

BİTKİ KARANTİNASI YÖNETMELİĞİ

3 Aralık 2011 CUMARTESİ

Resmî Gazete

Sayı : 28131

1-(Değişiklik:17.12.2011/28145 R.G.)

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak, Tanımlar ve Kısaltmalar

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 zararlı organizmaların belirlenmesi ile bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Ülkemize giriş ve çıkış işlemlerinde bitki sağlığı açısından tabi olacağı hususları ve yapılacak resmî kontrolleri kapsar.

(2) Serbest bölgelere yurtdışından getirilen, serbest bölgelerden Türkiye'ye ithal edilen ve serbest bölgelerden Türkiye gümrük hattı dışına gönderilen ürünler bu Yönetmelik hükümlerine tabidir.

Dayanak

MADDE 3 –(1) Bu Yönetmelik, 3/6/2011 tarihli ve 639 sayılı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun ilgili maddelerine 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 ahşap veya ahşap ürünlerini,
- b) Bakanlık: Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığını,
- c) 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,
- ç) 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,
- d) Bitkisel ürün: Bitkisel menşei, işlem görmemiş veya basit bir işlemde geçmiş, bitki tanımına girmeyen ürünleri,
- e) Çıkış: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Gümrük Bölgesinden çıkışı ile ihracatını,
- f) Dezenfeksiyon: Zararlı organizmaların yok edilmesi veya etkisiz hale getirilmesi amacıyla, fiziksel veya kimyasal yöntem ve maddeler kullanılması işlemi,
- g) Diğer maddeler: Bitki sağlığı açısından zararlı organizma taşıma riski bulunan, bitki ve bitkisel ürünler dışında kalan maddeleri,
- ğ) Dikim amaçlı bitki: Dikili olan ve dikili olarak kalacak bitkiler veya şaşırtma işlemi yapılacak bitkiler ile dikili olmayan fakat sonrasında dikilecek olan bitkileri,
- h) Fümigasyon: Zararlı organizmaları imha etmek amacıyla, belirli sıcaklıktaki kapalı bir ortama, gaz halinde etki eden bir fumigantı belirli miktarda verme ve belirli bir süre ortamda tutma işlemi,
- ı) Genel Müdürlük: Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğünü,
- i) Giriş: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Gümrük Bölgesine ve serbest bölgelere girişi, ithalatı ve transit işlemine tâbi tutulmasını,
- j) ISPM: Bitki Sağlığı Tedbirlerine Yönelik Uluslararası Standartlar,
- k) İnspektör: Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkemize ve serbest bölgelere giriş, çıkış ve transit geçişi esnasında bitki sağlığı amaçlı her türlü resmi kontrolleri yaparak gerekli belgeleri düzenlemek üzere Bakanlık tarafından eğitilmiş ve resmî kontrol yetkisi verilmiş kontrol görevlisini,
- l) 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 prosedürlerine tâbi tutulmasını,
- m) Karantina: Zararlı organizmaların ülkeye girişini veya ülke içinde yayılmasını önlemek amacıyla, bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin kontrol altına alınmasını,
- n) Karantinaya tabi zararlı organizma: Ek-1 ve Ek-2'de yer alan zararlı organizmaları,
- o) Lot/Parti: Bir sevkiyatın, tek bir ürünün bileşim ve orjin olarak homojen yapıda olduğu belli sayıda birimini,

ö) 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,

p) Müdürlük: Zirai Karantina Müdürlüğünü, bu Müdürlüğün olmadığı yerlerde Bakanlık il veya ilçe müdürlüğünü,

r) Numune: Resmî kontrole tabi tutulacak Genel Müdürlükçe belirlenmiş büyüklükteki bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerden alınan örneği,

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

ş) Onaylı fümigasyon: Bakanlıkça kabul edilmiş yöntem uygun olarak yapılan fümigasyon işlemi,

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

u) Resmî kontrol: Bu Yönetmelik kapsamındaki faaliyetlerin bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğunun doğrulanması için, inspektörlerin verilen yetki çerçevesinde gerçekleştirdikleri izleme, gözetim, denetim, muayene, karantina, numune alma, analiz ve benzeri işlemleri,

