapılamaz.

(2) 9 uncu madde hükümleri saklı kalmak kaydıyla yabancı bir ülkeden gelip Türkiye Cumhuriyeti Gümrük Bölgesi üzerinden yabancı bir ülkeye transit geçiş yapacak olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için birinci fıkra hükmü uygulanmaz.

Giriş 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 girişi yapılamaz. Zararlı risk analizi sonucu ülkemiz açısından riskli bulunan zararlı organizmalar bu Yönetmelik Ek-1'inde karantinaya tabi olarak düzenlenir.

(2) Zararlı risk analizi sonucunda ülkeye girişine izin verilmeyen ürünler için gümrüklü alanda gerekli karantina önlemleri alınır ve ihracatçı ülkeye iade edilir.

Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tabi olduğu özel şartlar

MADDE 14 – (1) Ülkeye girişi 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 Gümrük Bölgesine girişine izin verilmez.

Yüksek riskli bitkiler, bitki ürünleri ve diğer maddelerin girişine ilişkin kısıtlamalar

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.

(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.

Resmi kontroller sonucu bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere ilişkin engelleme ve bildirim

MADDE 16- (1) Engelleme ve bildirim yapılması gereken durumlar;

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 alması ve tohumluklarda GDO analizine ilişkin esasları belirleyen talimat kapsamındaki ürünlerin GDO ile bulaşık bulunması durumunda sevkiyat 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.

b) Ülkemiz adına düzenlenmiş 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 taşıması, eksik olması, uygun olmaması; ithalat işlemine ait diğer belgelerin eksik olması, eksik belgenin temin edilememesi veya belgelerdeki eksikliğin giderilememesi durumunda sevkiyat engellenir, eksikliklerin tamamlanması için yirmi gün süre verilir. Bu süre içinde sevkiyatın sorumlu temsilcisi, üründe herhangi bir bozulma veya bulaşma riskine karşı özel muhafaza tedbirlerini almak veya aldırarak 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.

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 durumunda sevkiyat engellenir. Talep edilmesi halinde, bir kereye mahsus olmak kaydıyla giderleri ilgilisi tarafından karşılanmak üzere gümrüklü alanda onaylı fümigasyon veya dezenfeksiyon işlemi yapılmasına 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.

ç) Girişi 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.

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 ilgisine 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 ilgisine, “Türkiye’ye girişi yasaktır” ibaresini içeren tasdikli bir sureti verilir.

(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.

(4) Aşağıda belirtilen nedenlerle engellenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle ilgili olarak inspektör tarafından işlemlerin sonuçlanmasını takip eden iki iş günü içinde Ek-9’da yer alan Bildirim Formu BKKTS’den İngilizce olarak düzenlenir, ilgili inspektör tarafından imzalanıp mühürlenerek BKKTS’ye yüklenir ve BKKTS’den Genel Müdürlüğe gönderilir. Genel Müdürlük tarafından ilgili ülkeye engellemeye ilişkin bildirim yapılır ve BKKTS’den giriş kapılarına bilgi verilir. Bildirim formlarında “TR İl Trafik Kodu-Yılı-Bildirim Sıra No” şeklinde referans numarası oluşturulur:

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,

c) Ürüne ait belgelerde aşağıda belirtilen eksiklik ve uyumsuzlukların bulunması;

1) Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının bulunmaması,

2) Geçersiz Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası,

3) Sahte Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası,

ç) Sevkiyatın içinde kısmen yasaklanmış bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bulunması,

d) Sevkiyatın içinde kısmen beyan dışı bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bulunması,

e) Ürün beraberinde bulunan ahşap ambalaj malzemelerinin ISPM 15 logosu taşımadığının ya da usulüne uygun üretilmediğinin tespiti,

f) Usulüne uygun yapılmayan fümigasyon ve dezenfeksiyon işlemlerinin tespiti.

(5) Bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinde belirtilen şartlara uygun olarak resmi kontrole tabi tutulmadan ülkeye giriş yapan sevkiyatlar ihracatçı ülkeye iade edilir.

(6) Giriş gümrük idarelerinde beyan edilmeksizin yolcu beraberinde taşınan tohumlukların tespiti halinde, miktarına bakılmaksızın ürünlere el konularak gerekli karantina tedbirleri uygulanır ve imha edilir.

(7) İhraç edilen ancak çeşitli sebeplerle geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bu yönetmelik hükümlerine göre girişinin veya üçüncü bir ülkeye ihracatının uygun görülmemesi veya karantinaya tabi olmayan zararlı organizmalarla bulaşık bulunmakla birlikte fümigasyon ve dezenfeksiyon işlemleri ile arındırılmaması halinde imha işlemi uygulanır.

(8) İmha işlemleri; giderleri ürün sahibi tarafından karşılanmak üzere ilgili mevzuatı çerçevesinde gümrük teşkilatı sorumluluğunda, inspektör ve diğer kurum memurları ile birlikte yapılır.

(9) Resmi kontroller sonucu bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için iade veya imha işlemi gerçekleştirildikten sonra, müdürlük tarafından ilgili gümrük idaresinden mahrecine iade edildiğine dair belge veya imha edildiğine dair imha tutanakları talep edilir.

Posta veya kargo ile ürün girişi

MADDE 17 – (1) Posta veya kargo ile gelen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, bu Yönetmelik hükümlerine göre kontrolü yapılarak ülkeye girişine izin verilir.

(2) İçerisinde bitki ve bitkisel ürünler bulunan kolilerin üzerine koyu ve büyük harflerle Türkçe ve İngilizce olarak “BİTKİ-PLANT” kelimesi yazılır.

Bilimsel materyal ile zararlı organizmaların ülkeye girişi ve/veya ülke içinde dolaşımı

MADDE 18 – (1) Bitki Karantinası Yönetmeliği ek listelerinde bulunan veya bulunmayan organizmalar ile bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bilimsel çalışma, deneme ve çeşit ıslahı amacıyla ülkeye girişi ve/veya ülke içinde dolaşımı Bakanlıkça yayımlanacak tebliğ ile belirlenir.

(2) Bilimsel çalışma, deneme ve çeşit ıslahı amacıyla açık alanda gerçekleştirilecek faaliyetler için giriş yapacak tohumluklar bu tebliğ kapsamında yer almaz.

(3) Tohumluklar için kapalı alanda gerçekleştirilecek faaliyetlerin esasları tebliğ ile belirlenir.

(4) Tebliğ kapsamındaki zararlı organizmaların giriş işlemleri için Genel Müdürlük tarafından yetki belgesi düzenlenir.

(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.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

İhracat

İhracat kontrolleri

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 çıktısı ile ilgili Müdürlüğe başvuru yapılır. İhracat ön izin şartı bulunan ürünler için ihracat ön izinlerinin, bitki sağlık sertifikasının düzenleneceği müdürlük adına hazırlanmış olması gerekir.

(2) İhracı yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler hariç olmak üzere; ürünün taşınması muhtemel zararlı organizma ve zararlı organizmanın üründe bulunabileceği kısımlar dikkate alınarak resmi kontroller yapılır.

(3) İhraç edilmek istenilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile bunların ambalajları, alıcı ülkenin bitki sağlığı şartları açısından resmi kontrole tabi tutulur. Gerekteğinde ilave laboratuvar analizleri yapılır veya yaptırılır.

(4) Beyan ve bitki sağlığı kontrolleri, ürün grupları ve alıcı ülke şartlarına göre, ürünün üretildiği, paketlenildiği veya depolandığı alanlarda ve sevkiyatın tamamının hazır olduğu tespit edildiğinde; gerekli araç, ekipman, ışıklı kontrol masası gibi asgari kontrol şartlarının sağlandığı durumda yapılır.

(5) Fide-fidan gibi üretim materyalleri ile iç ve dış mekan süs bitkileri grubundaki ürünlerin resmi kontrolleri, izin verilen üretim alanlarında, soğuk hava depolarında; yaş 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, ısıtma işlemi, basınçlı kimyasal emdirme, kurutma gibi işlemlerin yapıldığı ruhsatlı işletmelerde, kereste işleme atölyeleri ile orman ürünü depolarında, usulüne uygun olarak yapılır.

(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 antrepoya, depoya veya kontrol yerine indirilmesi halinde resmi kontroller yapılır.

(7) İhraç edilmek istenilen bitki, bitkisel ürünler için alıcı ülke tarafından üretim yeri/arazi ariliğine dair ek deklarasyon talep edilmesi halinde, İl veya İlçe Tarım ve Orman 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.

(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.

(9) Alıcı ülke tarafından ilave olarak istenecek gıda güvenliğine ilişkin analiz veya üründe yapılması istenen fümigasyon, dezenfeksiyon, ısıtma işlemi, soğuk uygulama gibi işlemler olması halinde yapılan analize ve/veya işleme ait belgeler istenir.

(10) Bitki sağlığı ve karantina analizleri, özelliğine göre 5 inci maddenin 4 üncü fıkrasında belirtilen müdürlüklerin laboratuvarlarında yaptırılır.

(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.

(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.

(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 kontrol edilen ürünlerin ilk kontroldeki hallerine aykırılık görüldüğü takdirde, mevcut bitki sağlık sertifikası iptal edilir ve gümrük işlemleri başlatılmış ise ürünün çıkışı engellenmek üzere Gümrük Müdürlüğüne bilgi verilir.

(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 verilmeksizin, talep edilen bilgilere ilişkin belgeler sertifika ekinde alıcı ülkeye gönderilir.

Yeniden ihracat (re-export) kontrolleri

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 BKKTS üzerinden başvuru yapılır.

(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.

(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 ürünlere 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 fıkrada açıklanan durumlarda ithalat uygunluk yazısı düzenlenen ve yeniden ihracatı (re-export) için başvuru yapılan ürünlerin belge kontrolü aşamasında öncelikle menşei 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 menşei ülkesi belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.

(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 giriş uygun görülen ancak ithalat için gıda ve yem güvenliği kontrol başvurusu yapılmadığı

için ithalat uygunluk yazısı düzenlenmeyen ve 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.

(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 Müdürlüğe 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.

(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 Müdürlüğe başvuru yapılır. Bu ürünlerin belge kontrolü aşamasında; öncelikle menşei ülke sertifikası ile beyannamede belirtilen ürün miktarı dikkate alınarak, farklı bir müdürlükten veya farklı 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.

(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.

(8) Düzenlenen Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasına menşei ülkenin orijinal Bitki Sağlık Sertifikası/Bitki Sağlık Sertifikaları veya onaylı sureti/suretleri eklenir.

(9) Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikalarının tasdik beyanı kısmında bulunan uygun kutucuklar işaretlenmek suretiyle; yeniden ihracata ilişkin sertifikanın iliştiğinde orijinal bitki sağlık sertifikası ya da onaylı bir nüshasının olup olmadığı, sevkiyatın yeniden ambalajlanıp ambalajlanmadığı, konteynerlerin orijinal veya yeni olup olmadığı ve ilave denetim yapılıp yapılmadığı belirtilir.

(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 yönüyle uygunsuzluk tespit edilmesi durumunda Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmez.

(11) Yeniden ihracata yönelik sevkiyata dahil bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin yeniden ihracatı yapılacak ülkede niteliklerini değiştirecek biçimde işlenmesi durumunda 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.

(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.

(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.

(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.

(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.

(16) Birden çok kez yeniden ihraç edilen sevkiyatlarda, 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 gerekir.

(17) Ülkemizde düzenlenecek Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasında ek deklarasyon gerektiği durumlarda, bu deklarasyonların ülkemizdeki uygulamalarla ilgili olması gerekmektedir. Ülkemiz tarafından düzenlenen Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasına, menşei ülke bitki sağlık sertifikasından veya onaylı kopyalardan alınan ek deklarasyonlar aktarılamaz.

(18) Alıcı ülkenin, vejetasyon dönemi kontrolü, toprak analizi gibi bitki sağlığı ithalat şartlarının karşılanamayacak olması durumunda;

a) Menşei ülke tarafından; menşei bitki sağlık sertifikasında ithalatçı ülkenin istediği bilginin beyan edilmesi halinde veya

b) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonun, ithalatçı ülke tarafından istenen bilgi için menşei 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 fümigasyon/dezenfeksiyon uygulaması gibi alternatif bir bitki sağlığı tedbirinin uygun bir işlem olarak kabul edilmesi halinde

Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.

(19) Zararlı Risk Analizine tabi ürünler arasından Bakanlıkça belirlenen ürünler için; yeniden ihraç edilmek üzere Serbest Bölge Giriş Gümrüğünde bitki sağlığı kontrolleri tamamlanıp girişi yapıldıktan ve sadece serbest bölgelerde işlendikten sonra alıcı ülkenin şartlarını karşıladığının 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.

Geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler

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 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 Müdürlüğe 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 Müdürlüğe sunar.

(2) Geri dönen ürünlerin resmi kontrolleri; bu Yönetmelik 8'inci maddesinde belirtilen İthalat kontrolü esaslarına göre yapılır.

(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.

(4) Geri dönme sebebi de dikkate alınarak, geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ihraç edilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile aynı olduğunun tespiti yapıldıktan sonra, Ek-1 ve Ek-2'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalardan arı olup olmadığının tespiti yapılır.

(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 kapalı koşullarda sevkiyatının mümkün olması durumunda üçüncü ülkeye ihracatı gerçekleştirilir.

(6) Geri dönen bitki, bitkisel ürünler 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 durumunda, fumigasyon veya dezenfeksiyon işlemi ile zararlı organizmadan arındırılması mümkün ise giderleri sahibi tarafından karşılanmak üzere fumigasyon veya dezenfeksiyon işlemi yaptırılır; işlem sonrası yapılan resmi kontrolde zararlı organizmalardan ari bulunması halinde girişine izin verilir.

(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 ilgisinin talebi doğrultusunda nihai değerlendirme ilk giriş noktasındaki İl Tarım ve Orman Müdürlükleri Gıda ve Yem Şube Müdürlüğü ile birlikte yapılır.

(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’inde 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.

(9) Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği’ nin Ek-7’inde 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.

(10) Geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle ilgili işlemler, işlemleri gerçekleştiren müdürlük tarafından beş gün içinde Genel Müdürlüğe bildirilir.

(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 ihraç 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 sevkiyatı yapılır.

(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 Müdürlüğe kadar geçişleri sağlanır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Bitki Sağlık Sertifikaları

Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası

MADDE 22 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişinde, menşei 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 gerekir. Diğer dillerde yazılmış sertifikalara ise yeminli tercüman onaylı Türkçe tercümesi eklenir.

(2) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası Türkiye’ye hitaben yazılır. Sertifikada ihracatçı ülkenin ilgili servisinin mührü, tarih, düzenlendiği yer, yetkilinin adı, soyadı ve imzası yer alır.

(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.

(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.

(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.

(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 Müdürlüğe bilgi verilir.

(7) 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 sertifikalarında ürünün kontrol tarihinin belirtilmesi gerekir.

(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.

(9) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları elektronik imzalı, karekodlu ve doğrulanabilir belge şeklinde düzenlenebilir.

(10) Bitki sağlık sertifikasının düzenlenmesi sırasında, gerekli bilgilerin bitki sağlık 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 gerekir.

(11) İhracat gerçekleştirildikten sonra alıcı 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.

(12) Ülkemize kara yoluyla veya ro-ro taşımacılığı ile girişi yapılmak istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için her taşıma aracına en az bir bitki sağlık sertifikası düzenlenmiş olması gerekir.

(13) Ülkemize demir yolu ve deniz yolu aracılığıyla girişi yapılmak istenen ürün sevkiyatlarında, her bir vagon/ ambar/ konteyner için ayrı ayrı bitki sağlık sertifikası düzenlenmiş olması gerekir. 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.

(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.

(15) Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesi esnasında sonradan ilaveleri önlemek için boş kalan bölümlere "None/ Yok" ibaresi yazılır veya o bölüm kapatılır.

(16) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkemize girişinde ihracatçı ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından düzenlenen Bitki Sağlık Sertifikasının "Alıcının ismi ve adresi" alanına isim ve adres yazılmış olmalıdır.

(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.

(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 düzenlenebilir. Yeni düzenlenen bitki sağlık sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının ek deklarasyon bölümüne “*Bu sertifika tarih veseri numaralı, iptal edilen sertifika yerine düzenlenmiştir.*” şeklinde bir ibare yazılır.

(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.

(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 gerekir. Bu sertifikaların “Bitki Koruma Teşkilatı/ Teşkilatları” bölümüne yeniden ihraç eden ülke ve varış ülkesinin adının eklenmiş olması gerekir.

(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,

(22) Yirmibirinci maddede açıklanan geçersiz sayılma durumlarında 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 sevkiyat reddedilir.

(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 düzenlenmeyenler,
 - b) Düzenleyen Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından tarih atılmamış, damgalanmamış, işaretlenmemiş, mühürlenmemiş veya imzalanmamış olanlar ile düzenlendiği yer, inspektör adı ve soyadı olmayanlar,
 - c) Yetkisi olmayan kişiler tarafından düzenlenenler,
 - ç) Yetkisi olmayan kişiler tarafından eklenmiş bilgiler, değişiklikler, kazıntı veya silinti bulunanlar.
- (24) Bitki sağlık sertifikası taşıması gerekli bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin listesi Ek-5’de belirtilmiştir.

Bitki Sağlık Sertifikasının aranmayacağı durumlar

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.

(2) Yolcu beraberinde tüketim amacıyla getirilen ve üç kilogramı geçmeyecek miktardaki taze ve kuru meyve ve sebzeler için bitki sağlık sertifikası aranmaz. Ancak, yolcu giriş noktasında gümrük görevlisince yolcu bagajları üzerinde yapılan kontrollerde yolcu tüketimine yönelik olmayan ve bu Yönetmeliğin Ek-5 listesinde yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tespit edilerek Bakanlığa bildirilmesi durumunda ürün imha edilir.

(3) Genel Müdürlük zararlı organizmaların bulaşma ve yayılmasını önlemek amacıyla gerektiğinde yolcu beraberinde gelen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için kısıtlama getirir.

(4) Ülkemize giriş yapmak amacıyla eşya beraberinde gelen ISPM 15'e göre işaretlenmiş ahşap ambalaj malzemelerinde, 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.

(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.

(7) GTİP itibarıyla bu Yönetmeliğin Tarım ve Orman Bakanlığının Kontrolüne Tabi Ürünlerin İthalat Denetimi Tebliği'nde yer alan ancak parantez içi ifadelerle bitki sağlığı 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.

ALTINCI BÖLÜM

Numune Alma ve Analiz

Numune alma ve numunelerin analize gönderilmesi

MADDE 24 – (1) İnspektör, resmi kontrollerde bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle birlikte taşıma araçlarının da genel makroskobik kontrolünü yapar ve gerekli olduğu durumlarda numune alır.

(2) İthalatı yapılmak istenen mikrobiyal gübrelerin analizi için gerekli numuneler inspektörler tarafından alınarak ilgili laboratuvara gönderilir.

(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.

(4) Aynı sevkiyat içindeki lot/partiden ayrı ayrı alınarak paçal yapılan numunenin analizleri sonucunda, numunenin bulaşık olması halinde tüm sevkiyat veya tüm lotlar/partiler bulaşık kabul edilir.

(5) Beşinci fıkra kapsamındaki ürünlerden alınan paçal numunelerin analize gönderilmesi ve analiz sonucunda bulaşıklık tespit edilmesi durumunda, paçal numune alınmış bitki sağlık sertifikalarına ait bütün taşıma araçlarında bulunan ürünlerin mahrecine iade edileceğinin kabul edildiğine dair firmadan imzalı taahhütname alınır.

(6) Aynı araç içerisinde birden fazla ürünün taşındığı durumlarda, her bir ürün için ayrı ayrı veya tek bir bitki sağlık sertifikası düzenlenmiş olmasına bakılmaksızın, her bir ürün veya her lot/parti için ayrı ayrı numune alınır ve analize gönderilir. Analiz sonuçlarından birinin bulaşık çıkması durumunda araçtaki ürünlerin tamamı iade edilir.

(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 tesadüfi örnekleme metoduna göre hazırlanan paçaldan yeterli miktarda, Bitki Karantinası Numune Alma Talimatı'nda örneği belirlenen numune alma tutanağına göre alınır.

(8) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin sahibi veya yetkilisi, görevli inspektöre gerekli miktarda numuneyi vermek zorundadır. Alınan numuneler için herhangi bir bedel ödenmez.

(9) Bu Yönetmelik esaslarına uygun olarak alınan numuneler ambalajlanıp mühürlenerek, etiketlenir ve en seri şekilde müdürlük tarafından laboratuvara analize gönderilir.

(10) Numune alma ve analize gönderme usul ve esasları Genel Müdürlük talimatı ile belirlenir.

(11) In vitro koşullarda üretimi yapılmış ve in vitro ortamda ithalatı yapılmak istenen bitkilerden numune alınır.

(12) Deniz yoluyla gelen dökme ürünler için zararlı organizma bulunması muhtemel bitki ve bitkisel ürün kısımlarından her bir ambar için ayrı ayrı veya paçal yapılarak Bitki Karantinası Numune Alma Talimatı 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.

(13) GDO analizine tabi tohumlukların numune alma ve analize gönderme usul ve esasları, tohumluklarda GDO analizine ilişkin uygulamaları içeren talimat uyarınca belirlenir.

(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.

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.

(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 bulunan 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.

(3) Komisyon, bütün bilgi, belge, preparat ve fotoğrafları incelemek üzere analizi yapan uzmandan alır. Komisyon gerekli gördüğü takdirde numuneyi alan inspektörün bilgisine başvurabilir.

(4) Komisyon, analiz yöntemi ve sonuçlarını inceler. İnceleme sonucunda analiz sürecinde bir eksiklik veya hata tespit edilmez ise sonuç kesindir ve 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 laboratuvarında analiz tekrarlanır. Tekrarlanan analiz sonucu kesin olup itiraz edilemez.

(6) Kesin komisyon kararı, komisyonca yapılan incelemenin sonuçlanmasını takip eden iki iş günü içerisinde ürün sahibi veya temsilcisine resmi yazıyla bildirilir.

(7) İtirazla ilgili olarak analiz ücreti, komisyon üyelerinin harcırah, konaklama ve yol giderleri gibi masraflar itirazı yapan tarafından ödenir.

(8) Bitki ve bitkisel ürünün sahibi veya temsilcisi, bu Yönetmelik esaslarına göre alınan numunelerin analizi sonucunda GDO tespit edilmesi durumunda, itirazını GDO hakkındaki mevzuat kapsamında numuneyi alan müdürlüğe yazılı olarak yapar.

YEDİNCİ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

İdari yaptırımlar

MADDE 26 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı davranılması, gerçek dışı usulsüz işlem yapılması, Bakanlık tarafından istenen resmi evrakta tahrifat veya sahtecilik yapılarak Bakanlığın yanıtılması hallerinde 5996 sayılı Kanununun 38 inci ve 42 nci maddesi hükümleri uygulanır.

(2) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket eden Bakanlık personeli hakkında gerekli idari takibat yapılır.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 27 – (1) 3/12/2011 tarihli ve 28131 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bitki Karantinası Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

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.

Yürütme

MADDE 29 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini, Tarım ve Orman Bakanı yürütür.

EK -1

İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR
A- TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN VE İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA
TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR

1) Böcekler

<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 pivorella</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]
<i>Aleurocanthus citriperdus</i> (Quaintance & Baker) [ALECCT]
<i>Aleurocanthus woglumi</i> (Ashby) [ALECWO]
<i>Aleurolobus marlatti</i> (Quaintance) [ALERMA]
<i>Aleurothrixus trachoides</i> (Back) [ALTRTR]
<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
<i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling) [ANTHBI]
<i>Anthonomus eugenii</i> (Cano) [ANTHEU]
<i>Anthonomus grandis grandis</i> (Boheman) [ANTHGR]
<i>Anthonomus quadrigibbus</i> (Say) [TACYQU]
<i>Anthonomus signatus</i> (Say) [ANTHSI]
<i>Aphis citricidus</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
<i>Apriona cinerea</i> (Chevrolat) [APRICI]
<i>Apriona germari</i> (Hope) [APRIGE]
<i>Apriona rugicollis</i> (Chevrolat) [APRIJA]
<i>Arboridia kakogawana</i> (Matsumura) [ARBOKA]
<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
<i>Arrhenodes minutus</i> (Drury) [ARRHMI]
<i>Aschistonyx eppoi</i> (Inouye) [ASCXEP]
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc) [PARZCO]
<i>Carposina niponensis</i> (Walsingham) [CARSNI]
<i>Carposina sasakii</i> (Matsumura) [CARSSA]
<i>Ceratothripoides brunneus</i> (Bagnall) [CRTZBR]
<i>Ceratothripoides claratris</i> (Shumsher) [CRTZCL]
<i>Ceroplesis</i> spp. (Audient-serville)
<i>Chionaspis pinifoliae</i> (Fitch) [PHECPI]
<i>Choristoneura</i> spp. (Lederer) [1CHONG]
<i>Chrysobothris femorata</i> (Olivier) [CHRBFE]
<i>Chrysodeixis eriosoma</i> (Doubleday) [CHRXER]
<i>Chrysobothris mali</i> (Horn) [CHRBMA]
<i>Chloridea virescens</i> (Fabricius) [HELIVI]

Cicadomorpha, *Xylella fastidiosa*'nın vektörleri olarak bilinen (Wells et al.) [XYLEFA]:

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>Bucephalagonia 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>Dechacona 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> (Stal) [MAGOCA]
26.	<i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker) [MAGOLE]
27.	<i>Molomea consolidata</i> (Schröder) [MAGOLE]
28.	<i>Neokolla hieroglyphica</i> (Say) [GRCPHI]
29.	<i>Neokolla severini</i> (DeLong) [NKOLSE]
30.	<i>Oncometopia facialis</i> (Signoret) [ONCMFA]
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) [DENCPS]
<i>Dendroctonus rufipennis</i> (Kirby) [DENCRO]
<i>Dendroctonus valens</i> (LeConte) [DENCVA]
<i>Dendrolimus sibiricus</i> (Chetverikov) [DENDSI]
<i>Dendrolimus superans</i> (Butler) [DENDSU]
<i>Diabrotica balteata</i> (LeConte) [DIABBA]
<i>Diabrotica barberi</i> (Smith ve Lawrence) [DIABLO]
<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar) [DIABSC]
<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> (Barber) [DIABUH]
<i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i> (Mannerheim) [DIABUN]
<i>Diabrotica virgifera zea</i> (Krysan & Smith) [DIABVZ]
<i>Diaphorina citri</i> (Kuwayana) [DIAACI]
<i>Diaprepes abbreviatus</i> (Linnaeus) [DPREAB]
<i>Dimargarodes meridionalis</i> (Morrison) [MARGME]
<i>Dryocoetes confusus</i> (Swaine) [DRYOCN]
<i>Dysmicoccus brevipes</i> (Cockerell) [DYSMBR]
<i>Dysmicoccus neobrevipes</i> (Bearsley) [DYSMNE]
<i>Elasmopalpus lignosellus</i> (Zeller) [ELASLI]
<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker) [EPIOIO]
<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris) [EPIXCU]
<i>Epitrix papa</i> (Orlova-Bienkowskaja) [EPIXPP]
<i>Epitrix similaris</i> (Gentner) [EPIXSI]
<i>Epitrix subcrinita</i> (Le Conte) [EPIXSU]
<i>Epitrix tuberis</i> (Gentner) [EPIXTU]
<i>Erythroneura comes</i> (Say) [ERYTCO]
<i>Eumargarodes laingi</i> (Jakubski) [EUMGLA]
<i>Euplatypus parallelus</i> (Fabricius) [PLTPPA]
<i>Euphranta canadensis</i> (Loew) [EPOCCA]
<i>Euphranta japonica</i> (Ito) [RHACJA]
<i>Eurhizococcus brasiliensis</i> (Wille) [EURHBR]
<i>Eurhizococcus colombianus</i> (Jakubski) [EURHCO]
<i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> [XYLBFO]
<i>Euzophera osseatella</i> (Treitschke) [EUZOOS]
<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse) [ANMLOR]
<i>Ferrisia virgata</i> (Cockerell) [PSECVI]
<i>Fiorinia phantasma</i> (Cockerell & Robinson) [FIORCO]
<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) [IPXCA]

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

<i>Phryneta leprosa</i> (Fabricius) [INESLE]
<i>Phyrdenus muriceus</i> (Germar) [PHRDMU]
<i>Pissodes cibriani</i> (O'Brien) [PISOCI]
<i>Pissodes fasciatus</i> (LeConte) [PISOFA]
<i>Pissodes nemorensis</i> (Germar) [PISONE]
<i>Pissodes nitidus</i> (Roelofs) [PISONI]
<i>Pissodes punctatus</i> (Langor & Zhang) [PISOPU]
<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
<i>Pissodes terminalis</i> (Hopping) [PISOTE]
<i>Pissodes yunnanensis</i> (Langor & Zhang) [PISOYU]
<i>Pissodes zitacuarensis</i> (Sleeper) [PISOZI]
<i>Pityophthorus juglandis</i> (Blackman) [PITOJU]
<i>Platynota stultana</i> (Walsingham) [PLAAST]
<i>Polygraphus proximus</i> (Blandford) [POLGPR]
<i>Popillia japonica</i> (Newman) [POPIJA]
<i>Porphyrophora tritici</i> (Bodenheimer) [PORPTR]
<i>Premnotrypes</i> spp. (Pierce) [1PREMG]
<i>Pristiphora abietina</i> (Christ) [PRISAB]
<i>Prodiplosis longifila</i> (Gagné) [PRDILO]
<i>Pseudacysta perseae</i> (Heidemann) [PSEYPE]
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley) [PSEACO]
<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
<i>Pseudopityophthorus pruinosus</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
<i>Rhigopsidius tucumanus</i> (Heller) [RHGPTU]
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> (Ahlberg) [DIARCH]
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus) [RHYCPA]
<i>Ripersiella hibisci</i> (Kawai & Takagi) [RHIOHI]
<i>Resseliella theobaldi</i> (Barnes) [THOMTE]
<i>Saperda candida</i> (Fabricius) [SAPECN]
<i>Saperda tridentata</i> (Olivier) [SAPETR]
<i>Scaphoideus luteolus</i> (Van Duzee) [SCAPLU]
<i>Scaphoideus titanus</i> (Ball) [SCAPLI]
<i>Scaphytopius acutus</i> (Say) [SCAHAC]
<i>Scirtothrips aurantii</i> (Faure) [SCITAU]
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
<i>Scolytus morawitzi</i> (Semenov) [SCOLMO]
<i>Selenothrips rubrocinctus</i> (GIARD) [SLENRU]
<i>Sirex ermak</i> (Semenov) [SIRXER]
<i>Sirex noctilio</i> (Fabricius) [SIRXNO]
<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
<i>Spodoptera exempta</i> (Walker) [LAPHEX]
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]
<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée) [PRODOR]
<i>Spodoptera praefica</i> (Grote) [PRODPR]
<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius) [CRYPMA]
<i>Strobilomyia viaria</i> (Huckett) [STRMVI]
<i>Tecia solanivora</i> (Povolny) [TECASO]
<i>Tephritidae:</i>
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]
9.	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) [ANSTOB]
10.	<i>Anastrepha recurcauda</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> (L�w) [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>Dioxya 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]
40.	<i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch) [EUOSSO]
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> (L�w) [NEAIAL]
49.	<i>Neaspilota reticulata</i> (Norrbon & 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) [ISTRAG]
70.	<i>Taomyia marshalli</i> (Bezzi) [TAOMMA]
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>Trypeta 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>Triozia erytrae</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]

2) Akarlar

<i>Aculops fuchsiae</i> (Keifer) [ACUPFU]
<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks) [BRVPAU]
<i>Cecidophyopsis ribis</i> (Westwood) [ERPHRI]
<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
<i>Oligonychus perditus</i> (Pritchard & Baker) [OLIGPD]
<i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Keifer) [PHYCFR]
<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor) [TETRME]

3) Nematodlar

<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Bührer [APLORI]
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Bührer) Nickle [BURSXY]
<i>Heterodera elachista</i> (Ohshima) [HETDEL]
<i>Heterodera glycines</i> (Ichinohe) [HETDGL]
<i>Heterodera zae</i> (Koshy, Swarup & Sethi) [HETDZE]
<i>Hirschmanniella</i> spp. (Luc & Goodey) [1HIRSG]
<i>Longidorus diadecturus</i> (Eveleigh ve Allen) [LONGDI]
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen [NACOBBA]
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Punctodera chalcoensis</i> (Stone, Sosa Moss & Mulvey) [PUNCCH]
<i>Radopholus similis citrus race</i> (Hüttel, Dickson & Kaplan) [RADOICI]
<i>Xiphinema americanum sensu stricto</i> (Cobb sensu 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]

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

<i>Buckland valley grapevine yellows phytoplasma</i> [PHYP77]
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> (Jagoueix et al.) [LIBEAF]
<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (Jagoueix et al.) [LIBEAS]
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> (Zreik et al.) [PHMBFR]
<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> (Davis et al.) [PHYPPN]
<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> (Lee et al.) [PHYPUL]
<i>Clavibacter insidiosus</i> (McCulloch) Li et al. [CORBIN]
<i>Cydonia</i> Mill. (ayva), <i>Malus</i> Mill. (elma), <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekli 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 fitoplazmaları:
1. <i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia-related strains</i> (Pear decline Taiwan II, <i>Crotalaria 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. [PHYPPFR]
4. <i>Candidatus Phytoplasma hispanicum</i> (reference strain) Davis et al. [PHYP07]
5. <i>Candidatus Phytoplasma phoenicium</i> [PHYPPH]
6. <i>Candidatus Phytoplasma pruni-related strain</i> (North American grapevine yellows, NAGYIII) 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, <i>Crotalaria 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> [POPTW0]	
<i>Pseudomonas avellanae</i> (Janse et al.) [PSDMAL]	
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aesculi</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</i> –related strains (GD32; St_JO_10, 14, 17; PPT-SA; Rus-343F; PPT-GTO29, -GTO30, -SINTV; Potato Huayao Survey 2; Potato hair sprouts)
3	<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> -related strains (YN-169, YN-10G)
4	<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> -related strains (Clover yellow edge, <i>Potato purple top</i> Akpot7, MT117, Akpot6; PPT-COAFP, -GTOP)
<i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i> [SYWB00]	
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterinet et al. [XANTPR]	
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsetticola</i> [XANTPN]	
<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</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 el 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]	

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 [PHOMEL]
<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun & E. Tanaka [PHYOPI]
<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. de Beer et al. [CERAFa]
<i>Cadophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamberlain) T.C. Harrington et al. [PHIAGR]
<i>Chondrostereum purpureum</i> (Persoon) Pouzar [STERPU]
<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> (Dietel) [CHMYAR]
<i>Ciborinia camelliae</i> (Kohn) [SCLECA]
<i>Claviceps africana</i> Frederickson, Mantle & de Miliano [CLAVAF]
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]
<i>Colletotrichum lini</i> (Westerdijk) Tochinai [COLLLI]
<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) LW Zhou ve YC Dai [PHELSU]
<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
<i>Cronartium</i> spp. (Fries) [1CRONG]
<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer et al. [CERAVI]

<i>Diaporthe vaccinii</i> (Shear) [DIAPVA]
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC]
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]
<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]
<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenberg) Rogers & Yu [HYPOMA]
<i>Fusarium circinatum</i> (Nirenberg & O'Donnell) [GIBBCI]
<i>Fusarium foetens</i> Schroers & al. [FUSAFO]
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> (Killian & Maire) WL Gordon [FUSAAL]
<i>Geosmithia morbida</i> (Kolarik et al.) [GEOHMO]
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]
<i>Colletotrichum gossypii</i> (Edgerton) [GLOMGO]
<i>Grosmannia wageneri</i> (Goheen & F.W. Cobb) Zipfel et al. [LEPGWA]
<i>Heterobasidion irregulare</i> (Garbelotto & Otrrosina) [HETEIR]
<i>Litylenchus crenatae mccannii</i> (Carta, Handoo, Li, Kantor, Bauchan, McCann, Gabriel, Yu, Reed, Koch, Martin & Burke) [LITYMC]
<i>Lymantria mathura</i> Fabricius [LYMAMA]
<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) J.J.Davis [MELMFA]
<i>Melampsora medusae</i> (von Thümen) [MELMME]
<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>Ophiognomonium clavigignenti-juglandacearum</i> (Nair, Kostichka,&Kuntz) Broders&Boland [SIROCJ]
<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) [PUCOPT]
<i>Sclerophora pallida</i> (Persoon) Yao & Spooner [SKLPPA]
<i>Septoria malagutii</i> (Ciccarone & Boerema ex E.T. Cline) [SEPTLM]

<i>Sirococcus tsugae</i> (Rossman et al.) [SIROTS]
<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvlieg et al. [MYCOPP]
<i>Stagonosporopsis andigena</i> (Turkensteen) Aveskamp et al. [PHOMAN]
<i>Stagonosporopsis crystalliniformis</i> (Loerakker,R.Navarro, Lôbo&Turkensteen) Aveskamp, Gruyter&Verkley [STGSCR]
<i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i> (F. Stevens) P.W. Crouset al. [MYCOLG]
<i>Stegophora ulmea</i> (Fries) Sydow & P.Sydow [GNOMUL]
<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton [DIPDMC]
<i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton [DIPDMA]
<i>Thecaphora solani</i> (Thirumulachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]
<i>Tilletia barclayana</i> (Brefeld) Saccardo & Sydow [TILLBA]
<i>Tilletia indica</i> (Mitra) [NEOVIN]
<i>Venturia nashicola</i> (Tanaka & Yamamoto) [VENTNA]
<i>Verticillium nonalfalfae</i> hop strains Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTAH]

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

<i>Alphanucleorhabdovirus tuberosum</i> [PYDV00]
<i>American plum line pattern virus</i> [APLPV0]
<i>Badnavirus tessellocitri</i> [CMBV00]
<i>Banana bunchy top virus</i> [BBTV00]
<i>Banana streak virus</i> [BSV000]
<i>Barley stripe mosaic virus</i> [BSMV00]
<i>Bean golden mosaic virus</i> [BGMV00]
<i>Bean yellow mosaic virus</i> [BYMV00]
<i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0]
<i>Cheravirus arracaciae</i> [AVB000]
<i>Citrus blight agent</i> [CSB000]
<i>Citrus yellow vein clearing virus</i> [CSYV00]
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i> [CCCVD0]
<i>Columnnea latent viroid</i> [CLVD00]
<i>Cowpea mild mottle virus</i> [CPMMV0]
<i>Citrus leprosis disease</i> [CIL00]:
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]
<i>Dichorhavirus citri</i> [CICSV0]
<i>Euphorbia mosaic virus</i> [EUMV00]
<i>Emaravirus rosae</i> [RRV000]
<i>Grapevine red blotch virus</i> [GRBAV0]
<i>Leek yellow stripe virus</i> [LYSV00]
<i>Lettuce infectious yellows virus</i> [LIYV00]
<i>Little cherry virus 2</i> [LCHV20]
<i>Melon yellowing-associated virus</i> [MYAV00]
<i>Nepovirus myrtilli</i> [BLSCV0]
<i>Nepovirus solani</i> [PBRV00]
<i>Orthotospovirus chrysanthinecrocaulis</i> [CSNV00]
<i>Orthotospovirus citrullomaculosi</i> [WMSMOV]
<i>Orthotospovirus impatiensnecromaculae</i> [INSV00]

<i>Papaya ringspot virus</i> [PRSV00]
<i>Pepper chat fruit viroid</i> [PCFVD0]
<i>Pepper mild tigré virus</i> [PEPMTV]
<i>Potato mop-top virus</i> [PMTV00]
<i>Potato virus T</i> [PVT000]
<i>Potato virus V</i> [PVV000]
<i>Potato yellow vein virus</i> [PYVV00]
<i>Potato yellowing virus</i> [PYV000]
<i>Squash leaf curl virus</i> [SLCV00]
<i>Squash vein yellowing virus</i> [SQVYVX]
<i>Tobacco rattle virus</i> [TRV000]
<i>Tobacco streak virus</i> [TSV000]
<i>Tobacco streak virus black raspberry latent strain</i> [TSVBL0]
<i>Tomato apical stunt viroid</i> [TASVD0]
<i>Tomato chlorotic dwarf viroid</i> [TCDVD0]
<i>Tomato chocolâte virus</i> [TOCHV0]
<i>Tomato infectious chlorosis virus</i> [TICV00]
<i>Torradovirus 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>Torradovirus lycopersici</i> [TOTV00]
<i>Zucchini green mottle mosaic virus</i> [ZGMMV]
<i>Cydonia</i> Mill. (ayva), <i>Malus</i> Mill. (elma), <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekli 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 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]
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> [STWLVCV]
21. <i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEVO]
22. <i>Strawberry necrotic shock virus</i> [SNSV00]
23. <i>Temfrudevirus temperatum</i> [TFDAV0]
<i>Solanum tuberosum</i> L. ve diğer yumru oluşturan <i>Solanum</i> 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> [PBRV0]
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]
18.	<i>Tymovirus mosandigenum</i> [APMMV0]

7) Yabancı otlar

<i>Acer rufinerve</i> (Siebold & Zuccarini) [ACRRU]
<i>Aizoon pubescens</i> (Eckler & Zeyher) [GAJPU]
<i>Ageratina adenophora</i> (Sprengel) King & Robinson [EUPAD]
<i>Akebia quinata</i> (Houttuyn) Decaisne [AKEQI]
<i>Alternanthera sessilis</i> (Linnaeus) de Candolle [ALRSE]
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (von Martius) Grisebach [ALRPH]
<i>Amaranthus tuberculatus</i> (Moquin-Tandon) Sauer [AMATU]
<i>Arceuthobium</i> spp. (Marschall von Bieberstein) [ARESS]
<i>Ambrosia confertiflora</i> de Candolle [FRSCO]
<i>Ambrosia trifida</i> Linnaeus [AMBTR]
<i>Andropogon virginicus</i> Linnaeus [ANOVI]
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (von Martius) Grisebach [ALRPH]
<i>Alternanthera pungens</i> (Kunth) [ALRRE]
<i>Araujia sericifera</i> Brotero [AJASE]
<i>Arctotheca calendula</i> (Linnaeus) Levyns [AROCA]
<i>Asparagus asparagoides</i> (Linnaeus) Druce [ASPAS]
<i>Baccharis halimifolia</i> (Linnaeus) [BACHA]
<i>Baccharis spicata</i> (Lamarck) Baillon [BACSP]
<i>Bidens subalternans</i> (de Candolle) [BIDSU]
<i>Broussonetia papyrifera</i> (Linnaeus) Ventenat [BRNPA]
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> (Swartz) [CRIGR]
<i>Cenchrus longispinus</i> (Hackel) Fernald [CCHLO]
<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunberg [CELOR]
<i>Cotula coronopifolia</i> (Linnaeus) [CULCO]
<i>Cornus sericea</i> Linnaeus [CRWSR]
<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf [CDTJU]
<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne [CSBHE]
<i>Delairea odorata</i> Lemaire [SENMI]
<i>Ehrharta calycina</i> Smith [EHRCA]
<i>Eriochloa villosa</i> (Thunberg) Kunth [ERBVI]
<i>Fallopia baldschuanica</i> (Regel) Holub [BIKBA]
<i>Galenia pubescens</i> (Eckler & Zeyher) [GAJPU]
<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirbel [GUATI]

<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D. Don ex Hooker) de Candolle [GYNSP]
<i>Hakea sericea</i> Schrader [HKASE]
<i>Heracleum sosnowskyi</i> (Mandenova) [HERSO]
<i>Heracleum persicum</i> Fischer [HERPE]
<i>Humulus japonicus</i> (Loureiro) Merrill [HUMJA]
<i>Humulus scandens</i> (Loureiro) Merrill [HUMJA]
<i>Hydrilla verticillata</i> (Linnaeus) Royle [HYLLI]
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> C. Linnaeus [HYDRA]
<i>Hygrophila polysperma</i> (Roxburgh) Anderson [HYGPO]
<i>Impatiens edgeworthii</i> (J.D. Hooker) [IPAED]
<i>Impatiens parviflora</i> (de Candolle) [IPAPA]
<i>Iva axillaris</i> (Pursh) [IVAAX]
<i>Lespedeza cuneata</i> (Dumont de Courset) G. Don [LESCU]
<i>Linnophila sessiliflora</i> (Vahl) von Blume [LIOSE]
<i>Lycium ferocissimum</i> Miers [LYUFE]
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunberg) Swartz [LYFJA]
<i>Lysichiton americanus</i> Hultén & St-John [LSYAM]
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) Raven [LUDPE]
<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter & Burdet [LUDUR]
<i>Microstegium vimineum</i> (Trinius) A.Camus [MCGVI]
<i>Miscanthus sinensis</i> (Andersson) [MISSI]
<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]

TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN VE İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR

1) Böcekler

<i>Agrilus bilineatus</i> (Weber) [AGRLBL]
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]
<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster) [ANOLCN]
<i>Aonidiella citrina</i> (Coquillett) [AONDCI]
<i>Aulacaspis tubercularis</i> (Newstead) [AULSTU]
<i>Bactorecera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO]
<i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) [BEMITA]
<i>Cacyreus marshalli</i> (Butler) [CACYMA]
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> (Hübner) [TORTPR]
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA]
<i>Ceroplastes japonicus</i> (Green) [CERPJA]
<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper) [PLUSCH]
<i>Chrysomphalus aonidum</i> (Linnaeus) [CHRYFI]
<i>Circulifer tenellus</i> (Baker) [CIRCTE]
<i>Comstockaspis perniciosa</i> (Comstock) [QUADPE]
<i>Curculio glandium</i> (Marsham) [CURCGL]
<i>Dacus ciliatus</i> (Loew) [DACUCI]
<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) [VITEVI]
<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann) [DENCMII]
<i>Deudorix isocrates</i> (Fabricius) [VIRAIIS]
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> (Leconte) [DIABVI]
<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura) [DROSSU]
<i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu) [DRYCKU]
<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]
<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]
<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande) [FRANOC]
<i>Garella musculana</i> (Erschov) [ERSHMU]
<i>Halyomorpha halys</i> (Stål) [HALYHA]
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) [HELIAR]
<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>Neoliturus 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>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]

2) Akarlar

<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein) [EUTEOR]
<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks) [TARSPA]
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]
<i>Tetranychus evansi</i> (Baker & Pritchard) [TETREV]
<i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]

3) Nematodlar

<i>Aphelenchoides besseyi</i> (Christie) [APLOBE]
<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]

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

<i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) Schaad et al. [PSDMAC]
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> [AGRBTU]
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (Liefting et al.) [LIBEPS]
<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> (Lee et al.) [PHYPPAS]
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> (Seemüller & Schneider) [PHYPPMA]
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> (Seemüller & Schneider) [PHYPPR]
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> (Seemüller & Schneider) [PHYPPY]
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> (Quaglino et al.) [PHYPSO]

<i>Candidatus Phytoplasma trifolii</i> (Hiruki & Wang) [PHYPTR]
<i>Clavibacter michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]
<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann & Kotthoff) Li et al. [CORBSE]
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones [CORBFL]
<i>Dickeya solani</i> (van der Wolf et al.) [DICKSO]
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (Takikawa et al.) [PSDMAK]
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pti</i> (Sackett) Young et al. [PSDMPI]
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Emend Safni et al. [RALSSL]
<i>Rhizobium vitis</i> (Opel & Kerr) Young et al. [AGRVI]
<i>Spiroplasma citri</i> (Saglio et al.) [SPIRCI]
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> (Miller et al.) Vauterin et al. [XANTCY]
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> (Pierce) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTJU]
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone) Vauterin et al. [XANTDF]
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Vauterin et al. [XANTAV]
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> pv. <i>euvesicatoria</i> (Jones et al.) Constantin et al. [XANTEU]
<i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Constantin et al. [XANTPH]
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> (Jones et al.) Vauterin et al. [XANTTR]

5) Funguslar

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

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

<i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]

<i>Apple stem grooving virus</i> [ASGV00]
<i>Beet curly top virus</i> [BCTV00]
<i>Beet leaf curl virus</i> [BLCV00]
<i>Beet necrotic yellow vein virus</i> [BNYVV00]
<i>Citrus bark cracking viroid</i> [CBCVD0]
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> [CSVD00]
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000]
<i>Citrus vein enation virus</i> [CVEV00]
<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> [CGMMV0]
<i>Cucumber vein yellowing virus</i> [CVYV00]
<i>Cucurbit yellow stunting disorder virus</i> [CYSDV0]
<i>Cytorhabdovirus fragariarugosus</i> [SCRV00]
<i>Grapevine leafroll-associated virus</i> [GLRAV]
<i>Grapevine rupestris stem pitting-associated virus</i> [GVRSP0]
<i>Little cherry virus 1</i> [LCHV10]
<i>Maculavirus vitis</i> [GFKV00]
<i>Nepovirus arabis</i> [ARMV00]
<i>Nepovirus avii</i> [CLRV00]
<i>Nepovirus foliumflabelli</i> [GFLV00]
<i>Nepovirus lycopersici</i> [TORSV0]
<i>Nepovirus nicotianae</i> [TRSV00]
<i>Nepovirus nigranuli</i> [TBRV00]
<i>Nepovirus persicae</i> [PRMV00]
<i>Nepovirus rubi</i> [RPRSV0]
<i>Onion yellow dwarf virus</i> [OYDV00]
<i>Ophiovirus citri</i> [CPSV00]
<i>Orthotospovirus tomatomaculae</i> [TSWV00]
<i>Peach latent mosaic viroid</i> [PLMVD0]
<i>Pepino mosaic virus</i> [PEPMV0]
<i>Plum pox virus</i> [PPV000]
<i>Potato leafroll virus</i> [PLRV00]
<i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVD0]
<i>Potato virus A</i> [PVA000]
<i>Potato virus M</i> [PVM00]
<i>Potato virus S</i> [PVS000]
<i>Potato virus X</i> [PVX000]
<i>Potato virus Y</i> (Yo, Yn, Yntn ve Yc dahil) [PVY000]
<i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]
<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]
<i>Sadwavirus citri</i> [SDV000]
<i>Stralarivirus fragariae</i> [SLRSV0]
<i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEV0]
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> [TOBRFV]
<i>Tomato chlorosis virus</i> [TOCV00]
<i>Tomato leaf curl New Delhi virus</i> [TOLCND]
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> [TYLCV0]