ü) Transit: Serbest dolaşımda bulunmayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Gümrük Bölgesi üzerinden geçerek yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye, yabancı bir ülkeden Türkiye'ye, Türkiye'den yabancı bir ülkeye, bir iç gümrükten diğer bir iç gümrüğe sevkini,

v) Yeniden İhracat (Re-Export): Ülkemize girişi yapılan ve Ülkemizden başka bir ülkeye ihraç edilecek bitki ve bitkisel ürünler için uygulanan ihracat işlemi,

y) 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,

z) Zararlı organizma: Bitki veya bitkisel ürünlere zarar veren bitki, hayvan veya patojenik ajanların tür, streyn (ırk) veya biyotiplerini,

aa) Zararlıdan arı bölge: Belirli bir zararlının bulunmadığı ve bu durumun resmî olarak korunduğu bölgeyi,

bb) Zararlıdan arı üretim yeri: Belirli bir zararlının bulunmadığı ve bu durumun resmî olarak korunduğu üretim yerini,

cc) Zararlıdan arı üretim alanı: Belirli bir zararlının bulunmadığı ve bu durumun resmî olarak belirli bir süre için korunduğu ve zararlıdan arı üretim yerinde olduğu gibi ayrı bir ünite olarak yönetilen üretim yerinin belli bir kısmını,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Resmî Kontroller

Resmî kontrol

MADDE 5 –(1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Gümrük bölgesine ve serbest bölgelere girişi, ithalatı ve transit rejimine tabi tutulması ile Türkiye Gümrük bölgesinden çıkışı ile ihracatı resmî kontrole tabidir.

(2) Resmî kontroller; inspektör tarafından, bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin taşınması muhtemel zararlı organizmaların niteliğine göre yerinde muayene, numune olarak laboratuvarında muayene, numune olarak laboratuvarında detaylı muayene için analiz yapma veya yaptırma şeklinde yapılır.

(3) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bitki sağlığı konusundaki laboratuvar analizleri, analizi yapılacak ürünün taşınması muhtemel zararlı organizmaya göre; Zirai Karantina Müdürlükleri, Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü/İstasyonu Müdürlükleri, Ormancılık Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri ile Bakanlığa bağlı Bakanlıkça yetkilendirilmiş diğer araştırma enstitüsü/istasyonu müdürlüklerinde yapılır.

(4) İnspektör bu Yönetmelik kapsamında bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmî kontrolü için bunların bulunduğu her yere girebilir, nakil vasıtalarını kontrol edebilir, numune alabilir. Numuneler için herhangi bir bedel ödemez. Ürünün ilgilisi resmî kontrol sırasında her türlü yardım ve kolaylığı sağlamak, asgari kontrol şartlarını temin etmek, gerektiğinde ilave güvenlik tedbirlerini almakla yükümlüdür.

(5) İnspektör tarafından resmî kontrol sırasında, Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan karantinaya tabi zararlı organizmaların varlığı veya şüphesi durumunda gerekli koruma tedbirleri alınır. İnspektör, bu durumda koruma ve gözetim bölgelerinin oluşturulması ve karantinaya tabi zararlı organizmanın yayılmasının önlenmesi için gerekli kontrole, numune alma ve diğer incelemeleri yapmaya; karantinaya tabi zararlı organizmanın yayılmasına sebep olabilecek bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin imhası dâhil her türlü tedbiri almaya yetkilidir.

Giriş ve çıkış kapıları

MADDE 6 –(1) Bitki ve bitkisel ürünlerin ülkeye giriş ve çıkış kapıları Ek-6'da belirlenmiştir. Bu listelerde yer almayan giriş veya çıkış kapılarından, bitki ve bitkisel ürünlerin girişi ve çıkışı yapılamaz.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Giriş Kontrolü

İthalat kontrolü

MADDE 7 –(1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri ithal etmek isteyen gerçek veya tüzel kişiler ya da kanuni temsilcileri, örneği Genel Müdürlükçe belirlenen ithalat başvuru formu ile Müdürlüğe müracaat ederler. Başvuru formu ekinde ihracatçı ülke resmî bitki koruma servisi tarafından düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı, gümrüğe beyan edilen uluslararası taşıma belgelerinin biri ile ürüne ait faturanın fotokopisi bulunur.

(2) İthalat kontrolü; sevkiyat veya partinin belge kontrolü, beyan kontrolü ve bitki sağlığı kontrolü olarak üç aşamada yapılır.

a) Belge kontrolü; sevkiyat veya partiye ait müracaat dilekçesi ekinde bulunması gereken belgelerin, tam ve usulüne uygun tanzim edilip edilmediğinin kontrolüdür.

b) Beyan kontrolü; müracaat dilekçesi ekinde ibraz edilen belgelerin ithal edilmek istenen ürün ile uyumlu olup olmadığının kontrolüdür.

c) Bitki sağlığı kontrolü; belge ve beyan kontrollerinin tamamlanmasından sonra ithal edilmek istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, ambalajlarının ve gerektiğinde nakil araçlarının Ek-1 ile Ek-2'de yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalardan arı olup olmadığı ve Ek-4'te yer alan özel şartları taşıyıp taşımadığının tespiti için yapılan resmî kontroldür.