7) Yabancı otlar

<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) [SOLEL]
<i>Sida spinosa</i> (Linnaeus) [SIDSP]
<i>Spirodela punctata</i> (Meyer) Thompson [SPIPU]

TÜRKİYE'YE GİRİŞİ YASAK BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜN VE DİĞER MADDELER

BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLER	MENŞEİ ÜLKELER
Toprak	Tüm ülkeler
Tabii gübre	Tüm ülkeler
Kütlü pamuk	Tüm ülkeler
Pinopsida odunları (Yakacak amaçlı)	Tüm ülkeler
<i>Castanea</i> Mill. izole edilmiş kabukları	Tüm ülkeler
Daha önce tarımda kullanılmış <i>Cocos nucifera</i> lifinden oluşan bitki yetiştirme 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>Hystrix</i> L., <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. cinsleri dışında Tohum hariç <i>Poaceae</i> familyasının dikim amaçlı bitkileri.	Avrupa Ülkeleri dışındaki ülkeler
Tohum ve meyve hariç <i>Populus</i> L., yapraklı bitkileri	Kanada, Meksika, ABD
<i>Quercus</i> L. ve <i>Acer saccharum</i> ,. izole edilmiş kabukları	Kanada, Meksika, ABD
Dikim amaçlı, yaprağı çiçeği ve meyvesi olmayan uyku halindeki <i>Photinia</i> Ldl. bitkisi	ABD, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti ve Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti
<i>Populus</i> L. izole edilmiş kabukları	Amerika kıtası ülkeleri
Tohum hariç dikim amaçlı <i>Coffea</i> L. bitkileri	Kostarika ve Honduras
<i>Phoenix</i> spp. bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri.	Mısır, İtalya, Fas, Cezayir
Dikim amaçlı (<i>Musa</i> sp.) bitkileri	<i>Fusarium oxysporum</i> fsp. <i>cubense</i> varlığı bilinen ülkeler
<i>Acacia</i> Mill. <i>Acer</i> L., <i>Adenocarpus lainzii</i> (Castrov.) Castrov. <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt. <i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Ambrosia</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın varlığı bilinen ülkelerin bulaşık üretim alanları

Ampelopsis arborea (L.) Koehne
Ampelopsis brevipedunculata (Maxim.) Trautv.
Ampelopsis cordata Michx.
Anthyllis barba-jovis L.
Anthyllis hermanniae L.
Arbutus unedo L.
Argyranthemum frutescens (L.) Sch.Bip.
Artemisia L.
Asparagus acutifolius L.
Athyrium filix-femina (L.) Roth
Baccharis L.
Berberis thunbergii DC.
Brassica L.
Calicotome spinosa (L.) Link
Calicotome villosa (Poir.) Link
Callicarpa americana L.
Calluna vulgaris (L.) Hull
Calocephalus brownii (Cass.) F.Muell.
Carya Nutt.
Catharanthus roseus (L.) G.Don
Celtis occidentalis L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Cercis siliquastrum L.
Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene
Chenopodium album L.
Chionanthus L.
x *Chitalpa tashkentensis* T. S. Elias & Wisura
Cistus L.
Citrus L.
Clematis cirrhosa L.
Clematis vitalba L.
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash
Coffea L.
Conium maculatum L.
Convolvulus cneorum L.
Coprosma repens A.Rich.
Coronilla L.
Cortaderia selloana (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.
Cyperus eragrostis Lam.
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.
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.) Pels & 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.
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 italica 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
Polygala myrtifolia L.
Prunus L.
Psidium L.
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
Pyrus L.
Quercus L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Retama monosperma (L.) Boiss.
Rhamnus L.
Rhus L.
Robinia pseudoacacia L.
Rosa L.
Rubus L.
Ruta chalepensis L.
Ruta graveolens L.
Salvia apiana Jeps.
Salvia mellifera Greene
Salvia officinalis L.
Salvia rosmarinus Spenn.
Sambucus L.
Santolina chamaecyparissus L.
Santolina magonica (O.Bolòs, Molin. & P.Monts.) Romo
Sapindus saponaria L.
Sassafras L. ex Nees
Scabiosa atropurpurea var. *maritima* L.
Setaria magna Griseb.
Solidago fistulosa Mill.
Solidago virgaurea L.
Sorghum halepense (L.) Pers.

Spartium L.
Stewartia pseudocamellia Maxim.
Strelitzia reginae Aiton
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

EK-4**BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN İTHALATINDA İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR**

Sıra no:	Bitki bitkisel ürün ve diğer maddeler	Menşei	Özel şartlar
1.	İn vitro bitkilerin steril ortamı hariç, bitkilerin canlılığını sürdürebilmeleri amaçlanan, bitkilerle birlikte bulunan veya bitkilerle ilişkili yetiştirme ortamı	Tüm ülkeler	<p>a) Dikim anındaki yetiştirme ortamı; (i) Toprak ve organik maddelerden ari olmalı ve daha önce bitki yetiştirmek için ya da herhangi bir tarımsal amaç için kullanılmamış olması, veya (ii) Yetiştirme ortamı tamamen turba veya fiber <i>Cocos nucifera</i> L.'den oluşuyorsa ve daha önce bitki yetiştirmek için ya da herhangi bir tarımsal amaç için kullanılmamış olması, veya (ii) Böcekler ve zararlı nematodlardan ari bulunduğu ve diğer zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için uygun bir incelemeye veya ısı muamelesine veya fümigasyon işlemine tabi tutulmuş olması, ve Yukarıdaki durumların hepsinde, zararlı organizmalardan korumak için uygun koşullar altında saklanmış ve muhafaza edilmiş olması.</p> <p>b) Dikimden itibaren; (i) Yetiştirme ortamının zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için aşağıda belirtilen önlemlerin alınmış olması, –Yetiştirme ortamının topraktan ve diğer olası kirlilik kaynaklarından fiziksel izolasyonun sağlanması, –Hijyen önlemleri alınmış olması, –Zararlı organizmalardan arındırılmış su kullanılması, veya</p>

			(ii) Sevkiyattan önceki iki haftalık süre içerisinde bitkilerin taşınmaları süresince canlılıklarını sürdürebilmeleri için gerekli olan en az miktarda yetiştirme ortamı kalacak şekilde silkelendiği; bitkiler tekrar dikilmiş ise, bu amaç için kullanılan yetiştirme ortamının (a) bendinde belirtilen yükümlülükleri yerine getirdiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.	Tarım veya ormancılıkta kullanılan makine ve araçlar	Tüm ülkeler	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	Tüm ülkeler	Bitkilerin: a) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından tescil ve denetime tabi tutulan fidanlıklarda yetiştirilmiş olduğu, ve b) Uygun zamanlarda ve ihracattan önce denetlendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
4.	Köklü, dikili veya dikim amaçlı, açık alanda yetiştirilmiş bitkiler	Tüm ülkeler	Bitkilerin: a) Üretim yerinin <i>Clavibacter sepedonicus</i> ve <i>Synchytrium endobioticum</i> 'den ari olduğu, ve b) <i>Globodera pallida</i> ve <i>Globodera rostochiensis</i> 'den ari olduğu bilinen bir üretim yeri menşei olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
5.	Soğanlar, yumrular, rizomlar, tohumlar, soğansılar ve doku kültüründeki bitkiler hariç dikim amaçlı bitkiler	Tüm ülkeler	Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirildiği, ve a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre <i>Thrips palmi</i> 'den ari olarak oluşturulan bir alan menşei olduğu, veya b) Menşei ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Thrips palmi</i> 'den ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki üç ay

			<p>süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Thrips Palmi</i>'den ari olarak bildirilen bir üretim yeri menşei olduğu,</p> <p>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,</p> <p>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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
6.	Doku kültüründeki bitkiler hariç dikim amaçlı bitkiler	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den ari olarak bir ülke menşei olduğu,</p> <p>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,</p> <p>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 tarımsal amaçla kullanılmadığı,</p> <p>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 tarımsal amaç için kullanılmamış olduğu,</p> <p>veya</p>

			<p>iii) <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den ariliğı sağlamak için Bitki Sağlığı Sertifikasında belirtilen etkin fümigasyon veya ısıl işleme tabi tutulmuş olduğu, veya</p> <p>iv) <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den ariliğı sağlamak için etkin mücadele yöntemine tabi tutulduğu;</p> <p>ve</p> <p>(i) ile (iv) maddelerinde belirtilen tüm durumlarda, <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den ari tutmak için uygun koşullar altında saklandığı ve muhafaza edildiği ve dikimden beri bitkilerin <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den ari tutulmasını sağlamak için uygun önlemler alındığı en azından: yetiştirme ortamının topraktan ve diğer olası kontaminasyon kaynaklarından fiziksel izolasyonunun sağlandığı</p> <p>ve</p> <p>–Hijyen önlemlerinin alındığı,</p> <p>veya</p> <p>) (i) Menşei ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından ilgili ISPM'e uygun olarak kurulan <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den ari olarak bir üretim yeri menşeili olduğu,</p> <p>ve</p> <p>(ii) İhracattan hemen önce sevkiyatın temsili bir örneğinin kökleri ile birlikte incelendiği ve <i>Meloidogyne enterolobii</i>'den semtomlarından ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
7.	Doku költürü 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) Menşei lkedeki 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

			<p>b) Menşei ülkedeki ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Popillia japonica</i>'dan ari olarak oluşturulan denetlenen bir üretim yerinde yetiştirilmiş olduğu,</p> <p>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 büyüdüğü yetiştirme ortamları örneklerinin incelendiği,</p> <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 yetiştirme ortamları ihraç edilmeden hemen önce, yetiştirme ortamının örneklenmesi de dahil olmak üzere resmi bir incelemeye tabi tutulduğu ve <i>Popillia japonica</i>'dan ari bulunduğu,</p> <p>iv) Bitkiler üretim yerinden ayrıldıktan sonra <i>Popillia japonica</i> ile bulaşmayı önleyecek şekilde paketlenip veya taşındığı,</p> <p>veya</p> <p>Bitkilerin <i>Popillia japonica</i>'nın uçuş sezonu dışında taşındığı,</p> <p>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,</p> <p>veya</p>
--	--	--	--

			ii) Bitkilerin <i>Popillia japonica</i> 'nın uçuş sezonunun dışına taşındığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
8.	Poaceae familyasına ait bitkiler ve tohumlar hariç dikim amaçlı yıllık ve iki yıllık bitkiler	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artığı, çiçek ve meyveden ari olduğu, c) İhracattan önce uygun zamanlarda incelendiği, zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden ari bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların iz ve belirtilerinden ari bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
9.	Poaceae familyasının <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.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. ve <i>Uniola</i> L. cinslerinin tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden ari olduğu, c) İhracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden ari bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların iz ve belirtilerinden ari bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
10.	<i>Bemisia tabaci</i> ile taşınan (Bean golden mosaic virus, Cowpea mild mottle virus, Lettuce infectious yellows virus, Pepper mild tigré virus, Squash leaf curl virus ve <i>Bemisia tabaci</i> ile taşınan diğer virüsler); ülkeler menşeli, tohum, yumru, soğan, soğansı, rizomları hariç, dikim amaçlı bitkilerin; a) <i>Bemisia tabaci</i> varlığının bilinmediği ve taşıdığı ilgili zararlı organizmaların ve diğer vektörlerinin varlığının bilinmediği yerlerde,	İlgili zararlıının varlığı bilinmeyen ülkeler menşeli	a) Tam bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Bitkilerin; a) Tam bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği ve

	<p>b) Tam bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği yerlerde,</p>		<p><i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinden ari olduğu bilinen alanlar menşei olduğu, veya b) Uygun zamanlarda yapılan resmi incelemelerde, üretim yerlerinin <i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinden ari bulunduğu, veya c) <i>Bemisia tabaci</i>'nin eradikasyonu için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, veya 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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
11.	<p>Soğanlar, yumrular, rizomlar, tohumlar, soğansılar ve doku kültüründeki ve <i>Poacea</i> familyası bitkiler hariç otsu türlerin dikim amaçlı bitkileri</p>	<p><i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i>'nın varlığı bilinen ülkeler</p>	<p>Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirildiği, ve a) İhracatçı ülkedeki ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i>'dan ari olarak oluşturulan bir alan menşei olduğu, veya b) İhracatçı ülkedeki ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i>'dan ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i>'dan ari olarak bildirilen, bir üretim yeri menşei olduğu, veya</p>

			c)İhracattan hemen önce, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i> 'ya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu ve resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i> 'dan ari bulunduğu, yapılan muamelenin detayları, 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, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden ari bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların iz ve belirtilerinden ari bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine 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	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden ari olduğu, c) İhracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden ari bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların iz ve belirtilerinden ari bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
14.	Doku kültürü ortamındaki tohumları ve doku kültürü bitkileri hariç, dikim amaçlı yaprak döken ağaçlar ve çalılar	Tüm ülkeler	Bitkilerin uykuda ve yapraksız olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
15.	Soğanlar, yumrular, rizomlar, tohumlar, soğansılar ve doku kültüründeki bitkiler hariç dikim amaçlı bitkiler	Tüm ülkeler	Bitkilerin: a) <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i> 'den ari olduğu bilinen bir alan menşeli olduğu, veya

			<p>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 görülmediği,</p> <p>veya</p> <p>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,</p> <p>veya</p> <p>ç) <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda – explant) üretildiği, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i> ile olası kontaminasyonu önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, bu tekniklere uygun kaplarda sevk edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
16.	Soğan, soğansısı, yumru, rizom ve tohumu dışında, dikim amaçlı otsu türlerin bitkileri ile <i>Ficus L.</i> ve <i>Hibiscus L.</i> bitkileri	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, <i>Bemisia tabaci</i>'den ari olarak oluşturulan bir alan menşei olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) İlgili ISPM'e göre menşei ülkedeki Ulusal 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 menşei olduğu,</p> <p>veya</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</p>

			<p>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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
17.	Yetiştirme ortamı olarak kullanılacak paketlenmiş torf ve benzeri ürünler	Tüm ülkeler	<p>a) Tamamen Sphagnum yosunundan elde edilen torfların;</p> <p>–Tarım dışı alanlardan elde edilmiş ve daha önce kullanılmamış olduğu,</p> <p>ve</p> <p>–Laboratuvar analizleri sonucunda zararlı organizmalardan ari olduğu</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>b) Ekim veya dikimde kullanılacak olan diğer torf ve yetiştirme ortamları;</p> <p>–Toprak içermemeli,</p> <p>ve</p> <p>–Bu ortamın zararlı organizmalardan arındırılması için, fümigasyon veya ısıtılma tabi tutulmuş olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
18.	<i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları hariç kök ve yumrulu sebzeleri	Tüm ülkeler	<p>Ürünlerin üzerinde net ağırlığının % 1'den fazla toprak ve yetiştirme ortamı içermediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
19.	<i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları hariç dikim amaçlı soğansı, soğanlar, rizomlar ve yumruları	Tüm ülkeler	<p>Ürünlerin üzerinde net ağırlığının % 1'den fazla toprak ve yetiştirme ortamı içermediği,</p>

			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
20.	<i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Tüm ülkeler	Ürünlerin üzerinde net ağırlığının % 1'den fazla toprak ve yetiştirme ortamı içermediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
21.	<i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Tüm ülkeler	Yumruların; a) <i>Tecia solanivora</i> 'nın varlığının bilinmediği ülke menşeli olduğu; veya b) Yumruların, ilgili ISPM'e göre Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, <i>Tecia solanivora</i> 'dan arı olduğu belirlenmiş bir alan menşeli olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
22.	<i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Tüm ülkeler	Yumruların; a) <i>Clavibacter sepedonicus</i> 'un varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu, veya b) <i>Clavibacter sepedonicus</i> ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
23.	<i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	<i>Synchytrium endobioticum</i> 'un varlığı bilinen ülkeler	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 b) <i>Synchytrium endobioticum</i> ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
24.	<i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Potato spindle tuber viroid'in varlığı bilinen ülkeler menşeli	Üretim yerinde son vejetasyon dönemi boyunca Potato spindle tuber viroid'den kaynaklanan hiçbir belirtinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

25.	<i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	<i>Dickeya solani</i> 'in varlığı bilinen ülkeler menşeli	Yumruların; a) <i>Dickeya solani</i> 'nin varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu; veya b) <i>Dickeya solani</i> 'nin varlığı bilinen ülkeler menşeli yumruların, önceden seleksiyona tabi tutulmuş, kabul edilebilir şartlarda muhafaza edilmiş direkt materyalden elde edildiği ve <i>Dickeya solani</i> 'den arı alanda üretildiği, ve c) Kabul edilebilir metodlara göre resmi karantina analizlerine tabi tutularak <i>Dickeya solani</i> 'den arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
26.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	<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 bilindiği ülkeler	Yumruların; 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 menşeli olduğu veya 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 söz konusu etmenlerden <i>Ralstonia solanacearum</i> 'dan arı olduğu bilinen bir üretim yeri menşeli 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.
27.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Tüm ülkeler	Yumruların;

			<p>a) Önceden seleksiyona tabi tutulmuş, kabul edilebilir şartlarda muhafaza edilmiş direkt materyalden elde edildiği, ve b) Kabul edilebilir metotlara göre resmi karantina testlerine tabi tutularak <i>Synchytrium endobioticum</i> ve <i>Boeremia foveata</i>'dan arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
28.	Dikim amaçlı olanlar hariç, <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Tüm ülkeler	<p>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 menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
29.	Dikim amaçlı olanlar hariç, <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Tüm ülkeler	<p>Yumruların; 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 menşeli olduğu, veya 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 menşeli 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.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Tüm ülkeler	Yumruların;

			<i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>Ditylenchus destructor</i> 'den ari olduğu bilinen üretim yeri menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Tüm ülkeler	Yumruların; a) <i>Meloidogyne</i> spp.'den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, veya b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Meloidogyne</i> spp.'den ari olarak oluşturulmuş bir bölgeden elde edildiği ve bölgenin adı, veya c) Yumruların menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ari olarak kurulan bir üretim yerinde üretildiği, konukçu bitkilerde dahil yıllık bir ankete dayalı olarak üretim yerinde yetiştirilen patates bitkileri ile birlikte uygun zamanlarda üretim yerinde ve hasattan sonra yumru köklerin dışarıdan kesilerek <i>Meloidogyne</i> spp. yönüyle 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 laboratuvarında 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 görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

32.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Musa</i> , <i>Nicotiana</i> L., <i>Pelargonium</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. ve <i>Solanum melongena</i> L. bitkileri	<i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> , <i>Ralstoniasyzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> ve <i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> ' in varlığı bilinen ülkeler menşeli	Bitkilerin; 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> ' dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerindeki bitkilerde <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> ' un hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
33.	Meyve ve tohum hariç <i>Solanum lycopersicum</i> L. ve <i>Solanum melongena</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Keiferia lycopersicella</i> ' dan ari olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından bitkilerin, <i>Keiferia lycopersicella</i> ' dan ari alan menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
34.	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanum lycopersicum</i> L. bitkileri; a) <i>Bemisia tabaci</i> ' nin varlığı bilinmeyen yerlerde b) <i>Bemisia tabaci</i> ' nin varlığı bilinen yerlerde	Tomato yellow leaf curl virus'un varlığı bilinen menşeli ülkelerde	Bitkilerin; a) Tomato yellow leaf curl virus'un hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. b) Üretim yerlerinde Tomato yellow leaf curl virus'un hiçbir belirtisinin görülmediği ve üretim yerlerinin <i>Bemisia tabaci</i> ' den ari hale getirmek için uygun bir muameleye ve izleme sistemine tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir

35.	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Solanum lycopersicum</i> L. bitkileri ve <i>Solanum</i> spp. melezleri;	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a)Tomato brown rugose fruit virus'e dayanıklı olduğu bilinen tohumlardan elde edildiği, veya b) Tomato brown rugose fruit virus için Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) Metodu ile analize tabi tutularak bu etmeden ari olduğu belirlenen tohumlardan üretildikleri ve dikim amaçlı bitkilerin yapılan analizler sonucunda Tomato brown rugose fruit virus'den ari bulunduğu, ve 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 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 d) Bitkilerin üretildiği kayıtlı üretim yerinin adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
36.	Tohum hariç Dikim amaçlı <i>Capsicum annum</i> L. bitkileri;	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) Tomato brown rugose fruit virus'e karşı dayanıklı olduğu bilinen çeşitlere ait olduğu b) Bitkilerin, Tomato brown rugose fruit virus için Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) Metodu ile analize tabi tutularak bu etmeden ari olduğu belirlenen tohumlardan üretildikleri ve dikim amaçlı bitkilerin yapılan analizler sonucunda Tomato brown rugose fruit virus'den ari bulunduğu, ve

			<p>c) Dikim amaçlı bitkilerin, menşei ülkesindeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıt altına alınan, denetlenen, Tomato brown rugose fruit virus'ü tespit için uygun zamanda gerçekleştirilen 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>
37.	Soğanlar, soğansılar, rizomlar, polenler, tohumlar, yumrular ve doku kültüründeki bitkiler hariç <i>Cucurbitaceae</i> ve <i>Solanaceae</i> ekim amaçlı bitkileri.	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) <i>Ceratothripoides claratris</i>'ten ari olduğu kabul edilen bir ülke menşei 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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
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</i>	Bolivya, Kolombiya, Ekvador, Peru ve Amerika Birleşik Devletleri	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Menşei ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Prodiplosis longifila</i>'den ari bir alanda üretildiği ve alanın adı, veya</p> <p>b) Bitkiler <i>Prodiplosis longifila</i>'dan ari olarak kurulmuş fiziksel korumaya sahip bir üretim</p>

	<i>americana</i> Mill., <i>Phaseolus</i> , <i>Ricinus communis</i> L. ve <i>Tagetes</i> L. bitkileri		yerinde yetiştirilmiş olduğu, menşei ülkede <i>Prodiplosis longifila</i> 'ın varlığını tespit edilmesi amacıyla ihracattan en az iki ay önce veya iki aydan daha küçük olan bitkiler yaşamları boyunca son iki ay içinde resmi denetimlerde gerçekleştirildiği ve ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
39.	Tohum hariç, <i>Allium</i> L., <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> <i>Scilla</i> L., <i>Crocus</i> L., <i>Galanthus</i> , <i>Hyacinthus</i> , <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L. , <i>Puschkinia</i> , <i>Stembelgia</i> , <i>Tulipa</i> L. dikim amaçlı soğanları veya çiçek soğanları	Tüm ülkeler	Son vejetasyon dönemi boyunca, bitkilerde <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
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 ari ülkeler menşei olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre, Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından oluşturulan <i>Spodoptera frugiperda</i> 'dan ari üretim alanı olduğu, veya c) (a) ve (b) maddelerinde belirtilen alanlar menşei değilse: i) Belirtilen bitkiler menşei 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 ari olduğu, iv) Belirtilen bitkilerin üretim yerlerinin izlenebilirliğini garanti altına alan bilgilerin menşei 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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
41.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanaceae</i> bitkileri	<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani'nin varlığı bilinen ülkeler	Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Candidatus</i> Phytoplasma solani'nin sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
42.	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	Üretim yerinde ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince Beet curly top virus'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
43.	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. bitkileri	Beet leaf curl virus'un varlığı bilinen ülkeler;	Bitkilerin; a) Üretim alanında Beet leaf curl virus'un varlığının bilinmediği; ve b) Üretim yerinde ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince Beet leaf curl virus'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
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 belirtilmelidir.
45.	Dikim amaçlı <i>Chrysanthemum</i> spp. bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) İhracattan 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 görülmediği bilinen üretim yerlerinden geldiği,

			<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>'nin hiçbir belirtisinin görülmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
46.	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Chrysanthemum</i> L. ve <i>Solanum lycopersicum</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Tüm vejetasyon dönemleri boyunca, <i>Chrysanthemum</i> stem necrosis virus'ten ari olan bir ülkede yetiştirilmiş olduğu;</p> <p>veya</p> <p>b) Bitkilerin, tüm vejetasyon dönemleri boyunca, ihracatçı ülkedeki bitki koruma organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak <i>Chrysanthemum</i> stem necrosis virus'ten ari olarak oluşturulan bir alanda yetiştirilmiş olduğu;</p> <p>veya</p> <p>c) Bitkilerin, tüm vejetasyon dönemleri boyunca, <i>Chrysanthemum</i> stem necrosis virus'ten ari olduğu resmi kontroller ve uygulanan testlerle doğrulanan bir üretim yerinde yetiştirildiği,</p> <p>ç) <i>Frankliniella occidentalis</i>'den ari alanda yetiştirildiği,</p> <p>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;</p> <p>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 ari alanda yetiştirildiği,</p> <p>veya</p> <p>b) Vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera</i></p>

			<i>frugiperda</i> ve <i>Spodoptera litura</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği, veya c) Yukarıdaki zararlı organizmalardan korunmak için bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
48.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Chrysanthemum</i> spp. <i>Dianthus</i> spp. ve <i>Pelargonium</i> spp. bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; 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 yetiştirildiği, veya 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 görülmediği, veya c) Yukarıdaki zararlı organizmalardan korunmak için bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
49.	<i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. ve <i>Pelargonium</i> l'Hérit bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) <i>Spodoptera frugiperda</i> 'dan ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, b) ISPM4 standardına uygun olarak, ilgili Ulusal Bitki Koruma Örgütü (NPPO) tarafından belirlenen, <i>Spodoptera frugiperda</i> 'dan ari bir alandan üretildiği ve üretim bölgesinin bölgenin adı bitki sağlığı sertifikasında 'menşei yeri' başlığı altında belirtilmelidir. c) İhracattan önce bitkiler resmi bir incelemeye tabi tutulmuş, <i>Spodoptera frugiperda</i> 'dan ari bulunmuş ve aşağıdaki koşullara uygun bir üretim yerinden üretilmiş olmalıdır.

			<p>i) Menşei ülkedeki NPPO tarafından üretim alanının tescilli ve denetlendiği, (ii) İhracattan önceki son üç ay içerisinde resmi denetimlerin yapılmış olduğu ve belirtilen bitkilerde <i>Spodoptera frugiperda</i>'nın varlığına rastlanmadığı; (iii) Üretim yerinin <i>Spodoptera frugiperda</i>'nın girişine karşı fiziksel izolasyona sahip olduğu ; (iv) Üretim tesislerinin ihracattan önce bitkilerin üretim sahasına kadar izlenebilirliğini sağlayan bilgilerin sağlanmış olduğu; veya 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: i) Menşei ülkedeki NPPO tarafından üretim alanının tescilli ve denetlendiği, (ii) İhracattan önceki son üç ay içerisinde resmi denetimlerin yapılmış olduğu ve belirtilen bitkilerde <i>Spodoptera frugiperda</i>'nın varlığına rastlanmadığı; (iii)Belirtilen bitkilerin, <i>Spodoptera frugiperda</i>'dan ari olmasını sağlamak için etkili bir işleme tabi tutulduğu; (iv) Üretim tesislerinin ihracattan önce bitkilerin üretim sahasına kadar izlenebilirliğini sağlayan bilgilerin sağlanmış olduğu (v) <i>Spodoptera frugiperda</i>'dan ari olduklarından emin olmak için hasat sonrası etkili bir işleme tabi tutulduğu bitki sağlığı sertifikasında belirtilmelidir.</p>
--	--	--	--

50.	Dikim amaçlı <i>Pelargonium</i> L'Héritier bitkileri	<p>Tomato ringspot virus'un varlığı bilinen ülkeler menşeli;</p> <p>a) <i>Xiphinema americanum sensu stricto</i>, <i>Xiphinema bricolense</i>, <i>Xiphinema californicum</i>, <i>Xiphinema neoamericanum</i>, <i>Xiphinema intermedium</i>, <i>Xiphinema rivesi</i> <i>Xiphinema tarjanense</i> ve Tomato ringspot virus'un diğer vektörlerinin varlığı bilinmeyen ülkeler</p>	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Resmi olarak bitkilerin, Tomato ringspot virus'den arı olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı,</p> <p>ve</p> <p>b) Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre Tomato ringspot virus'den ari olduğu bulunan en fazla 4. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
		<p>b) <i>Xiphinema sensu stricto</i>, <i>Xiphinema bricolense</i>, <i>Xiphinema californicum</i>, <i>Xiphinema neoamericanum</i>, <i>Xiphinema intermedium</i>, <i>Xiphinema rivesi</i> <i>Xiphinema tarjanense</i> ve Tomato ringspot virus'un diğer vektörlerinin varlığı bilinen ülkeler</p>	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Resmi olarak bitkilerin, hem toprak hem de bitkilerin Tomato ringspot virus'den ari olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı,</p> <p>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,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
51.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin;</p> <p>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 anaç bitkilerden, doğrudan elde edildiği,</p> <p>ve</p> <p>b) Bitkilerde bu zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin gözlenmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
52.	<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. yapraklı sebzeleri	Tüm ülkeler	<p>Kesme çiçekler ve yapraklı sebzelerin;</p> <p>a) <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i>'dan ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu,</p> <p>veya</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.
53.	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Rosa</i> spp. bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin, üretim yerinde vejetasyon dönemi süresince; a) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> 'nın görülmediği, veya b) Bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
54.	Orchidaceae familyasının kesme çiçekleri	Tayland dışındaki Tüm ülkeler	Kesme çiçeklerin; a) <i>Thrips palmi</i> 'den ari bir ülke menşei 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	Tayland	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.
56.	Tohumu dışında dikim amaçlı, doğal veya yapay olarak bodurlaştırılmış bitkiler	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) Doğal yaşamdan doğrudan toplananlar dâhil bitkilerin, resmi bir denetim sistemine tabi olan kayıtlı fidanlıklarda, sevkiyattan önce, en az iki ardışık yıl süresince yetiştirildiği, tutulduğu ve belli bir biçimde büyütüldüğü, b) (a)'da bahsedilen fidanlıklardaki bitkiler: en az (a)'da bahsedilen dönem süresince:

			<p>–Yerden en az 50 cm yükseklikteki raflar üzerine yerleştirilmiş saksılara dikilmiş olduğu, –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, –Bu Yönetmelik ve eklerinde zararlı organizmaların varlığı açısından, uygun aralıklarla, en az yılda 6 defa resmi olarak kontrol edildiği, aynı zamanda, fidanlığın yakın çevresindeki bitkiler üzerinde de yapılan bu kontroller, tarla veya fidanlıkta en azından her sıranın makroskobik 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, yetiştirme ortamı üzerindeki bitkinin tüm kısımlarının gözlemlendiği, –Bu kontrollerde, yukarıdaki paragrafta açıklanan ilgili zararlı organizmalardan arî 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 yetiştirme ortamına ya da fümigasyon veya uygun bir sıcaklık uygulaması ile muameleye tabi tutulmuş doğal bir yetiştirme ortamına dikildiği ve herhangi bir zararlı organizma içermediği, –Yetiştirme ortamının zararlı organizmalardan arî kalmasını sağlayan koşullarda tutulduğu ve sevkiyattan önceki iki hafta içinde:</p>
--	--	--	--

			<p>–Asıl yetiştirme ortamını uzaklaştırmak için silkelenmiş, temiz su ile yıkanmış ve kökleri çıplak tutulmuş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>–Asıl yetiştirme ortamını uzaklaştırmak için silkelenmiş, temiz su ile yıkanmış ve (b) 5 inci paragraf başında belirtilen şartları karşılayan yetiştirme ortamına tekrar dikilmiş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>–Yetiştirme ortamının zararlı organizmalardan arı olmasını sağlamak için, uygun muamelelere tabi tutulduğu ve aktif madde, doz ve uygulama tarihi, Bitki Sağlık Sertifikasının “Dezenfeksiyon ve/veya dezenfeksiyon Uygulaması” başlığı altında belirtildiği,</p> <p>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.</p>
57.	Meyve ve tohumlar dışında kozalaklı bitkiler (Pinopsidae)	Tüm ülkeler	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği 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 zitacuarensis</i> türlerinden arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
58.	Doku kültürü bitkileri, polen ve tohumlar dışındaki dikim amaçlı <i>Alnus formosana</i> (Burkill) Makino, <i>Artocarpus chama</i> Buch.Ham., <i>A. heterophyllus</i> Lam. <i>A.integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Bombax 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>	Afganistan, Bahreyn, Bangladeş, Butan, Brunei Sultanlığı, Kamboçya, Çin, Hindistan, Endonezya, İran, Irak, Japonya, Ürdün, Kazakistan, Kuveyt, Kırgızistan, Laos, Lübnan, Malezya, Maldivler, Moğolistan, Myanmar, Nepal, Kuzey Kore, Umman, Pakistan, Filipinler,	Bitkilerin; a) Gövde tabanından itibaren çapın 1 cm'den küçük olduğu, veya b) <i>Apriona germari</i> ' den arı bir ülke menşei olduğu, veya

	<p><i>sinensis</i> Pers., <i>Cinnamomum camphora</i> (L.) Presl, <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook., <i>Dalbergia</i>, <i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl., <i>Ficus carica</i> L., <i>F. virens</i> Aiton, <i>F. infectoria</i> Willd., <i>F. retusa</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Maclura tricuspidata</i> Carr., <i>Melia azedarach</i> L., <i>Morus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Schima superba</i> Gardner & Champ., <i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott, <i>Trema orientale</i> (L.) von Blume, <i>Trema tomentosum</i> (Roxb.) H. Hara, <i>Triadica sebifera</i> (L.) Roxb Small, <i>Ulmus</i> L., <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw ve <i>Xylosma</i> G. Forst. bitkileri</p>	<p>Katar, Rusya (yalnızca aşağıdaki kısımlar: Uzak Doğu Federal Bölgesi (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirya Federal Bölgesi (Sibirsky federalny okrug) ve Ural Federal Bölgesi (Uralsky federalny okrug)), Suudi Arabistan, Singapur, Güney Kore, Sri Lanka, Suriye, Tacikistan, Tayland, Doğu Timor, Türkmenistan, Birleşik Arap Emirlikleri, Özbekistan, Vietnam ve Yemen</p>	<p>c) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre oluşturulan bir alanda, <i>Apriona germari</i>' den ari olarak üretildiği ve alanın adı, veya ç) Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından İlgili ISPM'e göre oluşturulan bir üretim yerinde Bitkiler yaşamları boyunca veya ihracattan en az iki yıllık bir süre önce, <i>Apriona germari</i>'den ari olarak üretildiği, ve i) Bitkilerde <i>Apriona germari</i>'nin yılda iki kez uygun zamanlarda resmi denetime 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 <i>Apriona germari</i>'nin bulunmadığının her yıl uygun zamanda yapılan resmi kontrollerde teyit edildiği, ve iii)İhracattan hemen önce, bitkilerin gövdelerinde <i>Apriona germari</i>'nin varlığının tespiti için kontrole tabi tutulduğu gerektiğinde bu kontrollerin tahribatlı örneklemeyi içerdiği, veya, d) Bitkiler yaşamları boyunca <i>Apriona germari</i>'nin girişine karşı fiziksel izolasyonu olan bir üretim yerinde ihracattan önce en az iki yıllık bir süre boyunca yetiştirilmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</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 Sultanlığı, Kamboçya, Çin, Hindistan, Endonezya, İran, Irak, Japonya, Ürdün, Kazakistan, Kuveyt,</p>	<p>Bitkilerin; a) Gövde tabanından itibaren çapın 1 cm'den küçük olduğu, veya</p>

		<p>Kırgızistan, Laos, Lübnan, Malezya, Maldivler, Moğolistan, Myanmar, Nepal, Kuzey Kore, Umman, Pakistan, Filipinler, Katar, Rusya (yalnızca aşağıdaki kısımlar: Uzak Doğu Federal Bölgesi (Dalnevostochny federalny okrug), Sibiryaya Federal Bölge (Sibirsky federalny okrug) ve Ural Federal Bölgesi (Uralsky federalny okrug)), Suudi Arabistan, Singapur, Güney Kore, Sri Lanka, Suriye, Tacikistan, Tayland, Doğu Timor, Türkmenistan, Birleşik Arap Emirlikleri, Özbekistan, Vietnam ve Yemen</p>	<p>b) <i>Apriona cinerea</i>'dan arı bir ülke menşeli olduğu, veya c) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan bir alanda, <i>Apriona cinerea</i>'den arı 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 arı olarak üretildiği, ve i) <i>Apriona cinerea</i> belirtisi için yılda iki kez resmi denetime tabi tutulmuş, uygun zamanlarda yapılmış ve hiçbir zararlı belirtisine rastlanmamış, ve ii) Genişliği en az 2000 m olan bir tampon bölge ile çevrili bir üretim yerinde uygun önleyici önlemlerin uygulandığı ve <i>Apriona cinerea</i>'nin bulunmadığının her yıl uygun zamanlarda yapılan resmi kontrollerde teyit edildiği, ve ii) İhracattan hemen önce, bitkilerin gövdelerinde <i>Apriona cinerea</i>'ın varlığı tespiti için kontrole tabi tutulduğu, gerektiğinde bu kontrollerin tahribatlı örnekleme içerdiği, veya, 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, ve</p>
--	--	---	---

			İhracattan hemen önce, bitkilerin gövdelerinde <i>Apriona cinerea</i> 'nin varlığını tespiti için kontrole tabi tutulduğu gerektiğinde bu kontrollerin tahribatlı örneklemeyi içerdiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
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 bitkileri.	Afganistan, Bahreyn, Bangladeş, Butan, Brunei Sultanlığı, Kamboçya, Çin, Hindistan, Endonezya, İran, Irak, Japonya, Ürdün, Kazakistan, Kuveyt, Kırgızistan, Laos, Lübnan, Malezya, Maldivler, Moğolistan, Myanmar, Nepal, Kuzey Kore, Umman, Pakistan, Filipinler, Katar, Rusya (yalnızca aşağıdaki kısımlar: Uzak Doğu Federal Bölgesi (Dalnevostochny federalny okrug), Sibirya Federal Bölge (Sibirsky federalny okrug) ve Ural Federal Bölgesi (Uralsky federalny okrug)), Suudi Arabistan, Singapur, Güney Kore, Sri Lanka, Suriye, Tacikistan, Tayland, Doğu Timor, Türkmenistan, Birleşik Arap Emirlikleri, Özbekistan, Vietnam ve Yemen	Bitkilerin; a) Gövde tabanından itibaren çapın 1 cm'den küçük olduğu, veya b) <i>Apriona rugicollis</i> 'den ari bir ülke menşei 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 yaşamları 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, ve i) <i>Apriona rugicollis</i> belirtisi varlığı için yılda iki kez resmi uygun zamanlarda denetime tabi tutulduğu ve hiçbir zararlı belirtisine rastlanmadığı, 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 zamanlarda yapılan resmi kontrollerde teyit edildiği, ve iii) İhracattan hemen önce, bitkilerin gövdelerinde <i>Apriona rugicollis</i> 'in varlığının tespiti için

			<p>kontrole tabi tutulduğu, gerektiğinde bu kontrollerin tahribatlı örnekleme 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 olmadığının tespiti için kontrole tabi tutulduğu; gerektiğinde, bu kontroller tahribatlı örnekleme içerdiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
61.	<p>Doku kütüründeki bitkileri, meyve, 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 hispidula</i> Torr. & A.Gray, <i>Magnolia</i> L., <i>Magnolia doltsopa</i> (de Candolle) Figlar, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirb.) Orsted, <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</i></p>	<p>Kanada, Birleşik Krallık, Amerika Birleşik Devletleri ve Vietnam</p>	<p>Bitkiler;</p> <p>a) <i>Phytophthora ramorum</i>'dan arî alanlar menşei olmalı ve alanın adı,</p> <p>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</p> <p>Sevkiyattan önce bitkilerin alınan numunelerin incelendiği ve bu incelemelerde <i>Phytophthora ramorum</i>'dan ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

	<i>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		
62.	Doku kültüründeki bitkileri, polen, aşı kalemleri, çelikler ve tohumları hariç dikimi amaçlı <i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> , <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L. ve <i>Ulmus</i> L. bitkileri	Afganistan, Hindistan, İran, Kırgızistan, Pakistan, Tacikistan, Türkmenistan ve Özbekistan	Bitkilerin; a) Gövde tabanından itibaren çapın 1 cm'den küçük olduğu, veya b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre bitkiler yaşamları boyunca, oluşturulan <i>Trirachys sartus</i> 'dan ari 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 ari olarak üretildiği, veya ç) Üretim yerinde <i>Trirachys sartus</i> zararlıının 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 zararlıının 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 araştırmalarla teyit edildiği, ve İhracattan önce bitkiler özellikle bitki sapları, <i>Trirachys sartus</i> varlığı için tahrip edici örnekleme ve dahil olmak üzere kontrole tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
63.	Doku kùltürü, polen ve tohumları dışında dikimi amaçlı <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'nun konukçu olan bitkiler.	Tüm ÷lkeler	Bitkilerin; a) Gövde tabanında itibaren 2 cm'den daha az bir çapa sahip olduğu, veya b) <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'dan ari olduğu kabul edilen bir ÷lke menşei olduğu, veya c) Menşei ÷lkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan bir alanda, <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'dan ari alanda üretildiği ve alanın adı, veya ç) Üretim yeri: (i) <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'nun bulaşmasına karşı ihracattan en az altı ay önce, uygun zamanlarda resmi denetimlere tabi tutulduğu ve zararlıdan ari olduğunun tespit edildiği, en az aşağıdaki tuzaklarla teyit edilen bir üretim sahasında, ihracattan hemen önce de dahil olmak üzere en az dört haftada bir kontrol edildiği, veya (ii) Üretim yerinde son vejetasyon dönemi başından itibaren, en az dört haftada bir gerçekteştirilen; resmi kontroller sırasında ari bulunmuştur. Üretim yerinde zararlının varlığından şüphelenilmesi durumunda zararlıya karşı uygun mücadele yapılmış, zararlının bulunduğu alanın uygun zamanlarda izlenip gör÷lmesi halinde <i>Euwallacea fornicatus sensu</i>

			<p><i>lato</i> için 1 km'lik bir çevre zonu içerisindeki bitkilerin derhal imha edildiği, ve İhracattan hemen önce, bitkilerin sevkiyatlarında, özellikle bitkilerin gövde ve dallarında zararlının 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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
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	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Gövde tabanında itibaren 2 cm'den daha az bir çapa sahip olduğu,</p> <p>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,</p> <p>c) Bitkilerin yaşamları boyunca veya en az iki yıllık bir süre boyunca, ISPM'e göre <i>Massicus raddei</i> içermeyen bir üretim yerinde yetiştirildiği,</p> <p>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,</p> <p>ii) Genişliği en az 2000 m olan etrafı çevrili bir tampon bölgede Resmi kontrollerde <i>Massicus raddei</i>'nin bulunmadığının doğrulandığı ve ilgili zararlının varlığını tespit etmek uygun koruyucu önlemlerin uygulandığı bir üretim sahasında yılın uygun zamanlarında <i>Massicus raddei</i> belirtisinin tespiti için yılda en az iki kontrole tabi tutulduğu, ve,</p>

			Bitkiler ihracattan önce <i>Massicus raddei</i> 'nin varlığını tespit etmek için özellikle bitki sapları da dahil olmak üzere, tahrip edici örneklemenin yapıldığı kontrole tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
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	Beyaz Rusya, Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kuzey Kore, Rusya, Güney Kore, Tayvan, Ukrayna ve Amerika Birleşik Devletleri	Bitkilerin, menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından <i>Agrilus planipennis</i> 'den ari olarak, ilgili ISPM'e göre kurulmuş ve belirtilen zararlının 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.
66.	Meyve ve tohum dışındaki kozalaklı bitkiler, boyu 3 m'den fazla	Tüm ülkeler	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği ve üretim yerinin <i>Scolytinae</i> spp'den ari olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
67.	Tohumu dışında, <i>Pinus</i> L. 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 belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
68.	Çoğaltım amaçlı tohum ve kozalak dâhil dikim amaçlı <i>Pinus</i> spp. ve <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco bitkileri	Tüm ülkeler	Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıtlı ve denetimli üretim yerlerinde yetiştirilmiş olmalı, ve a) <i>Fusarium circinatum</i> 'dan ari olduğu bilinen bir ülke menşei olduğu, veya b) Tüm vejetasyon dönemi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak belirlenen ve Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" kısmında ismi belirtilen, <i>Fusarium circinatum</i> 'dan ari alanda yetişmiş olduğu, veya c) İhracattan önce iki yıllık bir dönem boyunca üretim yerinde yapılan resmi denetimlerde

			<i>Fusarium circinatum</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediği ve ihracatın hemen öncesinde teste tabi tutulmuş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
69.	Tohumu dışında <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> Mill., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. ve <i>Tsuga</i> Carr. dikim amaçlı bitkileri	Tüm ülkeler	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği, son vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren tamamında, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Melampsora medusae</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
70.	Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill. bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) <i>Dryocosmus kuriphilus</i> 'dan arı olduğu bilinen ülke menşeli olduğu, veya b) Tüm vejetasyon dönemi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak belirlenen ve Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" kısmında ismi belirtilen <i>Dryocosmus kuriphilus</i> 'dan arı alanda yetişmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
71.	Tohum ve meyve hariç, <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Cronartium</i> spp.'nin hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
72.	Tohum ve meyve hariç, <i>Quercus</i> L. bitkileri	ABD menşeli	Bitkilerin <i>Bretziella fagacearum</i> 'dan arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
73.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) <i>Cryphonectria parasitica</i> 'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yeri veya yakın çevresinde, <i>Cryphonectria parasitica</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

74.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Corylus</i> bitkileri	Kanada ve ABD menşeli	Bitkilerin; a) <i>Anisogramma anomala</i> 'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli 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.
75.	Tohum ve doku kültüründeki bitkileri dışındaki dikim amaçlı <i>Fraxinus</i> L., <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	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan, Demokratik Kore Cumhuriyeti ve ABD menşeli	Bitkilerin orijin ülkedeki Ulusal Bitki Koruma organizasyonu tarafından ilgili ISPM şartlarına uygun olarak kurulan <i>Agrilus planipennis</i> 'den arı alan menşeli olduğu belirlenmiş bir alanda yetiştirildiği ve kurulan bu alanın yeri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
76.	Tohum hariç <i>Juglans</i> L. ve <i>Pterocarya</i> Kunth dikim amaçlı bitkileri	ABD menşeli	Bitkilerin; 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 arı bir alanda yetiştirildiği, veya 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 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.
77.	Meyve ve tohumları hariç, yapraklı veya yapraksız kesilmiş dalları dahil <i>Betula</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkinin menşei ülkesinin <i>Agrilus anxius</i> 'dan ari olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
78.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Platanus</i> L. bitkileri	Arnavutluk, Ermenistan, İsviçre ABD menşeli	Bitkilerin; a) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre kurulan <i>Ceratocystis platani</i> 'den ari olduğu bilinen bir alanda yetiştirildiği ve kurulan bu alanın yeri, veya b) İlgili ISPM'e göre kurulan <i>Ceratocystis platani</i> 'den ari bir üretim yerinde yetiştirildiği; (i) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kaydedildiği ve denetlendiği, ve (ii) <i>Ceratocystis platani</i> 'nin herhangi bir belirtisini ve varlığını tespit etmek için yılın en uygun zamanlarında yıllık olarak resmi incelemelere tabi tutulduğu, ve (iii) Temsili bir numunesinin, <i>Ceratocystis platani</i> 'nin varlığı için yılın uygun zamanlarında teste tabi tutulduğu ve görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
79.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Populus</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Melampsora medusae</i> 'nin hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
80.	Tohum ve meyve hariç, <i>Populus</i> L. bitkileri	ABD menşeli	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Sphaerulina musiva</i> 'nin hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmediği,