(3) Bu Yönetmelik kapsamına giren bitki ve bitkisel ürünlerin haricindeki eşyaların taşınmasında kullanılan ahşap ambalaj malzemelerinin resmî kontrolleri, risk esasına göre uygun sıklıkta azaltılmış kontrol şeklinde gümrük müdürlükleri ile işbirliği içerisinde yapılır.

(4) İnspektör, ithal edilecek bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin resmî kontrolü sırasında bulunduğu zararlı organizmanın Ek-1 ve Ek-2'deki listelerde yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalardan olup olmadığını laboratuvar testi ile teyit ettirir.

Transit kontrolü

MADDE 8 –(1) Serbest dolaşımda bulunmayan bitki ve bitkisel ürünlerin Türkiye Gümrük Bölgesi üzerinden geçerek yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye, yabancı bir ülkeden Türkiye'ye, Türkiye'den yabancı bir ülkeye, bir iç gümrükten diğer bir iç gümrüğe sevk edilmesi transit işlemine tabidir.

(2) Bitki ve bitkisel ürünün ithalatçısı veya taşıyıcısı ya da bunların kanuni temsilcileri tarafından Müdürlüğe, örneği Genel Müdürlükçe belirlenen transit formu ile müracaat edilir.

(3) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler, zararlı organizmaların ülkemiz topraklarına bulaşmasına ve yayılmasına izin vermeyecek şekilde kapalı ve mühürlü taşıma araçları ile inspektör tarafından belge, beyan ve gerektiğinde bitki sağlığı kontrolüne tabi tutularak, bitki sağlığı açısından risk taşıyamaması halinde transit geçişine izin verilir.

(4) Ek-3'te listelenen ithali yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler gümrük statüleri değişmeden muhafazalı frigorifik ve kapalı konteynır taşıma araçları ile transit edilirler. Bunlar hiçbir şekilde indirme, boşaltma ve aktarma işlemine tabi tutulamazlar.

(5) İthal edilmemiş ancak zararlı istilası veya bulaşmasına maruz kalmaksızın ülkemizden transit geçiş halinde olan bitki ve bitkisel ürünler için Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmez. Ancak ithali gerçekleştirilmemiş, transit rejimi kapsamındaki bitki ve bitkisel ürünlerin, parçalara ayrılması, başka bir sevkiyat ile birleştirilmesi, taşıma aracında veya ambalajında bir değişiklik olması durumunda, ihracatçı ülkenin Bitki Sağlık Sertifikası alınarak gerekli kontroller yapılır, uygun olduğu takdirde Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve buna ihracatçı ülke Bitki Sağlık Sertifikasının tasdikli bir sureti eklenir. Eğer sevkiyat zararlı organizma istilası veya bulaşmasına maruz kalmışsa, ithalatçı ülkenin şartlarının karşılanması halinde menşei ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve ürünün transit geçişinin devamı sağlanır.

Geçici boşaltma

MADDE 9 –(1) Türkiye Gümrük Bölgesine getirilerek; ithalati, yeniden ihracatı (Re-Export) veya transit geçişi yapılacak olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin, gümrük sorumluluğundaki depo veya antrepolara geçici olarak boşaltılmasına, gerekli bitki sağlığı kontrolleri yapıldıktan sonra Müdürlük tarafından izin verilir.

(2) Geçici Boşaltma İzni almak isteyen gerçek veya tüzel kişiler ile kanuni temsilcileri örneği Genel Müdürlükçe belirlenen Geçici Boşaltma Başvuru Formu ile Müdürlüğe müracaat ederler. Müdürlük, gerekli bitki sağlığı kontrollerini yaptıktan sonra söz konusu ürünlerin depo veya antrepolara geçici boşaltılması için örneği Genel Müdürlükçe belirlenen geçici boşaltma izin yazısını tanzim ederek ilgili Gümrük Müdürlüğüne gönderir.

Giriş yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler

MADDE 10 –(1) Ek-3 listesinde yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişi yapılamaz.

(2) 8 inci madde hükümleri saklı kalmak kaydıyla yabancı bir ülkeden gelip Türkiye gümrük bölgesi üzerinden yabancı bir ülkeye transit geçiş yapacak olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için birinci fıkraya hükmü uygulanmaz.