			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
81.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Ulmus</i> L. bitkileri	Kuzey Amerika ülkeleri menşeli	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Candidatus</i> Phytoplasma ulmi' nin hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
82.	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Acer</i> 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	<i>Anoplophora chinensis</i> 'in varlığı bilinen ülkeler	Bitkilerin: 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 arı alanda bulunan bir üretim yerinde yetiştirilmiş olduğu ve bu alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" başlığı altında belirtilmelidir, veya b) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönem boyunca uluslararası standartlara (ISPM No: 10) uygun olarak <i>Anoplophora chinensis</i> 'den arı üretim yerinde yetiştirildiği ve bu üretim yerinin: (i) Kayıt altına alındığı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlendiği, ve (ii) Yılın uygun zamanlarında, en az iki resmi denetime tabi tutulduğu ve <i>Anoplophora chinensis</i> 'in hiçbir belirtisinin bulunmadığı, ve (iii) Bitkilerin yetiştirildiği alanın konum itibarıyla <i>Anoplophora chinensis</i> 'in bulaşmasına 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 sürveylerin yapıldığı, en az 2 km çapında bir tampon bölge ile çevrelenmiş olduğu, <i>Anoplophora chinensis</i> 'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin

			zararlıdan ari hale getirilmesi için acilen eradikasyon tedbirlerinin alındığı, ve (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 örnekleme kapsadığı, inspeksiyon için numune miktarının en azından % 1 oranında bulaşıklığı % 99 güvenilirlik oranıyla tespit edebilecek kadar olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
83.	Meyve ve tohumları hariç <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus</i> spp., <i>Albizia</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Buddleja</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Celtis</i> spp., <i>Cercidiphyllum</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Elaeagnus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Koelreuteria</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Melia</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Robinia</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sophora</i> spp., <i>Sorbus</i> spp., <i>Tilia</i> spp. ve <i>Ulmus</i> spp. bitkileri	<i>Anoplophora glabripennis</i> 'in varlığı bilinen ülkeler menşeli;	Bitkilerin: 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, veya b) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönem boyunca uluslararası standartlara (ISPM No: 10) uygun olarak <i>Anoplophora glabripennis</i> 'den ari üretim yerinde yetiştirildiği ve bu üretim yerinin: (i) Kayıt altına alındığı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlendiği, ve (ii) Yılın uygun zamanlarında, en az iki resmi denetime tabi tutulduğu ve <i>Anoplophora glabripennis</i> 'in hiçbir belirtisinin bulunmadığı, ve (iii) Bitkilerin yetiştirildiği alanın konum itibariyle <i>Anoplophora glabripennis</i> 'in bulaşmasına karşı tamamen fiziksel bir koruma altında olduğu veya

			<p>önleyici uygun tedbirler uygulanarak, yılın uygun zamanlarında <i>Anoplophora glabripennis</i>'in varlığını veya belirtisini tespit etmek için resmi sürveylerin yapıldığı, en az 2 km yarıçapında bir tampon bölge ile çevrelenmiş olduğu, <i>Anoplophora glabripennis</i>'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin zararlıdan ari hale getirilmesi için acilen eradikasyon tedbirlerinin alındığı,</p> <p>ve</p> <p>(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 oranıyla tespit edebilecek kadar olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
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	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Tüm vejetasyon dönemi boyunca <i>Saperda candida</i> 'dan ari alanda yetiştirilmiş olduğu ve bu alanın yeri,</p> <p>veya</p> <p>(b) İhracattan önce en az iki yıl resmi kontrollerin yapıldığı, iki yaşından genç bitkiler içinse yaşamları boyunca <i>Saperda candida</i>'dan ari ve ilgili ISPM'e göre uygun olarak yetiştirildiği:</p> <p>(i) Menşei ülke ulusal Bitki Koruma organizasyonu tarafından denetlendiği,</p> <p>ve</p> <p>(ii) Yılda iki kez uygun zamanlarda yapılan denetimlerde <i>Saperda candida</i> 'ya ait belirtilerin görülmediği,</p> <p>ve</p>

			<p>(iii) Bitkilerin, <i>Saperda candida</i>'ya 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>Saperda candida</i> 'nın varlığının resmi olarak tespit edilmediği üretim yerinde üretildiği,</p> <p>ve</p> <p>(iv) İhracattan hemen önce, <i>Saperda candida</i>'nın varlığının tespiti için, bitkilerin özellikle gövdelerinin zarar görmüş yerlerinden çok ayrıntılı bir kontrol yapıldığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</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	Kanada, Meksika ve ABD	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Tüm vejetasyon süresi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Grapholita packardi</i> arınmış bir alanda yetiştirildiği ve bu alanın yeri,</p> <p>veya</p> <p>b) İhracattan önce en az iki yıl resmi kontrollerin yapıldığı, iki yaşından 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> <p>ve</p> <p>(ii) Yılda iki kez uygun zamanlarda yapılan denetimlerde <i>Grapholita packardi</i> 'ye ait belirtilerin görülmediği,</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 zararlıının görülmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
86.	<i>Xylella</i> konukçusu olan 86. – 87. madde dışındaki dikim amaçlı bitkiler	<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler	<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 görülmediği bir ülkede yetiştirilmiş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) 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 görülmediği bir alanda, yetiştirilmiş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>c) Menşesinde söz konusu bitkilerde <i>Xylella fastidiosa</i>'nın var olup olmadığının bilinmediği alanlar,</p> <p>(i) Bitkilerin üretildiği bu arazinin:</p> <p>(aa) Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM 10'a göre <i>Xylella fastidiosa</i> ve vektörlerinden ari olduğunun kabul edildiği,</p>

			<p>(bb) <i>Xylella fastidiosa</i>'nın vektörlerinin girişine karşı fiziksel olarak korunduğu,</p> <p>(cc) 100 m genişliğinde bir bölge ile çevrili alandaki tüm bitkilerin resmi olarak yılda iki kez kontrol edildiği; <i>Xylella fastidiosa</i> belirtisi gösteren veya bulaşıklığı tespit edilen arazilerde bitkilerin derhal imha edildiği ve imha işleminden önce <i>Xylella fastidiosa</i>'nın vektörlerine karşı uygun bitki sağlığı uygulamalarının yapıldığı,</p> <p>(çç) Yıl boyunca uygun periyotlarda <i>Xylella fastidiosa</i>'nın vektörlerinden arılığını sağlayacak, imha dahil bitki sağlığı uygulamalarının yapıldığı,</p> <p>(dd) “(cc)” maddesinde belirtilen bölge de dahil, yıllık olarak en az iki uçuş sezonu boyunca resmi kontrollerde <i>Xylella fastidiosa</i>'nın vektörlerinin kontrol edildiği,</p> <p>(ee) Üretim süresi boyunca hem <i>Xylella fastidiosa</i> belirtileri hem de vektörlerinin bulunduğu araziler ya da şüpheli belirtilerin gözlemlendiği arazilerde testlerin yapıldığı ve <i>Xylella fastidiosa</i>'nın bulunmadığının doğrulandığı,</p> <p>ve</p> <p>(ff) Üretim süresi boyunca <i>Xylella fastidiosa</i> belirtilerinin bulunmadığı “(cc)” maddesinde belirtilen arazi ya da şüpheli belirtilerin gözlemlendiği arazilerde testlerin yapıldığı ve <i>Xylella fastidiosa</i>'nın bulunmadığının doğrulandığı,</p> <p>(ii) Arazideki her bir bitki türünü temsil eden ve en uygun zamanlarda alınan örnekler, Uluslararası kabul görmüş metodlara göre yapılan testlerle <i>Xylella fastidiosa</i>'nın bulunmadığının doğrulandığı,</p> <p>(iii) Bitkilerin, <i>Xylella fastidiosa</i> ve onun bilinen bütün vektörlerinin bulaşmasını engelleyecek kapalı kaplar ve ambalajlarla taşındığı,</p>
--	--	--	--

			<p>(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 <i>Xylella fastidiosa</i> 'dan ari olduğunun tespit edildiği,</p> <p>(v) İhracattan hemen önce, bitki partilerinin <i>Xylella fastidiosa</i>'nın bilinen tüm vektörlerine karşı bitki sağlığı uygulamalarına tabi tutulduğu,</p> <p>veya</p> <p>ç) <i>Xylella fastidiosa</i>'nın var olup olmadığının bilinmediği menşei ve tüm üretim sezonu boyunca, in vitro içerisinde yetiştirilen bitkilerde;</p> <p>(i) Bitkilerin üretildiği arazinin adı,</p> <p>(aa) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından alanın ISPM 10'a göre denetlendiği ve <i>Xylella fastidiosa</i> ve vektörlerinden ari olduğu,</p> <p>(bb) <i>Xylella fastidiosa</i>'nın vektörleri aracılığıyla girişine karşı fiziksel olarak korunduğu,</p> <p>(cc) Yılda en az iki kez uygun zamanlarda resmi kontrollerin gerçekleştirildiği,</p> <p>ve</p> <p>(çç) Üretim süresi boyunca, bitkilerde <i>Xylella fastidiosa</i>'nın semptomlarının ve vektörlerinin üretim yerinde gözlenmediği, üretim yerinde şüpheli belirtiler varsa, bu şüpheli bitkilere yapılan testlerde <i>Xylella fastidiosa</i>'ya rastlanmadığının doğrulandığı,</p> <p>(ii) <i>Xylella fastidiosa</i>'nın vektörleri aracılığıyla bulaşmasını önlemek amacıyla bitkilerin bu tekniklere uygun kapalı bir kaptaki steril koşullar altında taşınmış olduğu,</p>
--	--	--	--

			<p>ve (iii) Bütün hayatını <i>Xylella fastidiosa</i>'dan ari alanda geçiren ve yapılan test sonucu <i>Xylella fastidiosa</i>'dan ari bulunan veya (c)-(i) maddesindeki şartları karşılayan anaç bitkiden steril koşullar altında çoğaltılan ve test sonucu <i>Xylella fastidiosa</i> 'dan ari bulunan tohumlardan üretildiği, Bitki sağlık sertifikasında belirtilmelidir.</p>
87.	Tohumları hariç dikim amaçlı <i>Coffea</i> sp. ve <i>Polygala myrtifolia</i> L. bitkileri.	<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler	<p>Bitkilerin; 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 görülmediği bir üretim alanında yetiştirilmiş olduğu, ve 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 örnekleme şeması kullanılarak uluslararası geçerliliği olan moleküler test yöntemlerinden birine tabi tutulduğu ve yapılan testlerde <i>Xylella fastidiosa</i> 'dan ari olduğunun tespit edildiği, ve 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 makroskobik 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 ari olduğunun tespit edildiği,</p>

			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
88.	<i>Lavandula</i> L tohum hariç dikim amaçlı bitkileri	Tüm Ülkeler	Bitkilerin, a) <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> 'den ari olduğu bilinen bir üretim alanında yetiştirilmiş olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerinde yapılan kontrollerde bitkilerde <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> 'in neden olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, veya c) <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> 'in neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin kontrolden hemen sonra söküldüğü ve imha edildiği ve kalan bitkilerden her lottan temsili olarak bir numunenin analize alınarak <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> den ari olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir
89.	Tohumları hariç dikim amaçlı <i>Lavandula</i> , <i>Nerium</i> , <i>Salvia</i> L. ve bitkileri	<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler	Bitkilerin; a) <i>Xylella fastidiosa</i> 'dan ari üretim alanında yetiştirildikleri ve üretilen arazinin adı, (i) İhracattan önce en az üç yıl veya üç yaşından küçük bitkilerde, yaşamları boyunca ISPM 4 'e göre vejetasyon dönemlerinde gerekli önlemlerin alındığı, <i>Xylella fastidiosa</i> 'nın görülmediği bir alanda, yetiştirilmiş olduğu, ve (ii) Ari üretim alanında yetiştirilen bitkilerin yıllık resmi denetime 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 olduğunun doğrulandığı,

			<p>veya</p> <p>b) Köksüz bitkiler dışındaki bitkiler için;</p> <p>(i) Bitkilerin ihracatından önce 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 ari 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 ari olduğunun doğrulandığı,</p> <p>(iv) İhracattan hemen önce üretim yerinde, her bitki lot/partisinin resmi makroskobik 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 ari olduğunun tespit 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, veya ç) <i>Xylella fastidiosa</i>'nın yokluğunun doğrulanmadığı menşei ve vejetasyon dönemi boyunca in vitro olarak üretilen bitkilerde: (i) Bitkilerin yetiştirildiği üretim arazisinin; (aa) Menşei ülkedeki bitki koruma organizasyonu tarafından ISPM 10'a göre <i>Xylella fastidiosa</i> ve onun vektörlerinden ari üretim arazisinden olduğunun onaylandığı, (bb) <i>Xylella fastidiosa</i> ve onun vektörlerinin girişine karşı fiziksel olarak korunduğu, (cc) uygun zamanlarda yılda en az iki defa resmi kontrollerin yapıldığı, (çç) Vejetatif dönem boyunca bitkilerde, <i>Xylella fastidiosa</i> semptomlarının bulunmadığı, bununla birlikte üretim arazisinde onun vektörlerinin bulunduğu veya şüpheli semptomlar gözlemlendiğinde test yapılarak <i>Xylella fastidiosa</i> bulunmadığının doğrulandığı, (ii) Bitkilerin bu tekniklere uygun kapalı kaplarda steril koşullarda <i>Xylella fastidiosa</i> enfeksiyonu ve vektörlerine bulaşma olasılığını ortadan kaldıracak şekilde taşınmış olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
90.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Xylella fastidiosa</i> 'nın konukçu bitkileri	<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın varlığı bilinmeyen ülkeler	Bitkilerin <i>Xylella fastidiosa</i> 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.

91.	Tohumları hariç <i>Crataegus</i> L. dikim amaçlı bitkileri	<i>Phyllosticta solitaria</i> varlığı bilinen ülkeler.	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Phyllosticta solitaria</i> 'nın hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde 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> 'nın ilgili cinslerinin virüs, viroid ve phytoplasmaların varlığının bilinmediği ülkeler.	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Phyllosticta solitaria</i> 'nın ve diğer virüs, viroid ve phytoplasmaların hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
93.	Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> spp. bitkileri	Cherry rasp leaf virus ve Tomato ringspot virus'un varlığı bilinen ülkeler.	Bitkilerin; 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 üretimlerinin yapıldığını gösteren bir sertifika şeması altında üretilmiş ve üretim aşamasında resmi olarak teste tabi olduğu ve bu testlerde bu zararlılardan arı bulunduğu, veya (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 zararlılardan arı bulunduğu, ve 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.
94.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp. bitkileri: <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus x blirean</i> André, <i>Prunus brigantina</i> Vill.,	Plum pox virus'un varlığı bilinen ülkeler	a) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin: i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun

	<p><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 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>indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle Plum pox virus yönünden, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya ii) Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle Plum pox virus yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmadan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, ve 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 c) Üretim yerinde diğer virüs ve virüs benzeri organizmaların neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin tamamen uzaklaştırıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
95.	Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> spp. bitkileri	<p>a) <i>Prunus</i> spp. Tomato ringspot virus'un varlığının bilindiği ülkeler menşei olanlar b) Tohum hariç, Cherry rasp leaf virus, Peach mosaic virus, American plum line pattern virus'un varlığının bilindiği ülkeler menşei olanlar</p>	<p>a) Bitkilerin; 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 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 metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar</p>

			<p>yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği,</p> <p>ve</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>
96.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Rubus</i> spp. bitkileri	<p>a) Tomato ringspot virus, Tobacco streak virus black raspberry latent strain' in varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar</p> <p>b) Raspberry leaf curl virus, Cherry rasp leaf virus'un varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar</p>	<p>a) Bitkilerin; yumurtaları dâhil yaprak bitlerinden arı olduğu,</p> <p>ve</p> <p>b) Bitkilerin;</p> <p>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 testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan 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 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>ve</p> <p>(c) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı</p>

			organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
97.	Doku kültürü, polen ve tohumları hariç dikim amaçlı <i>Euphorbia pulcherrima</i> Klotzsch, <i>Fragaria</i> L. ve <i>Rubus</i> L bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) İlgili ISPM' e göre <i>Eotetranychus lewisi</i> 'den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, veya 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 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.
98.	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. bitkileri	Candidatus Phytoplasma australiense, Candidatus Phytoplasma fraxini ve Candidatus Phytoplasma hispanicum varlığı bilinen ülkeler	Bitkilerin; a) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin; i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya ii) Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler 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 elde edildiği,

			ve 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.
99.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. bitkileri	<i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>Aphelenchoides fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin varlığı bilinen ülkeler menşeli	Bitkilerin; a) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde ilgili organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, veya 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.
100.	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> spp. bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; <i>Anthonomus signatus</i> ve <i>Anthonomus bisignifer</i> 'den arı olduğu bilinen bir alan menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
101.	Tohumları dışında dikim amaçlı <i>Fuchsia</i> Plumier ex L. bitkileri	<i>Aculops fuchsiae</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler	Üretim yerinde <i>Aculops fuchsiae</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği ve ihracattan hemen önce bitkilerin kontrol edildiği ve <i>Aculops fuchsiae</i> 'den arı bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
102.	Palmae (Arecaceae) familyasına ait meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> konukçusu dikim amaçlı tüm bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) Üretim yerinde Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıt altına alındığı ve denetlendiği, ve 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 belirtiyeye rastlanmadığı,

			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
103.	Palmae (Arecaceae) familyasına ait meyve ve tohumları hariç taban gövde çapı 5 cm üzerinde dikim amaçlı bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) Tüm yetiştirme dönemi boyunca <i>Paysandisia archon</i> 'un varlığı bilinmeyen bir ülkede yetiştirildiği, veya b) Tüm yetiştirme dönemi boyunca, ilgili ISPM'e göre Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından oluşturulan <i>Paysandisia archon</i> 'dan arı bir alanda yetiştirildiği, veya 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 görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
104.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Palmae</i> (Arecaceae) bitkileri	Coconut lethal yellowing phytoplasma ve Coconut cadang cadang viroid'in varlığı bilinen ülkeler	Bitkilerin; a) Coconut lethal yellowing phytoplasma ve Coconut cadang-cadang viroid'den arı olduğu bilinen alanlardan olduğu ve üretim yeri ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, veya b) Bitkilerde, Coconut lethal yellowing phytoplasma ve Coconut cadang cadang viroid'in son vejetasyon dönemi boyunca hiçbir belirtisinin

			<p>görülmediği 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,</p> <p>veya</p> <p>c) Doku kültürü ortamında olduğu takdirde, bitkilerin (a) ve (b)'de açıklanan şartları karşıladığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
105.	<i>Cryptocoryne</i> sp., <i>Hygrophila</i> sp. ve <i>Vallisneria</i> sp. bitkileri	Tüm ülkeler	<p>Köklerin, nematodlar yönünden, temsili bir numunenin, zararlıların tespiti için uygun yöntemler kullanılarak test edildiğine ve bu testlerde nematodların bulunmadığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
106.	Meyve hariç <i>Aegle</i> , <i>Aeglopsis</i> , <i>Afraegle</i> , <i>Atalantia</i> Corr., <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swing., <i>Calodendrum</i> , <i>Choisya</i> , <i>Citrus</i> L., <i>Clausena</i> Burm., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Limonia</i> Gaertner, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> , <i>Swinglea</i> , <i>Triphasia</i> ve <i>Vepris</i> Comm. ex Juss., <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri, tohumları ve bunların melezleri.	Tüm ülkeler	<p>Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre Narenciye yeşillenme hastalığı etmeni olan <i>Candidatus Liberibacter africanus</i>, <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> ve <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>'den ari olduğu bilinen ülkede yetiştirildiği</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
107.	Meyve ve tohum hariç <i>Calodendrum capense</i> (L.) Thunb., <i>Casimiroa edulis</i> La Llave, <i>Choisya ternata</i> Kunth, <i>Citroncirus</i> , <i>Citrus</i> L., <i>Citrus trifoliata</i> L., <i>Clausena anisata</i> (Willd.) Benth., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Murraya koenigii</i> (L.) Sprengel, <i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack, <i>Rutaceae</i> , <i>Vepris</i> Comm. ex Juss. <i>Vepris lanceolata</i> (Lam.) G. Don, <i>Vepris nobilis</i> (Delile) Mziray, x <i>Citrofortunella microcarpa</i> (Bunge) Wijnands, <i>Zanthoxylum</i> sp. ve <i>Zanthoxylum asiaticum</i> (L.) Appelhans et al. bitkileri,	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin:</p> <p>a) <i>Trioza erytrae</i>'nin varlığı bilinmeyen ülkede yetiştirildiği,</p> <p>veya</p> <p>b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Trioza erytrae</i>'den ari alanda yetiştirildiği,</p> <p>veya</p> <p>c) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Teşkilatı tarafından denetlenen ve kayıt altına alınan bir üretim yerinde yetiştirildiği ve bu bitkilerde, <i>Trioza erytrae</i>'nin girişine karşı tam bir fiziksel koruma sağlandığı,</p>

			<p>ve İhracattan önceki bir yıllık yetiştirme süresi boyunca, <i>Trioza erytrae</i> 'nin, bulaşmasına karşı korunan bir üretim alanında yetiştirildiği, ve İhracattan en az bir yıl önce, uygun zamanlarda iki resmi kontrol yapıldığı ve bu alanda <i>Trioza erytrae</i>'ye dair hiçbir iz görülmediği, ve İhracattan önce, üretim yerinden ayrıldıktan sonraki bulaşmayı önleyecek şekilde işlenip ve paketlenildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
108.	<p>Meyve ve tohumları hariç <i>Aegle</i>, <i>Aeglopsis</i>, <i>Afraegle</i>, <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corr., <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i>, <i>Citropsis</i> (Engl.) Swingle & M. Kellerm., <i>Citrus</i> L., <i>Citrus trifoliata</i> L., <i>Clausena</i> Burm., <i>Eremocitrus</i>, <i>Esenbeckia</i>, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Glycosmis</i> Corr., <i>Limonia</i> Gaertner, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i>, <i>Swinglea</i>, <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i>, <i>Vepris</i> Comm. ex Juss., <i>x Citrofortunella microcarpa</i> (Bunge) Wijnands ve <i>Zanthoxylum</i> bitkileri</p>	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin; a) <i>Diaphorina citri</i>'den ari ülkede yetiştirildiği, veya b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Diaphorina citri</i>'nin olmadığı alanda yetiştirildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
109.	<p>Bitkilerine ve bunların melezlerine ait <i>Citrus</i> L., ve <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. meyveleri</p>	Tüm ülkeler	<p>Meyveler pedikülsüz (sap) ve yapraksız olmalı ve ambalajında menşesine ilişkin uygun bir işaret bulunmalıdır.</p>
110.	<p>Tohum ve meyveleri hariç <i>Citrus</i> L., <i>Naringi</i> Adans. ve <i>Swinglea</i> bitkileri</p>	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin; a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i>'den ari olduğu resmi kontrollerle belirlenen bir ülke menşei olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından belirlenen</p>

			<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> 'den arı alanda üretildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
111.	Bitkilerine ve bunların melezlerine ait <i>Citrus</i> L., ve <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. meyveleri	Tüm ülkeler	Meyvelerin; 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 menşeli olduğu, veya b) Menşei 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 menşeli olduğu, veya c) Menşei 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 menşeli olduğu, veya 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 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 <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> belirtilerinin görülmediği, ve Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya

			<p>d) Endüstriyel işleme için kullanılacak meyveler söz konusu olduğunda, ihracattan önceki resmi kontrollerde meyvelerin <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> ve <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> belirtilerinin görülmediği,</p> <p>ve</p> <p>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 uygulamaların yapıldığı,</p> <p>ve</p> <p>Kayıt altına alınmış onaylanmış paketleme tesislerinde depolama ve işleme yapıldığı,</p> <p>ve</p> <p>Meyveler, meyvelerin endüstriyel işleme için kullanıldığı bilgisi ve izlenebilirlik kodunu içeren bir etiket taşıyan ayrı ayrı paketlerde sevk edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
112.	Bitkilerine ve bunların melezlerine ait <i>Citrus</i> L., ve <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. meyveleri	Tüm ülkeler	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerle <i>Pseudocercospora angolensis</i> 'den arî olduğu belirlenmiş bir ülke menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Üretim alanında ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Pseudocercospora angolensis</i> 'in hiçbir belirtisinin görülmediği,</p> <p>veya</p> <p>c) Yapılan uygun bir resmi kontrole göre, ürettiği araziden hasat edilen hiçbir meyvede <i>Pseudocercospora angolensis</i> 'in belirtisinin görülmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
113.	<i>Citrus aurantium</i> L. meyveleri hariç; bitkileri ve bunların melezlerine ait <i>Citrus</i> L., ve <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. meyveleri	Tüm ülkeler	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerle <i>Phyllosticta citricarpa</i>'dan arılığı belirlenmiş bir ülke menşeli olduğu,</p>