Giriş yasak olan zararlı organizmalar

MADDE 11 –(1) Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalar ile söz konusu listelerde yer almayan ve zararlı risk analizi sonucu Ülkemiz açısından riskli bulunan zararlı organizmaların ve bu organizmalar ile bulaşık olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişi yapılamaz.

Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin tabi olduğu özel şartlar

MADDE 12 –(1) Ülkeye ithalatı 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 ithalatına ve serbest bölgelere girişine izin verilmez.

Resmî kontroller sonucu girişi uygun olmayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler

MADDE 13 – (1) Ülkeye girişi yapılmak istenen bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin; Ek-1 ve Ek-2'te listelenen karantinaya tabi zararlı organizmalarla bulaşık bulunması, Ek-3'te yer alması, Ek-4'te belirlenen özel şartları taşıması ya da belgelerinin eksik olması veya uygun olmaması ve eksik belgenin temin edilememesi veya belgelerdeki eksikliğin giderilememesi durumunda ürünün ülkeye girişine izin verilmez. Ürün sahibi ve ilgili gümrük müdürlüğü yazı ile bilgilendirilir. Bu ürünler; gümrük mevzuatına uygun olarak on gün içinde ihracatçı ülkeye iade edilir veya imha edilir. İmha işlemi giderleri mal sahibinden karşılanmak üzere inspektör ve gümrük teşkilatından bir memur ile mal sahibi veya temsilcisinin önünde yapılır.

(2) Ülkeye girişi yapılmak istenen bitki ve bitkisel ürünler ile diğer maddelerin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalar dışında, Ülkemizde varlığı bilinen ve mücadeleye tabi herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması durumunda fümigasyon veya dezenfeksiyon işlemi ile zararlı organizmadan arındırılması mümkün ise giderleri ilgilisi tarafından karşılanmak üzere fümigasyon veya dezenfeksiyon işlemi yapılır; işlem sonrası yapılan resmî kontrolde zararlı organizmalardan arı bulunması halinde ülkeye girişine izin verilir.

(3) Ülkeye girişine izin verilmeyen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere ait Bitki Sağlık Sertifikasının ön yüzüne kırmızı mürekkepli yazı ile "Türkiye'ye girişi yasaktır" ibaresi yazılarak iptal edilir ve ilgisine iade edilir. Ancak birden fazla parti ürünü temsil eden Bitki Sağlık Sertifikasında partinin bir kısmı kabul edilip bir kısmı reddedilecek ise Bitki Sağlık Sertifikasının aslı alınarak ilgisine, "Türkiye'ye girişi yasaktır" ibaresini içeren tasdikli bir sureti verilir.

(4) Aşağıda belirtilen nedenlerle ülkeye girişine izin verilmeyen veya herhangi bir işleme tabi tutularak girişine izin verilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle ilgili olarak inspektör tarafından iki iş günü içinde Ek-9'da yer alan Bildirim Formu düzenlenerek Genel Müdürlüğe gönderilir ve Genel Müdürlük tarafından ilgili ülkeye bildirimde bulunulur.

- a) Herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması,
- b) Ek-1 ve Ek-2 listelerinde bulunan karantinaya tabi zararlı organizmalar ile bulaşık bulunması,
- c) Ürüne ait belgelerde aşağıda belirtilen eksiklik ve uyumsuzlukların bulunması,
 - 1) Bitki Sağlık Sertifikasının bulunmaması,
 - 2) Bitki Sağlık Sertifikası üzerindeki onaylanmamış değişiklikler ve silinmeler,
 - 3) Sahte Bitki Sağlık Sertifikaları.
- c) İthal yasaklanmış ürünlerin bulunması,
- d) Sevkiyatın içinde kısmen yasaklanmış bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin bulunması,
- e) Usulüne uygun yapılmayan fümigasyon ve dezenfeksiyon işlemlerinin tespiti.

(5) İthal edilmek istenen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer almayan ve ülkemizde varlığı bilinmeyen herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması halinde ithaline izin verilmez ve zararlı risk analizi yapılır. Zararlı risk analizi sonuçlandırılıncaya kadar karantina tedbirleri alınır ve riskli bulunması durumunda ithaline izin verilmez.

Posta veya kargo ile ithalat

MADDE 14 –(1) Posta veya kargo ile gelen bitki ve bitkisel ürünlerin, 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.

Araştırma amaçlı ithalat

MADDE 15 –(1) Araştırma, deneme ve çeşit ıslahı amacıyla yapılacak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ithalatı Bakanlığın belirleyeceği esaslar dâhilinde yapılır.

Zararlı organizma ithalatı

MADDE 16 –(1) Araştırma amacıyla zararlı organizmaların ithalatı Bakanlığın iznine tabidir. Bakanlığa bağlı araştırma kuruluşları, Bakanlıkça araştırma yetkisi verilmiş kuruluşlar ile üniversiteler dışındaki kişi veya kuruluşlar zararlı organizma ithal edemezler.

(2) Zararlı organizma ithal edecek kuruluşlar ithalat işleminden önce ithal edecekleri zararlı organizmaya ait bilgileri, bu organizmanın ithal amacı ve kullanım yerini ve hangi gümrük kapısından ülkeye getireceklerini içeren,

örneği Genel Müdürlükçe belirlenen Zararlı Organizma İthalat Başvuru Formu ile Bakanlığa müracaat ederek ön izin almak zorundadırlar.

(3) Bakanlık yeterli teknik ve bilimsel alt yapısı bulunan kuruluşlara ithal izni verir. İthal izninin bir örneği ithalatın yapılacağı ildeki Müdürlüğe gönderilir.

(4) Zararlı organizma ve kültürleri taşıyıcı esnasında parçalanmayacak, açılmayacak tarzda sağlam ve özel hazırlanmış ambalaj içerisinde, ambalaj üzerine organizmanın bilimsel ismi yazılı olarak inspektör kontrolünden sonra araştırma kuruluşunun sorumlu personeli tarafından bitki ve bitkisel ürün ithalatına yetkili ithal kapılarında teslim alınır.

(5) Zararlı organizma ve kültürleri araziye çıkarılmaz, sadece kontrol edilebilen kapalı ortamlarda kullanılır. Araştırma sonlandırıldığında zararlı organizma usulüne uygun olarak yok edilir.

(6) Bakanlık, araştırma amaçlı zararlı organizma ithalatında gerektiği hallerde konunun uzmanı olan kişilerin görüşlerini de alarak ilave şartlar getirebilir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

İhracat

İhracat kontrolleri

MADDE 17 –(1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri ihraç etmek isteyen gerçek veya tüzel kişiler veya bunların kanuni temsilcileri, örneği Genel Müdürlükçe belirlenen ihracat başvuru formu ile Müdürlüğe müracaat ederek ihraç edilecek bitki ve bitkisel ürünlerin resmî kontrolünü talep ederler.

(2) İhracı yasak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler hariç olmak üzere; ürünün taşınması muhtemel zararlı organizma, bulunduğu yer gibi özellikleri dikkate alınarak resmî kontroller yapılır.

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

(4) Analizler, özelliğine göre 5 inci maddenin üçüncü fıkrasında belirtilen laboratuvarlarda yaptırılır.

(5) Alıcı ülkenin bitki sağlığı şartlarını taşıyan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için Ek-7'deki örneğe uygun olarak ve ISPM-12 kurallarına göre Bitki Sağlık Sertifikası bir asıl ve iki suret olarak düzenlenir. Aslı ve bir sureti ihracatçıya verilir. Bir sureti Müdürlükte muhafaza edilir. İhracatçının talebi doğrultusunda istenilen miktarda tasdikli sureti kendisine verilir.

(6) Bitki Sağlık Sertifikası ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmesinden itibaren ondört gün içinde bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler çıkış yapmak zorundadır. Bu süre içerisinde çıkış işlemi gerçekleşmeyen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler yeniden kontrol edilir.

(7) İhraç edilmek istenen ancak yapılan resmî kontrol sonucu alıcı ülke bitki sağlığı şartlarını sağlayamayan ürünler için, ürün sahibine veya temsilcisine bilgi verilir.

(8) Bitki Sağlık Sertifikasının düzenlenmesi sırasında, gerekli bilgilerin Bitki Sağlık Sertifikasındaki ilgili bölümüne sığmaması durumunda bu bilgiler liste halinde Bitki Sağlık Sertifikasına eklenir. Bu ekler Bitki Sağlık Sertifikası ile aynı seri numarası tarih, imza ve mührü taşımaktadır. Bitki Sağlık Sertifikasının ilgili bölümünde bu bölüme ait gerekli bilgilerin ek olarak verildiği belirtilir.