			<p>veya</p> <p>b) İlgili ISPM'e göre yapılan kontrol ve denetimler sonucunda üretim alanında <i>Phyllosticta citricarpa</i>'nın görülmediği,</p> <p>veya</p> <p>c) İlgili ISPM'e göre yapılan kontrol ve denetimler sonucunda üretim yerinde <i>Phyllosticta citricarpa</i>'nın görülmediği,</p> <p>ve</p> <p>İlgili ISPM'e göre yapılan analizde <i>Phyllosticta citricarpa</i>'dan ari olduğu,</p> <p>veya</p> <p>ç) Bitkilerin üretildiği üretim arazisi ve yakın çevresinde <i>Phyllosticta citricarpa</i>'ya karşı uygun muameleler ve kültürel uygulamaların yapıldığı ve</p> <p>Vegetasyon dönemi boyunca resmi incelemelerde, meyvelerin <i>Phyllosticta citricarpa</i>'dan ari olduğu, ve</p> <p>İhracattan önce uygun zamanlarda yapılan resmi kontrollerde, meyvelerin <i>Phyllosticta citricarpa</i>'dan ari olduğu,</p> <p>ve</p> <p>Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri,</p> <p>veya</p> <p>d) Endüstriyel işleme için kullanılacak meyveler söz konusu olduğunda, ihracattan önceki resmi kontrollerde meyvelerde <i>Phyllosticta citricarpa</i> belirtilerinin görülmediği,</p> <p>ve</p> <p>Bitkilerin üretildiği üretim arazisi ve yakın çevresinde <i>Phyllosticta citricarpa</i>'ya karşı uygun muameleler ve kültürel uygulamaların yapıldığı, ve</p> <p>Kayıt altına alınmış onaylanmış paketleme tesislerinde depolama ve işleme yapıldığı,</p>
--	--	--	--

			ve Meyveler, meyvelerin endüstriyel işleme için kullanıldığı bilgisi ve izlenebilirlik kodunu içeren bir etiket taşıyan ayrı ayrı paketlerde sevk edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
114.	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezlerine ile <i>Mangifera</i> L. ve <i>Prunus</i> L. meyveleri	Tüm ülkeler	Meyvelerin; a) İlgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerle <i>Tephritidae</i> familyasına ait zararlı organizmalardan arılığı belirlenmiş bir ülke menşei olduğu, veya (b) İlgili ISPM'e göre yapılan resmi kontrollerle <i>Tephritidae</i> familyasına ait zararlı organizmalardan arılığı belirlenmiş bir alan menşei olduğu, 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, ve Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya ç) Meyveye zarar vermeden <i>Tephritidae</i> familyasına ait zararlı organizmalara karşı etkili olan yöntemlerin biriyle uygulamaya tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
115.	Tohum ve meyveleri hariç; <i>Citrus</i> L. ve <i>Fortunella</i> Swingle <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri ve köklü veya yetiştirme ortamı ile birlikte bulunan; <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. ve <i>Strelitziaceae</i> bitkileri	Tüm ülkeler	Bitkilerin; a) <i>Radopholus similis citrus race</i> ve <i>Radopholus similis</i> 'den arı olduğu bilinen ülkeler menşei olduğu, veya

			b) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerini temsil edecek şekilde alınan toprak ve kök örneklerinin resmi bir nematolojik teste tabi tutulduğu ve <i>Radopholus similis citrus race</i> ve <i>Radopholus similis</i> 'den arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
116.	<p><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>	Tüm ülkeler	Bitkilerin, a)İhracattan önce resmi bir denetime tabi tutulduğu ve <i>Spodoptera frugiperda</i> 'dan arı bulunan bir üretim yeri menşei olduğu, veya b)Orijin ülkesinde Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından tescil edilmiş ve denetlenen bir alan menşei 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 tesisinden ihracat öncesine kadar izlenebilirliğinin sağlandığı; Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
117.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Musa</i> spp. bitkileri ve taze meyveleri	Tüm ülkeler	Bitkilerin: a) <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> 'nin tüm ırklarından arı olduğu bilinen alan menşei olduğu ve uygun bir dönem başlangıcından itibaren, üretim yeri veya onun yakın çevresinde, <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> 'un hiçbir belirtisinin gözlenmediği, b) <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşei olduğu,

			<p>c) Kabul edilebilir metotlara göre resmi karantina testlerine tabi tutularak <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i>'den arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
118.	<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	Tüm ülkeler	<p>a) <i>Aulacaspis tubercularis</i>'den arı olduğu bilinen ülkeler menşeli olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre yapılan kontrol ve denetimler sonucunda üretim alanında <i>Aulacaspis tubercularis</i>'in görülmediği, veya c) İlgili ISPM'e göre yapılan kontrol ve denetimler sonucunda üretim yerinde <i>Aulacaspis tubercularis</i>'in görülmediği, veya ç) Bitkilerin üretildiği üretim arazisi 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>'in belirtilerinin görülmediği, ve</p>

			<p>Bitkilerin üretildiği üretim arazisi ve yakın çevresinde <i>Aulacaspis tubercularis</i>'e karşı uygun muameleler ve kültürel uygulamaların yapıldığı, ve</p> <p>Kayıt altına alınmış onaylanmış paketleme tesislerinde depolama ve işleme yapıldığı, ve</p> <p>Meyveler, meyvelerin endüstriyel işleme için kullanıldığı bilgisi ve izlenebilirlik kodunu içeren bir etiket taşıyan ayrı ayrı paketlerde sevk edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
119.	Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> L. bitkileri	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Son iki vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki anaç bitkilerde <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> ve <i>Xylophilus ampelinus</i>'un belirtilerinin görülmediği,</p> <p>ve</p> <p>b) <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> ve <i>Xylophilus ampelinus</i>'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli asma bitkilerinin bir sertifikasyon programı dahilinde üretildiği ve resmi bir teste tabi tutularak <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> ve <i>Xylophilus ampelinus</i> 'dan ari bulunduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</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.	Afrika kıtası, Cape Verde, Saint Helena, Madagaskar, La Reunion, Mauritius ve İsrail	<p>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,</p> <p>veya</p> <p>c) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre</p>

			<p>belirlenen, <i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan ari bir üretim yerinde üretildiği, ve Mayvelerin; i) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan ari bir alanda üretildiği, ve ii) Üretim yerinde yetiştirme mevsimi boyunca ve ihracattan önce, üretim yerinde, en az %2'lik 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 tahripkar örnekleme dahil yapıldığı ve <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)'den ari 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 ari bir alanda üretildiği ve ii) <i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan ariliğin sağlanması için hasat sonrası soğuk işlem uygulaması veya diğer bir etkili uygulamanın yapıldığı, ve iii) Üretim yerinde yetiştirme mevsimi boyunca ve ihracattan önce, üretim yerinde, en az %2'lik bir istila düzeyinin tespit edilmesini sağlayacak yoğunlukta görsel incelemeyi de içeren, uygun</p>
--	--	--	---

			<p>zamanlarda gerçekleştirilen resmi denetimlere tabi tutulmuş olduğu. ilgili uyarınca %95 güven seviyesinde ve semptomların görülmesi durumunda tahripkar 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</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
121.	<i>Citrus sinensis</i> Pers. meyveleri	Afrika kıtası, Cape Verde, Saint Helena, Madagaskar, La Reunion, Mauritius ve İsrail	<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,</p> <p>veya</p> <p>c) Meyveler</p> <p>i) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan ari bir alanda üretildiği,</p> <p>ve</p> <p>(ii) Üretim yerinde yetiştirme mevsimi boyunca ve ihracattan önce, üretim yerinde, en az %2'lik 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 tahripkar örnekleme dahil yapıldığı ve <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick)'den ari olduğu</p> <p>ve</p> <p>(iii) iii) Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri,</p> <p>veya</p> <p>d) Meyveler:</p>

			<p>i) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan ari bir alanda üretildiği,</p> <p>ve</p> <p>(ii) Meyveler;</p> <p>—İlgili ISPM standartlarına uygun olarak en az 16 gün boyunca 0 °C ila - 1 °C arasında soğuk uygulamaya tabi tutulduğu soğuk uygulamanın ihracatçı ülke tarafından her sevkiyat için ayrı yapıldığı uygulamaya ilişkin belgelerin NPPO tarafından onayladığı,</p> <p>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 sıcaklığa kadar kadar soğuk işlemi içerdiği Ön soğutma adımının ve soğuk soğuk uygulamanın ihracatçı ülke tarafından her sevkiyat için ayrı yapıldığı uygulamaya ilişkin belgelerin NPPO tarafından onayladığı</p> <p>veya</p> <p>—<i>Thaumatotibia leucotreta</i>'dan (Meyrick) Üretim sahası bilgileri ve kullanılan hasat sonrası yapılan uygulamaların ayrıntıları</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>
122.	Doku kültüründe tohum, polen ve bitkiler hariç dikim amaçlı <i>Diospyros kaki</i> L., <i>Ficus casica</i> L., <i>Hedera helix</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Magnolia</i> L. <i>Malus</i> Mill., <i>Melia</i> L., <i>Mespilus germanica</i> L., <i>Parthenocissus</i> , <i>Prunus</i> L., <i>Psidium guajava</i> L., <i>Punica granatum</i> L., <i>Pyracantha</i> , <i>Pyrus</i> ve <i>Rosa</i> L., bitkileri	Avustralya, Bangladeş, Butan, Brunei Sultanlığı, Kamboçya, Çin, Eswatini, Guam, Hindistan, Endonezya, İran, Japonya, Kenya, Laos, Malezya, Mauritius, Mikronezya, Karadağ, Nijerya, Kuzey Kore, Kuzey Mariana Adaları, Pakistan, Palau, Papua Yeni Gine,	Bitkilerin;
			a) İlgili Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standartlarına göre menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kurulan bir alanda <i>Aleurocanthus spiniferus</i> 'tan ari olarak üretildiği ve alanın adı,
			veya

		Filipinler, Reunion, Güney Afrika, Güney Kore, Sri Lanka, Tayvan, Tanzanya, Tayland, Uganda, Vietnam ve Amerika Birleşik Devletleri	b) İlgili Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standartlarına uygun olarak menşei ülkedeki ulusal bitki organizasyonu tarafından belirlenen bir üretim yerinde <i>Aleurocanthus spiniferus</i> 'tan arı yetiştirildiği, i) İhracattan önceki son bir yıl içinde uygun zamanlarda resmi denetimlere tabi tutulduğu, ii) bitkilerin üretim yerinden ayrıldıktan sonra istilayı önleyecek paketlenip taşındığı, c) İhracattan önce <i>Aleurocanthus spiniferus</i> 'dan arı hale getirmek için bir işleme tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
123.	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Malus</i> Mill. bitkileri	Tomato ringspot virus, Cherry rasp leaf virus'un varlığı bilinen ülkeler	a) Bitkilerin; i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya ii) Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler 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 elde edildiği, ve 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.
124.	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Malus</i> Mill. bitkileri	<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali'nin varlığı bilinen ülkeler	Bitkilerin; a) <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali'den arı olduğu bilinen alanlar menşei olduğu, veya b) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin: i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali 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 metotlar kullanılmak suretiyle <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmadan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, ve (c) Üretim yeri veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali 'nin yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
125.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Cydonia</i> ve <i>Pyrus</i> bitkileri	<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri' nin varlığı bilinen ülkeler	Bitkilerin; a) <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri'den arı olduğu bilinen alanlar menşei olduğu, veya b) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin: i) Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar

			<p>kullanılmak suretiyle <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri 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 altı vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatör bitkiler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmadan 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</i> Phytoplasma pyri 'nin yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği veya hastalık belirtisine benzer belirtiler gösteren bitkilerin bulunduğu yerde imha edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
126.	<i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> ve <i>Vaccinium</i> L. meyveleri	Kanada, Meksika ve ABD	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita packardi</i>'den ari bir alanda üretildiği,</p> <p>veya</p> <p>b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre belirlenen, <i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita packardi</i>'den ari bir üretim yerinde üretildiği ve resmi kontrollerin bitkilerin büyüme sezonu süresince uygun zamanlarda meyve örnekleri üzerinde yapıldığı,</p> <p>ve</p> <p>Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri,</p>

			veya c) <i>Grapholita prunivora</i> , <i>Grapholita packardi</i> 'den ariliğın sağlanması için etkili bir uygulamanın yapıldığının ve hasat sonrası etkili bir işleme yöntemine tabi tutulduğu ve uygulama bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
127.	<i>Malus</i> Mill.ve <i>Pyrus</i> meyveleri	Tüm ülkeler	Meyvelerin; a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> ve <i>Anthonomus quadrigibbus</i> 'dan ari olduğu, veya b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> ve <i>Anthonomus quadrigibbu</i> 'dan ariliği belirlenen bir alandan üretildiği, veya c) <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> ve <i>Anthonomus quadrigibbu</i> 'dan ari olduğuna yönelik resmi kontrollerin 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 ariliğın sağlanması için hasat sonrasında etkili bir uygulamanın yapıldığı ve uygulama bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
128.	<i>Malus</i> Mill. meyveleri	Tüm ülkeler	Meyvelerin; a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Grapholita prunivora</i> , <i>Grapholita inopinata</i> ve <i>Rhagoletis pomonella</i> 'dan ari olduğu, veya b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre

			<p><i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita inopinata</i> ve <i>Rhagoletis pomonella</i>'dan ariliği belirlenen bir alandan üretildiği, veya c) <i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita inopinata</i> ve <i>Rhagoletis pomonella</i>'dan ari olduğuna yönelik resmi kontrollerin vegetasyon süresi boyunca uygun zamanlarda meyve örnekleri üzerinde yapıldığı, ve Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri, veya ç) <i>Grapholita prunivora</i>, <i>Grapholita inopinata</i> ve <i>Rhagoletis pomonella</i>'dan ariliğin sağlanması için hasat sonrasında etkili bir uygulamanın yapıldığı ve uygulama bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
129.	<p>Tohumları ve meyveleri hariç dikim amaçlı <i>Sauropus 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 peruvianum</i>, <i>Solanum pimpinellifolium</i>, <i>Solanum melongena</i>, <i>Momordica charantia</i>, <i>Cucurbita moschata</i>, <i>Daucus carota</i>, <i>Sonchus oleraceus</i>, <i>Carica papaya</i>, <i>Sechium edule</i>, <i>Solanum tuberosum</i>, <i>Physalis minima</i>, <i>Luffa cylindrica</i>, <i>Benincasa fistulosa</i>, <i>Cucurbita pepo</i></p>	Tüm ülkeler	<p>Bitkilerin; a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin Tomato leaf curl New Delhi virus'dan ari olduğu, veya b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre Tomato leaf curl New Delhi virus'dan ariliği belirlenen bir alanda üretildiği, ve c) Bir partiden rastgele alınan bitkiler ve şüpheli semptomlara sahip bitkiler, büyüme 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>

	<i>Cucumis melo</i> , <i>Momordica dioica</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Capsicum</i> sp. bitkileri		
130.	<i>Solanaceae</i> meyveleri	Avustralya, Amerika ve Yeni Zelanda	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre menşei ülkenin <i>Bactericera cockerelli</i>'den ari olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Bactericera cockerelli</i>'den arılığı belirlenen bir alandan elde edildiği,</p> <p>veya</p> <p>c) İhracattan önceki son üç ay boyunca, <i>Bactericera cockerelli</i>'nin varlığına yönelik resmi kontrol ve surveylerin sürdürüldüğü; zararlıdan arılığın garanti altına alınmasını sağlayan uygulamaların yapıldığı; ihracattan önce bitkilerin üretim yerleri ve yakın çevresi de dahil olmak üzere meyve örneklerinin kontrol edildiği,</p> <p>ve</p> <p>Meyvelerin izlenebilirlik bilgileri,</p> <p>veya</p> <p>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,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
131.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <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>Neoleucinodes elegantalis</i>'den ari olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Neoleucinodes elegantalis</i>'den arılığı belirlenen bir alandan elde edildiği,</p>

			<p>veya</p> <p>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 büyüme sezonu süresince uygun zamanlarda meyve örnekleri üzerinde yapıldığı, ve</p> <p>İzlenebilirlik bilgileri,</p> <p>veya</p> <p>ç) İhracattan önceki üç ay boyunca sürdürülen resmi kontrol ve surveylere dayanılarak, menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, <i>Neoleucinodes elegantalis</i>'den ari alan olarak belirlenen böcekten izole üretim üretildiği arazisinin adı ve izlenebilirlik bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
132.	<i>Capsicum</i> L. ve <i>Solanum lycopersicum</i> L.meyveleri	Bolivya, Kolombiya, Ekvador, Peru ve Amerika Birleşik Devletleri	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standartlarına göre <i>Prodiplosis longifila</i>'dan ari olarak oluşturulan ve ari bölgede üretildiği ve bölgenin adı,</p> <p>veya</p> <p>b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre <i>Prodiplosis longifila</i>'dan ari olarak kurulan bir üretim yerinden üretildiği ve üretim yerinde temsili meyve örnekleri üzerinde yapılan kontroller dahil vejetasyon mevsimi boyunca uygun zamanlar resmi denetim ve surveylerin yapıldığı <i>Prodiplosis longifila</i>'dan ari olduğu ve yapılan izlenebilirlik ile ilgili bilgileri,</p> <p>veya</p> <p>c) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından resmi denetimlere</p>

			<p>dayalı olarak <i>Prodiplosis longifila</i> 'den ari olarak kurulan fiziksel izolasyonu sağlanmış bir üretim sahasından iki ay boyunca <i>Prodiplosis longifila</i>'den ari olarak üretildiği ve izlenebilirlik bilgileri,</p> <p>veya</p> <p>ç) Meyvelerde <i>Prodiplosis longifila</i>'dan ariliği sağlamak için etkin bir mücadele yöntemi kullanıldığı, meyvelerin hasat sonrası işleme yöntemine tabi tutulduğu yönteminin ayrıntıları, mücadele yönteminin bilgileri ve izlenebilirlik bilgisi,</p> <p>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 ari olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Keiferia lycopersicella</i>'dan ariliği belirlenen bir alanda üretildiği,</p> <p>veya</p> <p>c) Menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından üretim yerinin, ihracattan önceki son üç ay boyunca yapılan resmi kontrollerde <i>Keiferia lycopersicella</i>'dan ari olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
134.	<i>Solanum melongena</i> L. meyveleri	Tüm ülkeler	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) İlgili ISPM'ye göre menşei ülkenin <i>Thrips palmi</i> 'den ari olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) İlgili ISPM'ye göre menşei ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından meyvelerin, <i>Thrips palmi</i> 'den ari bir alan orijinli olduğu,</p> <p>veya</p>

			c) Meyveler ihracattan hemen önce resmi olarak incelenmiş ve <i>Thrips palmi</i> 'den ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasının belirtilmelidir.
135.	Honduras, Meksika, Sri Lanka ve Tayland menşei <i>Momordica charantia</i> L. meyveleri hariç <i>Momordica</i> L. meyveleri	Tüm ülkeler	Meyvelerin; 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 menşei olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir
136.	<i>Momordica</i> L. meyveleri	Honduras, Mexico, Sri Lanka, and Thailand	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 menşei olduğu. ve Thrips palmi 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 Thrips Palmi Karny istilasını önleyecek şekilde işlenip paketlenildiğini, ve Bitki sağlığı sertifikasında izlenebilirliğe ilişkin bilgiler yer almaktadır. veya

			<p>c)</p> <p>Thrips palmi Karny'den ariliği sağlamak için en azından aşağıdaki gerekliliklerin tamamının yerine getirilmesini içeren etkili bir sistem yaklaşımı izlenerek üretilmiştir:</p> <p>üretim yeri:</p> <p>—tüm üretim döngüsü boyunca Thrips palmi Karny'yi tespit etmek için yapışkan tuzaklarla donatılmıştır,</p> <p>—haftada en az üç kez denetimlere tabi tutulmuş ve tüm üretim döngüsü boyunca semptomlardan ve/veya endişe verici zararlılardan ari bulunmuş;</p> <p>Thrips palmi Karny'nin varlığından şüphelenilmesi durumunda, bu zararlının bulunmadığından emin olmak için uygun tedavilerin gerçekleştirildiği,</p> <p>—Thrips palmi Karny'nin alternatif konukçularını ortadan kaldırmak için etkili yabancı ot kontrolüne tabi tutulmuştu</p> <p>ve</p> <p>(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 Komisyona iletildi ve</p> <p>(iii) hasat edilen meyveler:</p> <p>—Üretim yerinden çıktıktan sonra böceklenmeyi önleyecek şekilde elleçlenip paketlemehanelere taşınması,</p> <p>—Thrips palmi Karny'nin larvalarından veya yetişkinlerinden ari olmasını sağlamak için dezenfektan içeren suyla fırçalanıp yıkandı,</p> <p>—Paketleme evinden çıktıktan sonra istilayı önleyecek şekilde işlenip paketlenmeli,</p> <p>—İhracattan hemen önce, uluslararası ISPM31 standardına uygun olarak tanımlanan temsili bir</p>
--	--	--	--

			numunenin resmi incelemesi sonucunda Thrips palmi Karny semptomlarından ari olduğu tespit edilen, (iv)Bitki sağlığı sertifikasında izlenebilirliğe ilişkin bilgiler yer almaktadır.
137.	<i>Capsicum</i> L. Meyveleri	<i>Anthonomus eugenii</i> 'nin varlığı bilinen ülkeler	Meyvelerin; a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Anthonomus eugenii</i> 'den ari alanda yetiştirilmiş 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 eugenii</i> 'den ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
138.	<i>Capsicum</i> L.ve <i>Solanum</i> L meyveleri	<i>Bactrocera latifrons</i> 'ın varlığı bilinen ülkeler	Meyvelerin; a) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre <i>Bactrocera latifrons</i> 'dan ari olduğu bilinen ülke menşei olduğu, veya b) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre oluşturulan <i>Bactrocera latifrons</i> ' dan ari bir alanda üretildiği, veya 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 latifrons</i> belirtisi gözlemlenmediği ve uygun resmi incelemelerde, üretim yerinde hasat edilen

			<p>meyvelerin hiçbirinde <i>Bactrocera latifrons</i> belirtilerini göstermediği, ve İzlenebilirlik bilgisi, veya ç) Meyvelere, <i>Bactrocera latifrons</i>'dan ari olmasını sağlamak için mücadele yöntemi uygulandığı veya hasat sonrası etkili bir işleme tabi tutulduğu, ve Mücadele yönteminin veya hasat sonrası arıtma yönteminin, mücadele yöntemi veya hasat sonrası arıtma yönteminin ayrıntıları, Bitki Sağlık sertifikasında belirtilmelidir.</p>
139.	<i>Annona</i> L.ve <i>Carica papaya</i> L meyveleri	<i>Bactrocera dorsalis</i> 'in varlığı bilinen ülkeler	<p>Meyvelerin; a) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre <i>Bactrocera dorsalis</i>'den ari olduğu bilinen ülke menşeli olduğu, veya b) Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ISPM'e göre oluşturulan <i>Bactrocera dorsalis</i>'den ari bir alanda üretildiği, veya 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 görülmediği ve izlenebilirlik bilgisi, veya</p>

			<p>ç) Meyvelere, <i>Bactrocera dorsalis</i>'den ari 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>Bactrocera dorsalis</i> ve <i>Bactrocera zonata</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler	<p>Meyvelerin;</p> <p>a) Menşei ülke Ulusal Bitki koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre <i>Bactrocera dorsalis</i> ve <i>Bactrocera zonata</i>'dan ari olduğu bildirilen ülke menşei 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 ari 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 ari 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>
141.	<i>Allium</i> spp. bitkileri	Tüm ülkeler	<p>Üretim yerinde vejetasyon devresinin başından itibaren, <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>Stromatinia</i></p>

			<i>cepivora</i> 'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
142.	<i>Gossypium</i> spp. elyafi	Tüm ülkeler	a) Elyafın bitki ve çığit artıkları içermediği, veya b) Balyalanmış ve çırçırlanmış pamuk elyafi MeBR etkili maddeli fümigant ile 80 gr/m ³ dozunda 48 saat süre ile 20 derece sıcaklıkta fümigasyon işlemine tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
143.	<i>Gossypium</i> spp. yağlık çığiti	Tüm ülkeler	Yağlık çığit MeBR etkili maddeli fümigant ile 80 gr/m ³ dozunda 48 saat süre ile 20 derece sıcaklıkta fümigasyon işlemine tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
144.	<i>Gossypium</i> spp. telefi	Tüm ülkeler	Telefin, MeBR etkili maddeli fümigant ile 80 gr/m ³ dozunda 48 saat süre ile 20 derece sıcaklıkta fümigasyon işlemine tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
145.	Ekim materyali <i>Gossypium</i> spp. tohumları	Tüm ülkeler	Tohumun temizlenerek asitle delinte edilmiş olduğu ve son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerinde <i>Colletotrichum gossypii</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği ve temsil edici bir tohum miktarının testlendiği ve bu testler sırasında <i>Colletotrichum gossypii</i> 'den arı bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
146.	Ekim materyali <i>Zea mays</i> L. tohumları	Tüm ülkeler	Tohumların; a) Bitki sağlığı önlemleri ilgili uluslararası standartlara göre <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> 'den arı ülke menşeli olduğu, b) Bitki sağlığı önlemleri ilgili uluslararası standartlar göre menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> 'den arı olduğu ve bitki sağlığı sertifikasında belirtilen arı alan menşeli olduğu,

			c) Tohumların bitki sağlığı kontrollerinde numunenin boyutu, % 99 güven seviyesi ile en az % 0,5 <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> '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 <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> 'den ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
147.	Ekim materyali <i>Helianthus annuus</i> L. tohumları	Tüm ülkeler	Tohumların; a) <i>Plasmopara halstedii</i> 'den arî olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) <i>Plasmopara halstedii</i> 'nin bütün ırklarına dayanıklı olan çeşitlerden elde edilenler hariç, üretim alanında bulunan tohumların, <i>Plasmopara halstedii</i> 'ye karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, veya c) Tohumların 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 sökülerek imha edildiği, iii. Son kontrolden sonra hiç bir bitkide <i>Plasmopara halstedii</i> etmenine ait hastalık belirtisinin görülmediği, her lottan temsili olarak bir numunenin analize alınarak <i>Plasmopara halstedii</i> 'den ari olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
148.	Ekim materyali <i>Solanum lycopersicum</i> L. tohumları	Tüm ülkeler	Tohumların;

			<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 Potato spindle tuber viroid'in varlığının bilinmediği alanlar menşei 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 Potato spindle tuber viroid'in neden olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, veya</p> <p>ç) <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 Potato spindle tuber viroid 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>
149.	Ekim materyali <i>Solanum lycopersicum</i> L. tohumları	Tüm ülkeler	<p>Tohumların;</p> <p>a) Tomato mottle mosaic virus, Columnea latent viroid, Tomato apical stunt viroid, Tomato chlorotic dwarf viroid, Tomato planta macho</p>

			<p>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 ari 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 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 ari bulunduğu, Bitki Sağlığı Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
150.	Ekim materyali <i>Capsicum annum</i> L. tohumları		<p>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 ari 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</p>

			Real Time Polymerase Chain Reaction (RT-qPCR) metodu kullanılarak analize tabi tutulduğu ve ari bulunduğu, Bitki sağlığı sertifikasında belirtilmelidir.
151.	Ekim materyali <i>Solanum melongena</i> L. tohumları		Tohumların; a) Tomato chlorotic dwarf viroid'in varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu, veya b) Tomato chlorotic dwarf viroid'in varlığı bilinen alanlarda; i) Tohumların ari olduğu bilinen bir üretim yeri menşeli 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 annum</i> L. ve <i>Solanum lycopersicum</i> L. Tohumları	Tüm ülkeler	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 çıkmadığı belirlenen bir üretim sahasında üretilmiş olduğu ve üretim yerinin izlenebilirliği, i) 30'dan fazla ana bitkiden elde 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 ari bulunduğu veya

			<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 ari bulunduğu, ve Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
153.	Ekim materyali <i>Cucurbita pepo</i> tohumları	Tüm ülkeler	<p>Tohumların; a) Tomato leaf curl New Delhi virus'un varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu, veya b) Tomato leaf curl New Delhi virus'un varlığı bilinen alanlarda; i) Tohumların arı olduğu bilinen bir üretim yeri menşeli olduğu, ve ii) Üretim yerinin adı, ve 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 ari bulunduğu, ve 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 ari olduğu, veya 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>

			Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
154.	Ekim materyali <i>Vicia faba</i> L. tohumu	Tüm ülkeler	İlgili ISPM'e göre, <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
155.	Ekim materyali <i>Medicago sativa</i> L. tohumları	Tüm ülkeler	Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
156.	Ekim materyali <i>Medicago sativa</i> L. tohumları	<i>Clavibacter insidiosus</i> 'un varlığının bilindiği ülkeler	Tohumların; a) Son on yıldır yakın çevresi de dahil üretim yerinde <i>Clavibacter insidiosus</i> '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 <i>Clavibacter insidiosus</i> 'a yüksek oranda dayanıklı olarak kabul edilen bir çeşide ait olduğu, veya c) Üretim yerinde veya yakınındaki herhangi bir <i>Medicago sativa</i> türüne ait üründe, son vejetasyon dönemi boyunca veya uygun yerlerde, son iki vejetasyon dönemi süresince, <i>Clavibacter insidiosus</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediği ve ürünün, ekimden önceki son üç yıl süresince, <i>Medicago sativa</i> türüne ait bitkinin olmadığı bir arazide yetiştirildiği, ve ç) <i>Medicago sativa</i> tohumu içerisinde yabancı madde oranının, ağırlığın % 0.1' ini geçmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
157.	Ekim materyali <i>Oryza sativa</i> L. tohumları ve sofralık kavuzlu çeltik taneleri	Tüm ülkeler	Çeltiklerin; a) Uygun nematolojik testlerle resmi olarak test edildiği ve <i>Aphelenchoides besseyi</i> 'den arı bulunduğu,

			veya b) <i>Aphelenchoides besseyi</i> 'ye karşı uygun bir sıcak su muamelesi veya diğer uygun muamelelere tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
158.	Ekim materyali <i>Phaseolus</i> tohumları	Tüm ülkeler	Tohumların; a) <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i> ' den arı olduğu bilinen alanlar menşei olduğu, veya b) Her lotu/partiyi temsil edecek miktarda örneğin test edilerek, test sonucunda <i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>phaseoli</i> ' den arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
159.	Ekim materyali <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. ve <i>Triticum</i> x <i>Secale</i> tohumları	<i>Tilletia indica</i> ve <i>Tilletia controversa</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler	Tohumların <i>Tilletia indica</i> ve <i>Tilletia controversa</i> 'nın varlığı bilinmeyen alanlar menşei olduğu ve bu alanın adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
160.	<i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. ve <i>Triticum</i> x <i>Secale</i> taneleri	<i>Tilletia indica</i> ve <i>Tilletia controversa</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler	a) Tanelerin <i>Tilletia indica</i> ve <i>Tilletia controversa</i> 'nın varlığı bilinmeyen alanlar menşei olduğu ve bu alanın adı, veya b) Üretim yerindeki bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Tilletia indica</i> ve <i>Tilletia controversa</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği; 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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
161.	<i>Thuja</i> L. ve <i>Taxus</i> L. hariç, iğne yapraklıların (Pinopsida) doğal dış yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu: -Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları,	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler,	Odunların; a)Kabuğunun soyulmuş olduğu, <i>Monochamus</i> spp.'nin neden olduğu 3 mm'den büyük deliklerin bulunmadığı, ve

	<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 her türlü ürünün nakliyesinde kullanılmalı 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>- Kalem olarak kullanılmak amacıyla minimum 82°C'de 7 ile 8 günlük bir ısıl işlem kullanılarak işlendiği veya imal edildiğine dair kanıt bulunan <i>Calocedrus decurrens</i> Torr. Florin odunu,</p> <p>- Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odun</p>		<p>b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik ısıl işleme tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıl işlemin yapıldığını gösteren 'H.T' ibaresi odun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. İşlem sonrasında ülkeden ayrılincaya kadar <i>Monochamus</i> 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 kabuksuz odun hariç <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> veya vektörü ile bulaşmanın önlenmesi için koruyucu bir örtü ile kaplandıktan sonra nakledildiği, veya c) Onaylı bir fümigasyon yapıldığı ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) 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.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p>
162.	Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan (Pinopsida) elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler,	Odunların:

			<p>a) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik ısı ile işleme tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıl işlemin yapıldığını gösteren 'H.T' ibaresi odun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. İşlem sonrasında ülkeden ayrılincaya kadar <i>Monochamus</i> 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 kabuksuz odun hariç <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> veya vektörü ile bulaşmanın 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 fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p>
163.	<i>Thuja</i> L. ve <i>Taxus</i> L.hariç, aşağıda belirtilen iğne yapraklıların (Pinopsida); Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odunu	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler,	<p>Odunların; a) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik ısı ile işleme tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve</p>

			<p>Isıl işlemin yapıldığını gösteren ‘H.T’ ibaresi odun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. İşlem sonrasında ülkeden ayrılincaya kadar <i>Monochamus</i> 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 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,</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 fırında kurutma işleminin yapıldığı</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>Odunun veya ambalajının üzerinde, ‘fırında kurutulmuş’ veya ‘K.D.’ işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p> <p>veya</p> <p>ç) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%),</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</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;</p>	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ’un varlığı bilinen ülkeler,</p>	<p>Odunların;</p> <p>a) Kabuksuz olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20’nin altına çekmek için, uygun</p>

	<p>sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri</p>		<p>bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya c) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısı işleminin sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren 'H.T' ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. veya ç) Onaylı bir fümigasyon yapıldığı aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) bilgileri, veya d) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapıldığı, aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) bilgileri, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
165.	<p>İğne yapraklıların (Pinopsida) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu : -Tamamı veya bir kısmı iğne 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, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılmalı veya kullanılmasın ambalaj sandıkları, kutular, kafes</p>	Rusya, Kazakistan, Beyaz Rusya ve Ukrayna	<p>Odunların; a) Kabuğunun soyulmuş olduğu, <i>Monochamus</i> spp.'nin neden olduğu 3 mm'den büyük deliklerin bulunmadığı, ve b) <i>Monochamus</i> spp., <i>Pissodes nemorensis</i>, <i>Pissodes strobi</i>, <i>Pissodes terminalis</i>, <i>Pissodes castaneus</i>, <i>Scolytus</i> spp. türlerinden arı alanlarda üretildiği ve üretim alanının adı, veya c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun</p>

	<p>sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar. Paletler, kutu paletler, diğer yük araçları, palet halkalar ile istif tahtası formundaki ahşap ambalaj malzemeleri</p>		<p>bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir ve Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti 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 ısı işleminin sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren 'H.T' ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. veya d) Onaylı bir fümigasyon 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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
166.	<p>İğne yapraklıların (Pinopsida) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu: -Tamamı veya bir kısmı iğne 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>	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler ile Beyaz Rusya, Rusya, Kazakistan ve Ukrayna dışındaki ülkeler,</p>	<p>Odunların; a) Kabuksuz olduğu ve üzerinde <i>Monochamus</i> spp.'nin yol açtığı, genişliği 3 mm'den büyük deliklerden arı olduğu, veya 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. ve</p>

			<p>Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti 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,</p> <p>veya</p> <p>ç) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısı işlemin sağlandığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p>
167.	Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan (Pinopsida) elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler ile Beyaz Rusya, Rusya, Kazakistan ve Ukrayna dışındaki ülkeler,	<p>Odunların;</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) bilgileri,</p> <p>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 fırında kurutma işlemi yapıldığı,</p> <p>veya</p> <p>ç) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısı işlemin sağlandığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>ve</p> <p>Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p>

168.	Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odun	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler ile Rusya, Beyaz Rusya, Kazakistan ve Ukrayna	Odunların; a) Kabuğu soyulmuş olduğu ve üzerinde <i>Monochamus</i> spp.'nin yol açtığı, genişliği 3 mm'den büyük deliklerden arı olduğu, ve b) Onaylı bir fümigasyon yapılmalı ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m ³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) bilgileri, veya c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için fırında kurutma işlemi yapıldığı, veya ç) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısı işlemi sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.
169.	İğne yapraklıların (Pinopsida) izole edilmiş kabukları	Tüm ülkeler	Odunların; a) Onaylı bir fümigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum kabuk sıcaklığı, dozu (g/m ³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) bilgileri, veya b) Odunun, öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik ısı işlemi tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıl işlemin yapıldığını gösteren "HT" ibaresi odun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. ve

			İşlem sonrasında ülkeden ayrılıncaya kadar <i>Monochamus</i> 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 kabuksuz odun hariç <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> veya vektörü ile bulaşmanın önlenmesi için koruyucu bir örtü ile kaplandıktan sonra nakledildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
170.	Doğal yuvarlak yüzeyini korumamış olanlar da dahil <i>Juglans</i> L.ve <i>Pterocarya</i> Kunth 'un 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; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri	ABD	Odunların; a) İlgili ISPM'e göre, <i>Geosmithia morbida</i> ve vektör <i>Pityophthorus juglandis</i> arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı, veya b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısı işlemi sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır. veya c)Odunun yuvarlak yüzeyi tamamen kesilerek kare şekli verilmiş olmalıdır.
171.	Doğal yuvarlak yüzeyini korumamış olanlar da dahil <i>Juglans</i> L.'in 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; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren	<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.

	ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri		
172.	<i>Juglans L.</i> ve <i>Pterocarya Kunth</i> 'in ağacından elde edilen kabuklar, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları	ABD	Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıtma işleminin sağlandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve Isıtma işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.
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 -Sevki 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	ABD ve Kanada	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 Sertifikası'nda belirtilmelidir. ve Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır,
174.	<i>Acer saccharum</i> Mars.'un kaplama levha üretimi amaçlı odunu	ABD ve Kanada	Odunun, <i>Davidsoniella virescens</i> 'den arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu ve kaplama levha üretimi amaçlı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
175.	<i>Chionanthus virginicus L.</i> , <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans mandshurica Maxim.</i> , <i>Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc.</i> , <i>Ulmus davidiana Planch.</i> ve <i>Ulmus parvifolia Jacq.</i> 'nun aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu -Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazılarının elde edilen, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları -Sevki edilen odunlar için Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen şartlar ile aynı şartları sağlayan;	<i>Agrilus planipennis</i> 'in varlığı bilinen ülkeler	Odunların; a) Menşei ülke bitki koruma organizasyonu tarafından ilgili ISPM' e göre kurulan, <i>Agrilus planipennis</i> ' den arı olduğu kabul edilen ve Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından arılığı bildirilen bir alandan elde edildiği, belirtilen zararlının varlığının resmi olarak teyit edildiği alan ve ormana en az 100 km uzaklıkta depolandığı ve üretim alanının adı, veya (b) 2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işlemden geçirilmiş olduğu,

	sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri.		veya (c) Minimum 1 kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
176.	<p><i>Fraxinus</i> L.'nin aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu</p> <p>- <i>Fraxinus</i> L.'den 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>	Belarus, Çin, Japonya, Moğolistan, Kuzey Kore, Rusya, Güney Kore, Tayvan, Ukrayna, Kanada ve ABD.	<p>a) Kertestenin</p> <p>i) Kabuğu soyulmuş olmalıdır, ancak gözle görünür şekilde ayrı ve açıkça ayırt edilebilen herhangi bir sayıdaki, aşağıda şartları belirtilen kabuğu içerebilir.</p> <ul style="list-style-type: none">- Genişliği 3 cm'den az (uzunluğuna bakılmaksızın) <p>veya</p> <ul style="list-style-type: none">- Genişlikleri 3 cm'den büyükse, her bir kabuk parçasının toplam yüzey alanı 50 cm²'den az <p>ii) Biçilmiş kerestelerin, kabuğu soyulmuş olmalı, yuvarlak keresteden üretilmiş olmalıdır.</p> <p>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.</p> <p>iv) Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından tanınan endüstriyel kurutma programları izlenerek en az iki hafta kurutulmuş 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-Fırında Kurutulmuş" ifadesini içeren bir etiketi görünür şekilde taşınmalıdır.</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/yığınının 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 içeriğinin, kuru madde yüzdesi olarak %10'u geçmediği <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
177.	<p><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</p> <p>-<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</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>	Kanada and ABD	<p>a) Odunun menşei, <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire'den ari 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 zararlının varlığının resmi olarak teyit edildiği bilinen en yakın alan; bölgenin adı veya</p> <p>b) Ahşap, ahşap boyunca minimum 1 kGy emilen doz elde etmek için iyonize ışınlamaya tabi tutulduğu</p> <p>Bitki sağlık sertifikasında belirtilmez.</p>

178.	Tamamı veya bir kısmı <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.'den elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları	<i>Agrilus planipennis</i> 'in varlığı bilinen ülkeler	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 arılığı bildirilen bir alandan elde edildiği, belirtilen zararlının varlığının resmi olarak teyit edildiği alan ve ormana en az 100 km uzaklıkta depolandığı 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.	<i>Agrilus planipennis</i> 'in varlığı bilinen ülkeler	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 arılığı bildirilen bir alandan elde edildiği, belirtilen zararlının varlığının resmi olarak teyit edildiği alan ve ormana en az 100 km uzaklıkta depolandığı ve üretim alanının adı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
180.	<i>Acacia</i> Mill., <i>Acer buergerianum</i> Miq., <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer negundo</i> L., <i>Acer palmatum</i> Thunb., <i>Acer paxii</i> Franch., <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle <i>Albizia julibrissin</i> (Willd.) Durazz., <i>Alectryon excelsus</i> Gärtner., <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt., <i>Archidendron jiringa</i> (Jack) Nielsen, <i>Archontophoenix cunninghamiana</i> (Wendl.) Wendl. & Drude, <i>Artocarpus integer</i> (Thunb.) Merr., <i>Azadirachta indica</i> A. Juss., <i>Baccharis salicina</i> Torr. & A.Gray, <i>Bauhinia variegata</i> L., <i>Brachychiton discolor</i> von Müll., <i>Brachychiton populneus</i> (Schott & Endl.) Brown, <i>Camellia semiserrata</i> C.W.Chi., <i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze, <i>Canarium indicum</i> L., <i>Castanospermum australe</i> Cunn.&Fraser, <i>Citrus</i> ssp., <i>Cocculus laurifolius</i> (Roxb.) de Cand., <i>Corymbia ficifolia</i> (von	Tüm ülkeler	Odunların; (a) İlgili ISPM'e göre <i>Euwallacea fornicatus sensu lato</i> 'dan ari olduğu kabul edilen bir ülke menşei olduğu, veya b) Menşei 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 ısıl işleme tabi tutulduğu, veya ç) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun

Müll.) Hill & Johnson *Combretum kraussi* Hochst.,
Cupaniopsis anacardioides (Rich.) Radlk.,
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 calyptata (Retz.) Willd., *Populus*
fremontii S. Watson, *Populus 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 gooddingii Ball, *Salix laevigata* Bebb, *Salix*
mucronata Thunb., *Shorea robusta* Gärtner,
Spathodea campanulata Palisot de Beauv., *Spondias*
dulcis Parkinson, *Tamarix*
ramosissima Ledeb. *Virgilia*

bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikası'nda belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.

	<p><i>oroboides</i> subsp. <i>ferrugine</i> B.-E. van Wyk, <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. ve <i>Xylosma avilae</i> Sleumer,</p> <p>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 kullanılsın 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 papyrifera</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 pseudocerasus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott, <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.) mall, <i>Ulmus</i> L. ve <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy</p>	<p><i>Apriona germari</i>'nin varlığı bilinen ülkeler</p>	<p>Odunların;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre <i>Apriona germari</i>' den arı olduğu kabul edilen bir ülke menşeli olduğu, veya</p> <p>b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre oluşturulan <i>Apriona germari</i>' den arı alandan elde edildiği olarak alanın adı, veya</p> <p>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 ısıtma işlemi tabi tutulduğu, veya</p> <p>ç) Minimum 1kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu, veya</p> <p>d) Kabuksuz olduğu ve en büyük boyutta enine kesiti 20 cm'yi aşmadığı ve ilgili ISPM'e göre bir</p>

	Shaw ve <i>Xylosma</i> 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 özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılsın veya kullanılsın 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,		sülfürlü florür fümigasyon işleminden tabii tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
182.	Tamamen veya kısmen <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 papyrifera</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, <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,	<i>Apriona germari</i> 'nin varlığı bilinen ülkeler	Odunların; a) İlgili ISPM'e göre <i>Apriona germari</i> 'den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşei 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 olmayacak şekilde işleminden 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 ısı ileme tabii tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

	parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları		
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 & 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 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 özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılsın veya kullanılsın 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>	<i>Apriona rugicollis</i> varlığı bilinen ülkeler	<p>Odunların:</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre <i>Apriona rugicollis</i> 'den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşei olduğu, veya</p> <p>b) Menşei ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Apriona rugicollis</i>'den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya</p> <p>c) Tüm profili boyunca <i>Apriona rugicollis</i> 'den arılığı sağlamak için, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ısıtma işlemi 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 boyutta enine kesiti 20 cm'yi aşmadığı ve ilgili ISPM'e göre sülfür florür fümigasyon işleminden tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

184.	<p>Tamamen veya 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 Citrus 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>Pseudocytodonia 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'dan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p>	<i>Apriona rugicollis</i> varlığı bilinen ülkeler	<p>Odonların:</p> <p>a) ISPM'e göre <i>Apriona rugicollis</i>'den ari olduğu kabul edilen bir ülke menşei olduğu, veya</p> <p>b) Menşei ülke ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Apriona rugicollis</i>'den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya</p> <p>c) 2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işleminden geçirilmiş olduğu, veya</p> <p>ç) Tüm profili boyunca, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ısıtma tabii tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
185.	<p><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 kullanılabilir veya kullanılması</p>	<i>Apriona cinerea</i> 'nin varlığı bilinen ülkeler	<p>Odonların;</p> <p>a) ISPM'e göre <i>Apriona cinerea</i>'dan ari olduğu kabul edilen bir ülke menşei olduğu, veya</p> <p>b) Menşei 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,</p> <p>c) Odunun tüm profili boyunca <i>Apriona cinerea</i>'dan arılığı sağlamak için, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ısıtma tabii tutulduğu,</p>

	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,		ç) Minimum 1 kGy 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 Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standardına uygun bir sülfürlü florür fümigasyon işleminden tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
186.	Tamamen veya kısmen <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.den elde edilen talaş yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları	<i>Apriona cinerea</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 Organizasyonu 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 ısıl işleme tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
187.	<i>Acer</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Elaeagnus</i> Tournier ex L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Gleditsia</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Morus</i> L., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Robinia</i> L., <i>Salix</i> L. ve <i>Ulmus</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	<i>Trirachys sartus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler	Odunların; 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 sartus</i> 'den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya

	sağlayan; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılabilir veya kullanılmaması 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,		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 ısıtma işlemi tabii tutulduğu, veya ç) Minimum 1 kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabii tutulduğu, veya d) Kabuksuz olduğu ve en büyük boyutta enine kesiti 20 cm'yi aşmadığı ve ilgili ISPM'e uygun bir sülfürlü florür fumigasyon işleminden tabii tutulduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir
188.	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</i> 'den 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, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları	Afganistan, Hindistan, İran, Kırgızistan, Pakistan, Tacikistan, Türkmenistan veya Özbekistan	Odunların; a) Menşei ülkesi Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından ilgili ISPM'e göre, <i>Trirachys sartus</i> 'den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı, veya b) 2,5 cm kalınlık ve genişlikten fazla olmayan parçalar halinde olduğu, veya c) Tüm profili boyunca sürekli, minimum 56 °C'lik bir sıcaklıkta kesintisiz minimum 30 dakika süreyle uygun bir ısıtma işlemi tabii tutulduğu, 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 L.</i> 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; sevkiyattaki odunla aynı konukçu özelliği gösteren ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları	Kanada, Birleşik Krallık, Amerika Birleşik Devletleri ve Vietnam	Odunların; a) Menşei 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

	hariç, her türlü ürünün nakliyesinde kullanılсын 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>i) Odunların yuvarlak yüzeti tamamen ortadan kaldıracak şekilde kare şekli verilmiş olması, veya</p> <p>ii) Kuru madde oranında su içeriği, % 20 altında olması,</p> <p>iii) Odunun uygun bir sıcak hava veya sıcak su işlemiyle dezenfekte edilmiş olması, veya</p> <p>c) 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 Sertifikası'nda belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.</p>
190.	<i>Castanea</i> Mill., <i>Castanopsis</i> (D. Don) Spach ve <i>Quercus</i> 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 nakliyesinde kullanılсын 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,	Çin, Kuzey Kore, Rusya, Güney Kore, Tayvan ve Vietnam	<p>Odunların;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre, menşei 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 için uygun bir iyonlaştırıcı radyasyona maruz kaldığı, veya</p> <p>ç) Kabuksuz olduğu ve en büyük boyutta enine kesiti 20 cm'yi aşmadığı ve ilgili Uluslararası Bitki Sağlığı Önlemleri Standardına uygun bir sülfürlü florür fümigasyon işleminden tabi tutulduğu, Bitki sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
191.	<i>Castanea</i> Mill., <i>Castaniopsis</i> (D. Don) Spach ve <i>Quercus</i> L. tamamen veya kısmen bu bitkilerden	Çin, Kuzey Kore, Rusya, Güney Kore, Tayvan ve Vietnam	Odunların;

	elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları		<p>a) İlgili ISPM'e, göre, menşei ülkedeki ulusal Bitki Koruma Organizasyonu <i>Massicus raddei</i>'den ari olarak oluşturulan bir alandan elde edildiği ve alanın adı,</p> <p>b) 2,5 cm kalınlık ve genişlikten fazla olmayan parçalar halinde olduğu,</p> <p>c) Odunun tüm profili boyunca sürekli minimum 30 dakika boyunca minimum 56 °C sıcaklıkta uygun bir ısıtma işlemine tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
192.	<p><i>Quercus</i> L.'nin doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenler dışındaki odunu:</p> <p>-Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>-Odunun minimum 176 °C' de 20 dakika süreyle ısıtma işlemi uygulanarak üretildiğinin belgeli ispatının olduğu fiçiler, variller, tekneler ve diğer fıçıcılık ürünleri ile bunların fıçı tahtası dahil odun kısımları,</p> <p>-Kaplama üretimi amaçlı, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza eden odun.</p> <p>-Sevki 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 kullanılabilir 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>	<i>Bretziella fagacearum</i> 'un varlığı bilinen ülkeler	<p>Odunların;</p> <p>a) <i>Bretziella fagacearum</i>'dan ari olduğu bilinen alanlardan elde edildiği,</p> <p>ve</p> <p>b) Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>c) Kabuksuz olduğu ve kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin % 20'den az olduğu,</p> <p>veya</p> <p>ç) Kabuksuz olduğu ve onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu,</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 fırında kurutma işlemine maruz kaldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.</p>
193.	Tamamı veya bir kısmı <i>Quercus</i> L'den elde edilen, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları	<i>Bretziella fagacearum</i> 'un varlığı bilinen ülkeler	<p>Odunların;</p> <p>a) <i>Bretziella fagacearum</i>'dan ari 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 fırında kurutma işlemine maruz kaldığı, veya c) Onaylı bir fümigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya ç) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz dahil tüm odun yüzeyinde sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısı işlem uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
194.	<p><i>Quercus</i> L.'nin kaplama üretimi amaçlı, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza eden odunu.</p>	<p><i>Bretziella fagacearum</i>'un varlığı bilinen ülkeler</p>	<p>Odunların; a) <i>Bretziella fagacearum</i>'dan ari olduğu bilinen alanlardan elde edildiği, ve b) Onaylı bir fümigasyon yapılmalı ve kullanılan aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat), Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve c) T.C. Ticaret Bakanlığı'nca yayımlanan tebliğ ile yetkilendirilen giriş kapılarından giriş yapılmalıdır.</p>
195.	<p>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</i> L.'nin 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</p>	<p>Kanada ve ABD</p>	<p>Odunun; a) Resmi olarak denetlenen ve yetkili bir tesiste en az 2.5 cm kalınlığında kabuk ve kabuk alt tabakasının soyulmuş olduğu, veya b) Minimum 1 kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

	ve aynı kalitedeki odundan üretilmiş istif tahtaları hariç, tüm ahşap ambalaj malzemeleri		
196.	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> 'nin 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	<i>Agrilus anxius</i> varlığı bilinmeyen ülkeler	Odunların; a) Menşei ülkesinin <i>Agrilus anxius</i> 'den ari olduğu, veya 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.
197.	Tamamen veya kısmen <i>Betula L.</i> 'den elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.	Tüm ülkeler	Odunların; a) Menşei ülkesinin <i>Agrilus anxius</i> 'den ari olduğu, veya 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.
198.	<i>Betula L.</i> ağacından elde edilen ağaç kabuğu ve kabuktan imal edilen ürünler	ABD, Kanada ve <i>Agrilus anxius</i> 'un varlığı bilinen alanlar	Kabuğun odundan ari olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
199.	<i>Platanus L.</i> 'un yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları hariç, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil odunu 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	Arnavutluk, İsviçre, ABD ve Ermenistan	Odunların; a) İlgili ISPM'e göre, <i>Ceratocystis platani</i> 'dan ari olarak belirlenen alan menşei olduğu ve üretim alanının adı, veya 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, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.

200.	<p><i>Populus L.</i>'un doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil aşağıdakiler dışında odunu; -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>	Amerika Kıtası	<p>Odunların; a) Kabuksuz olduğu, veya 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, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.</p>
201.	<p><i>Phytophthora ramorum</i>'un konukçularının odunları,</p>	Tüm ülkeler	<p>Odunların; a) <i>Phytophthora ramorum</i>'dan arî alanlar menşei olmalı ve bu alanın adının Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" başlığı altında yer aldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. veya b) Bitki Sağlık Sertifikası, odunların kabuklarının soyuldukları resmi olarak doğrulandıktan sonra düzenlenmelidir. ve -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 c) Eğer biçilmişse, üzerinde kabuk kalıntısı olsun ya da olmasın; 1) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için fırında</p>

			<p>kurutma işlemine maruz kaldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun veya ambalajının üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' ibaresi bulunmalıdır.</p> <p>veya</p> <p>2) Onaylı bir fümigasyon yapılmalı ve kullanılan aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat), Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
202.	<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 bazılarında elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p> <p>-Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazılarında elde edilen yongalar,</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><i>Anoplophora glabripennis</i>'in varlığı bilinen ülkeler</p>	<p>Odunların;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre, <i>Anoplophora glabripennis</i> 'den arî olarak belirlenen alan menşei olduğu ve üretim alanının adı,</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.</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p>
203.	<p><i>Anoplophora glabripennis</i>'un konukçularının tamamından veya bazılarında elde edilen yonga, parçacık, talaş rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p>	<p><i>Anoplophora glabripennis</i>'in varlığı bilinen ülkeler</p>	<p>Odunların;</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre, <i>Anoplophora glabripennis</i>'den arî olarak belirlenen alan menşei olduğu ve üretim alanının adı,</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,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p> <p>veya</p>

			c) 2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işleminden geçirilmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
204.	<i>Acer saccharum</i> Mars., <i>Platanus</i> L. ve <i>Populus</i> L. Türlerinin tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurda şeklindeki odun	-ABD, Kanada, Ermenistan -Amerika kıtası	Odunların; a) Kabuksuz yuvarlak odundan üretildiği, veya b) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin %20'nin altına çekmek için fırında kurutma işlemine maruz kaldığı, veya c) Onaylı bir fümigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m ³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya 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.
205.	<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 'un Aşağıda belirtilenler 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	<i>Saperda candida</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler	Odunların; a) İlgili ISPM'e göre, <i>Saperda candida</i> 'dan arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı, veya 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 ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalı, veya c) Minimum 1kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

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 artıkları ve hurdaları.</p>	<p><i>Saperda candida</i>’nın varlığı bilinen ülkelerin ari üretim alanlarından</p>	<p>a) İlgili ISPM’e göre, <i>Saperda candida</i>’dan arı olarak belirlenen alan menşei olduğu ve üretim alanının adı, veya b) 2,5 cm’den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işlemde geçirilmiş olduğu, veya c) 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 ibaresi odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
207.	<p>Doğal yuvarlak yüzeyini korumamış olanlar dahil Aşağıdakiler dışında <i>Prunus</i> L.’nin odunları; 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><i>Aromia bungii</i>’nin varlığı bilinen ülkeler</p>	<p>Odunların; a) İlgili ISPM’e göre, <i>Aromia bungii</i>’den arı olarak belirlenen alan menşei olduğu ve üretim alanının adı, veya 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 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.</p>

208.	Tamamı <i>Prunus L.'den</i> elde edilen hurda, talaş, talaş, odun atıkları ve hurdaları	<i>Aromia bungii</i> 'nin varlığı bilinen ülkeler	Odunların: a) İlgili ISPM 'e göre, <i>Aromia bungii</i> 'den arı olarak belirlenen alan menşei olduğu ve üretim alanının adı, veya b)2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işleminden geçirilmiş olduğu, veya c) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısı işlemi sağlandığı ve ısı işlemine tabi tutulduğunu gösteren HT ibaresi, ç) Ahşabın bütün profili boyunca en az 30 dakika boyunca en az 56 °C sıcaklık elde etmek için uygun bir ısı işlemi uygulanmış olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde 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 standardının Ek-2'sinde belirtildiği şekilde işaretlenmiş olmalıdır.

EK-5**TÜRKİYE'YE GİRİŞTE BİTKİ SAĞLIĞI KONTROLÜNE TABİ VE BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI TAŞIMASI GEREKLİ BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜN VE DİĞER MADDELER**

GTIP	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	Diğer 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)
0702.00.00.00.00 ^(d)	Domates (taze veya soğutulmuş)
07.03	Soğanlar, şalotlar, sarımsaklar, pırasalar ve diğer soğanımsı sebzeler (taze veya soğutulmuş)
0703.10 ^(d)	Soğanlar ve şalotlar
07.04	Lahanalar, karnabaharlar, alabaşlar, yaprak lahanalar ve benzeri yenilen brassicalar (taze veya soğutulmuş)
07.05	Marul (<i>Lactuca sativa</i>) ve hindiba (<i>Cichorium spp.</i>) (taze veya soğutulmuş)
07.06	Havuçlar, şalgamlar, kırmızı pancar, teke sakalı (salsifis), kök kerevizi, turplar ve benzeri yenilen kökler (taze veya soğutulmuş)
0706.10.00.00.11 ^(d)	Havuçlar
0707.00 ^(d)	Hıyarlar ve kornişonlar (taze veya soğutulmuş)
07.08	Baklagiller (kabuklu veya kabuksuz) (taze veya soğutulmuş)
0708.10 ^(d)	Bezelye (<i>Pisum sativum</i>) (kabuklu veya kabuksuz)
0708.20 ^(d)	Fasulya (<i>vigna spp.</i> , <i>Phaseolus spp.</i>) (Kabuklu veya Kabuksuz)
07.09	Diğer sebzeler (taze veya soğutulmuş)
0709.30.00.00.00 ^(d)	Patlıcanlar
0709.60 ^(d)	Capsicum veya Pimenta cinsi meyveler
0709.92 ^(d)	Zeytin
0709.93 ^(d)	Balkabağı,kabak,su kabağı (<i>Cucurbita spp.</i>)
0712.90.11.00.00	Tohumluk (melez)
07.13	Kuru baklagiller (kabuksuz) (taneleri ikiye ayrılmış, tane kabukları çıkarılmış olsun olmasın)
07.14	Manyok, ararot, salep, yer elması, tatlı patates ve yüksek oranda nişasta veya inülin içeren benzeri kök ve yumrular (taze veya soğutulmuş)
0801.12.00.00.00	İç kabuklu (endokarp) Hindistan cevizi
0801.19.00.00.00	Diğerleri
0801.21.00.00.00	Kabuklu brezilya cevizi
0801.31.00.00.00	Kabuklu kaju cevizi

GTİP	MADDE İSMİ
0802.11	Kabuklu bademler
0802.21.00.00.00 ^(d)	Kabuklu fındık veya filbert (Corylus spp.)
0802.22.00.00.00 ^(d)	Kabuksuz fındık veya filbert (Corylus spp.)
0802.31.00.00.00	Kabuklu ceviz
0802.41.00.00.00	Kabuklu Kestane (Castanea Spp.)
0802.51.00.00.00 ^(d)	Kabuklu Antep fıstığı
0802.52.00.00.00 ^(d)	Kabuksuz Antep fıstığı
0802.61.00.00.00	Kabuklu Avustralya fıstığı (Makadamyia cevizi)
0802.70.00.00.00	Kola cevizi (Cola spp.)
0802.80.00.00.00	Arek cevizi
0802.91.00.00.00	Çam fıstığı (kabuklu)
0802.92.00.00.00	Çam fıstığı (kabuksuz)
0802.99	Diğerleri
08.03	Muz (plantain dahil) (yalnız taze olanlar)
0804.10.00.00.00	Hurma
0804.20.10.00.00 ^(d)	Taze incir
0804.20.90.00.19 ^(d)	Diğerleri (kurutulmuş incir)(kurutulmuş incirin ezmesi hariç)
0804.30.00.00.00	Ananas
0804.40.00.00.00	Avokado armudu
0804.50	Guava armudu, mango ve mangost
08.05	Turunçgiller (taze olanlar) (0805.90.00.00.12 GTİP’li kurutulmuş turunçgiller hariç)
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)	Diğerleri (Kurutulmuş)
08.07	Kavunlar (karpuzlar dahil) ve Papaya (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)
08.10	Diğer meyveler (taze olanlar)
0813.10.00.00.00 ^(d)	Kayısı (zerdali dahil) (kurutulmuş)
0813.50.39.00.00	Diğerleri
0814.00.00.00.00	Turunçgillerin 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)

GTİP	MADDE İSMİ
10.01	Buğday ve mahlut
10.02	Çavdar
10.03	Arpa
10.04	Yulaf
10.05	Mısır
1006.10	Kavuz içinde bulunan pirinç (çeltik)
10.07	Koca darı (Grain Sorghum)
10.08	Kara buğday, darı (cin ve kum darı), kuş yemi; diğer hububat
12.01	Soya fasülyesi (kırılmış olsun olmasın)
12.02	Yer fıstığı (kavrulmamış veya başka şekilde pişirilmemiş, kabuklu veya kırılmış olsun olmasın)
1203.00.00.00.00	Kopra
1204.00	Keten tohumu (Kırılmış olanlar hariç)
1205.10.10.00.00	Tohumluk olanlar
1205.10.90.00.00	Diğerleri
1205.90.00.00.00	Diğerleri
1206.00	Ayçiçeği tohumu (Kırılmış olsun olmasın)
12.07	Diğer yağlı tohumlar ve meyveler (Kırılmış olsun olmasın)(susam hariç)
1207.91.90.00.00 ^(d)	Diğerleri
12.09	Ekim amacıyla kullanılan tohum, meyve ve sporlar:
1210.10.00.00.00	Şerbetçi otu kozalakları (dane, toz veya pellet şekline 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

GTİP	MADDE İSMİ
1213.00.00.00.00	Hububat sapları ve kapçıları (işlenmemiş) (kıyılmış, toz haline getirilmiş, preslenmiş veya pellet şeklinde olsun olmasın)
1214.90	Diğerleri
1404.20.00.00.00	Pamuk linteri
1404.90.00.10.00	Yontulmaya elverişli sert taneler, çekirdekler, kabuklar, cevizler (koroza cevizi, dom palmyesi 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.)])
1404.90.00.92.14	Palamut
1404.90.00.92.16	Ceviz kökü
1404.90.00.99.19	Diğerleri
24.01	Yaprak tütün ve tütün döküntüleri
2403.91.00.00.00	"Homojenize" veya yeniden tertip edilmiş tütün
2403.99.90.00.00	Diğerleri
2703.00	Turb (turb döküntüleri dahil) (aglomere edilmiş olsun olmasın)
44.01	Yakmaya mahsus ağaçlar (kütük, odun, çalı-çırpı 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 kısırları alınmış veya kare şeklinde kabaca yontulmuş olsun olmasın) (4403.11 Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş iğne yapraklı ağaçlar ve 4403.12 - Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş olanlar hariç)
44.04	Ahşap çemberler; yarılmış sıırıklar; uçları sivritilmiş fakat uzunlamasına biçilmemiş ağaçtan büyük ve küçük kazıklar; baston, şemsiye, alet sapları veya benzeri eşya imaline elverişli ahşap çubuklar (kabaca yontulmuş fakat torna edilmemiş, bükülmemiş veya başka surette işlenmemiş); kasnak tahtaları ve şerit halinde ağaçlar (Kalınlığı 6 mm'yi geçenler)
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, 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 kaldırımları (4415.10.10.00.11 Kontraplak veya kaplama tahtasından yapılanlar ile sıkıştırılmış ahşap parçacıklarından imal edilmiş ve ısıtılmış işlem görmemiş ahşap paletler hariç)
4416.00	Ahşap variller, fiçiler, kovalar, gerdeller ve diğer fiçici eşyası ve bunların aksam ve parçaları (fiçi 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 telefı (Dahilde işleme rejimi kapsamında ihraç kaydıyla ithal edilen geri dönüşümden elde edilenler hariç)

GTİP	MADDE İSMİ
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 telefı (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; çimenlikler 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 büyüklüklerine göre ayıran ve temizleyen makina ve cihazlar (84.37 pozisyonundaki makina ve cihazlar hariç) (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8436.80.10.00.00	Ormancılığa mahsus olanlar (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.21.90.00.00	Kullanılmış olanlar (tarım ve ormancılıkta kullanılan araçlar)
8701.91.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.92.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.93.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.94.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
8701.95.10.00.00	Tekerlekli zirai traktörler ve ormancılıkta kullanılan tekerlekli traktörler (kullanılmış veya yenileştirilmiş olanlar)
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.

EK-6
BİTKİ SAĞLIĞI DOLAŞIM BELGESİ

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 Dönen 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).....		
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 Noktası	5.2. Giriş noktasındaki sorumlu İnspektörün imzası (tarih, isim, kaşe ve imza)	
6. Yetkili giriş noktası / Onaylı kontrol yeri³ A-	B (A'nın yerine)	
Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerve.....arasında yapılan anlaşma uyarınca ⁴ yukarıda bahsedilen yere (yerlere) dolaşıma 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 Girişine izin verme Yer/tarih..... İsim : Kaşe/imza : Uygun olduğu durumda TR Bitki Pasaportu (seri ya da parti ya da hafta) Numarasını belirtiniz:..... Resmi Önlem <input type="checkbox"/> Girişin reddi <input type="checkbox"/> Dolaşımı <input type="checkbox"/> Enfekte ya da bulaşık ürünün ayrılması <input type="checkbox"/> İmha <input type="checkbox"/> Karantina süresi <input type="checkbox"/> Uygun muamele <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 fıkrası (II) bendi hükümlerinde belirlenen yerler.

⁴Uygun olduğu durumda Gümrük Müdürlüğü ile Müdürlük arasındaki anlaşmayla 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.

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

1.İhracatçının adı ve adresi 1.Name and address of exporter	2.BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE No: EC/TR	QR KOD
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	
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 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 ari olduğunu, ve ithal eden ülkenin, karantinaya tabi olmayan ancak düzenlenmeye tabi zararlıları da içeren, geçerli bitki sağlığı gerekliklerine uygun, ve gerçekte diğer zararlılardan da ari 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	18.Sertifikanın verildiği yer 18.Place of issue	
12.Mücadele şekli 12.Treatment	Tarih Date	
13.Kullanılan ilaç 13.Chemical (active ingredient)	14.Süre ve ısı 14.Duration and temperature	Yetkili memurun Adı, Soyadı imzası
15.Doğ 15.Concentration	16.Tarih 16.Date	Teşkilatın Mühürü
17.İlave Bilgi 17.Additional information	Name and signature of the Authorized officer	Stamp of the Organization

1. Name und Adresse de Absenders:

Nom et adresse de l'expéditeur:

2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS

CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE

3. Name und adresse des vorgesehenen Empfängers:

Nom et adresse declares du destinaire

4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER TURKEI

an Pflanzenschutzorganisation von:

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE TÜRKIYE

a l'Organisation de la Protection de vegetaux de:

5. Ursprung:

Lieu d'origine:

6. Vorgesehenes Transportmittel:

Moyen de transport declare

7. Vorgeschener Grenzübertrittsort:

Point dentree declare

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:

9. Angegebene Menge:

Quantite declaree:

10. Hiermit wird bestätigt, dass die oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnisse oder sonstige einer Regelung unterliegenden Gegenstände:

- nach den jeweiligen amtlichen Verfahren untersucht und/oder getestet worden sind, und
- frei von den vom Einfuhrland benannten Quarantäneschadorganismen sind, 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.

Il est certifié que les végétaux, produits végétaux ou autres articles réglementés décrits ci-dessus:

- 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.

11. Zusätzliche Erklärung:

Declaration supplementaire:

ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG

TRAITEMENT DE DESINFESTATION ET/OU DESINFECTION

12. Behandlung:

Traitement:

13. Chemikalie (aktiver Wirkstoff):

Produit chimique (matiere active):

14. Dauer und Temperatur:

Duree et temperature:

15. Konzentration:

Concentration:

16. Datum:

Date:

17. Sonstige Angaben:

Renseignements complementaires:

18. Ausstellungsort:

Datum:

Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten.

Dienstsiegel:

Lieu du delivrance:

Date:

Nom et signature du fonctionnaire autrerie:

Cachet de l'organisation:

EK-8
YENİDEN İHRACAT (RE-EXPORT) BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
MINISTRY OF AGRICULTURE AND FORESTRY

1.İhracatçının adı ve adresi 1.Name and address of exporter	2.YENİDEN İHRACAT İÇİN BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT EC/TR	QR KOD
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 denetime 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 - 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, based on the original Phytosanitary Certificate <input type="checkbox"/> * and additional inspection <input type="checkbox"/> *, 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	18.Sertifikanın verildiği yer 18.Place of issue	
DEZENFESTASYON VE/VEYA DEZENFEKSİYON UYGULAMASI DESINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT	Tarih Date	
12.Mücadele şekli 12.Treatment	Yetkili memurun Kurum Mühürü Adı, Soyadı İmzası	
13.Kullanılan İlaç 13.Chemical (Active Ingredient)	14.Süre ve ısı 14.Duration and temperature	Name and signature of the authorized officer
15. Doz 15. Concentration	16.Tarih 16.Date	Stamp of the Organization
17.İlave Bilgi 17.Additional Information		

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

a l'Organisation de la Protection de Vegetaux de:

5. Ursprung:

Lieu d'origine:

6. Vorgesehenes Transportmittel:

Moyen de transport declare:

7. Vorgesehener Grenzübertrittsort:

Point dentree declare:

8. Unterscheidungsmerkmale,Zahl und Beschreibung der Stücke, Name des Erzeugnisses,

Botanischer Name:

Marques et numeros des colis, nombre et nature des colis,nature des produits,nom botanique:

9. Angegebene Menge:

Quantite declaree:

10. Hiermit wird bestätigt, dass den oben beschriebenen Pflanzen, Pflanzenerzeugnissen oder sonstigen einer Regelung unterliegenden Gegenständen, die aus.....(Ursprungsland) in die Republik Türkei (Wiederausfuhrland) eingeführt worden sind, das Pflanzengesundheitszeugnis Nr....eingefügt war, dessen Original *oder beglaubigte Kopie * als Anlage diesem Zeugnis beiliegt; und

- sie verpackt * umgepackt * worden sind, in ihren ursprünglichen * in neuen * Behältern befördert werden,
 - sie im Hinblick auf das ursprüngliche Pflanzengesundheitszeugnis * und einer zusätzlichen Untersuchung * mit den im Einfuhrland geltenden pflanzengesundheitlichen Vorschriften entsprechend übereinstimmen, und die Sendung während ihrer Lagerung in der Republik Türkei (Wiederausfuhrland) keiner Gefahr eines Befalls oder einer Infizierung ausgesetzt war.
- (* Zutreffendes ankreuzen)

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 * la copie authentifiée * est annexé(e) au présent certificat;

- qu'ils sont emballés * remballés * dans les emballages initiaux * dans de nouveaux emballages *
- que d'après le Certificat Phytosanitaire original * et une inspection supplémentaire * 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.

(* Mettre une croix dans la case appropriée)

11. Zusätzliche Erklärung:

Declaration supplementaire:

ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG

TRAITEMENT DE DESINFESTATION ET/OU DESINFECTION

12. Behandlung:

Traitement:

13. Chemikalie (aktiver Wirkstoff):

Produit chimique (matiere active):

14. Dauer und Temperatur:

Duree et temperature:

15. Konzentration:

Concentration:

16. Datum:

Date:

17. Sonstige Angaben:

Renseignements complementaires:

18. Ausstellungsort:

Datum:

Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten:

Dienstsigel:

Lieu du delivrance:

Date:

Nom et signature du fonctionnaire autorise:

Cachet de l'organisation

Ek-9

BİLDİRİM FORMU

NOTIFICATION OF INTERCEPTION OF A CONSIGNMENT OR HARMFUL ORGANISM
(ZARARLI ORGANİZMA VEYA SEVKİYATI ENGELLEME BİLDİRİMİ)

1. CONSIGNOR (Gönderici) a. Name (İsim): b. Address (Adres): c. Country (Ülke):	2. INTERCEPTION FILE (Engelleme Dosyası) a. Reference number (Referans no): TR.../...../..... Requests for message to be sent to (dağıtım yapılacak kuruluşlar) b. Member States (Üye ülkeler) c. EPPO
3. CONSIGNEE (Alıcı) a. Name (İsim): b. Address (Adres): c. Country (Ülke): d. Country + e. Place of destination: (Ülke ve varış yeri):	4. a. Plant Protection Organization of (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)
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) :	16. FREE TEXT (İlave bilgi)
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:

Ek-10
SEVKİYAT BİLDİRİMİ FORMU

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

EK-11
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 Gümrük Müdürlüğüne geçiş izninin verilmesini arz ederim.

Adı Soyadı
Tarih:

SERBEST BÖLGEYE DOLAŞIM FORMU	
Başvuru Sahibinin Adı ve Adresi ¹	
Gönderici Firma Adı ve Adresi ²	
Alıcı Firma Adı ve Adresi ³	
Geldiği Ülke	
Menşei Ülke	
Taşıma Aracı [Araç Tipi / Araç Bilgisi]	
Giriş Gümrük Müdürlüğü	
Gönderildiği Serbest Bölge Gümrük Müdürlüğü	
BSS ⁴ Tarih ve Numarası	
Uluslararası Taşıma Belgesi Tarih ve Numarası	
Fatura Tarih ve No'su	
TPS müracaat numarası	
Beyanname 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	Miktarı (Net)

TC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
.....MÜDÜRLÜĞÜNE

Sayı:

Tarih

Konu: Serbest Bölgeye Dolaşım İzni

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 geçişi için dolaşım formu düzenlenmesi uygun görülmüştür/görülmemiştir.

Gereğini arz ederim.

İnspektör (İmza)

¹ Zararlı Risk Analizine tabi ürünlerin yeniden ihracat için serbest bölgeye geçiş için dolaşım formu başvurusu yapan üründen sorumlu kişi

² Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen "Gönderici" adı ve adresi

³ Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilen "Alıcı" adı ve adresi

⁴ Bitki Sağlık Sertifikasının tarih ve numarası