(9) İhraç edilecek bitki ve bitkisel ürün Ülkemizde üretilmemiş ve üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürün ise Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir ve menşei ülkenin Bitki Sağlık Sertifikasının tasdikli sureti eklenir. Üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulmayan bitki ve bitkisel ürünler için ithalatçı ülkenin Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası talebinin olmadığı durumlarda menşei ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenir.

(10) 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 bloke edilerek kapatılır.

(11) Resmî kontrolü yapılarak Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenmiş bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler, çıkışına kadar gerek görüldüğü hallerde yeniden resmî kontrole tabi tutulabilir. Yeniden resmî kontrole tabi tutulan ürünlerin ilk kontroldeki hallerine aykırılık görüldüğü takdirde, mevcut Bitki Sağlık Sertifikası iptal edilir. Ürün ile ilgili gümrük işlemleri başlatılmış ise ürünün çıkışı engellenmek üzere gümrük müdürlüğüne bilgi verilir.

Geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler

MADDE 18 –(1) İhraç edilen ancak çeşitli nedenlerle geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için örneği Genel Müdürlükçe belirlenen iade ürün başvuru formu ile Müdürlüğe müracaat edilir. İade ürün başvuru formu ekinde; ihraç edilen ürünün tamamı iade edilmişse ürüne ait Ülkemiz Bitki Sağlık Sertifikasının aslı, ürünün bir kısmı iade edilmiş ise sureti, gümrük çıkış beyannamesi ve ürüne ait faturanın fotokopisi bulunur.

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

(3) Resmî kontrol sonucunda bu Yönetmelik hükümlerine uygun olduğu anlaşılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişine izin verilir. Bu Yönetmelik hükümlerine göre ülkeye girişi uygun görülmeyen bitki ve bitkisel ürünler, bitki sağlık şartlarını taşıyorsa üçüncü bir ülkeye ihraç edilir veya imha edilir.

(4) Geri dönen bitki, bitkisel ürünler ile diğer maddelerin Ek-1 ve Ek-2 listelerinde yer alan karantinaya tabi zararlı organizmalar dışında Ülkemizde varlığı bilinen ve mücadeleye tabi herhangi bir zararlı organizma ile bulaşık bulunması durumunda fümigasyon veya dezenfeksiyon işlemi ile zararlı organizmadan arındırılması mümkün ise giderleri sahibi tarafından karşılanmak üzere fümigasyon veya dezenfeksiyon işlemi yapılır; işlem sonrası yapılan resmî kontrolde zararlı organizmalardan arı bulunması halinde girişine izin verilir.

(5) İhraç edilen ürünün ithalatçı ülke tarafından iade edilmesi durumunda, geri dönen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerle ilgili işlemleri gerçekleştiren Müdürlük tarafından iki gün içinde Genel Müdürlük bilgilendirilir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Bitki Sağlık Sertifikaları

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

MADDE 19 – (1) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ülkeye girişinde, menşei veya ihracatçı ülkenin resmî bitki koruma servisinde Ek-7 veya Ek-8'de yer alan formlara göre veya bu formlardaki bilgileri kapsayan başka bir formatta ISPM-12 kurallarına uygun olarak Türkçe ve İngilizce dillerinden biriyle düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası bitki, bitkisel ürün veya diğer maddelerin beraberinde bulunmalıdır. Diğer dillerde yazılmış Sertifikalara ise yeminli tercüman onaylı Türkçe tercümesi eklenir.

(2) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası Türkiye'ye hitaben yazılır, ihracatçı ülkenin ilgili servisinin mührü, tarih ve yetkilinin adı, soyadı ile imzasını içerir.

(3) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin ithalinde Ek-4'te yer alan ve Bitki Sağlık Sertifikasında veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmesi istenen özel şartlar, Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının ilgili bölümüne ek bildirim şeklinde açık olarak yazılır veya ilgili madde ve fıkralara atıfta bulunulur. Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasına üretim alanı ile ilgili bilgiler içeren ek bildirim yazılamaz.

(4) Bitki Sağlık Sertifikası veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde herhangi bir silinti veya kazıntı bulunamaz, yapılan değişiklik ve düzeltmeler ilgili resmî bitki koruma servisi tarafından onaylanır.

(5) 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 ürünün sevk tarihi arasındaki süre en fazla on dört gündür.

(6) Bitki Sağlık Sertifikasının veya Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı olmadan getirilen bitki ve bitkisel ürünlerin ithalatına izin verilmez. 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.

(7) İthal edilecek bitki ve bitkisel ürün, ihracatı yapan ülkede üretilmemiş ve üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürün ise, ürün beraberinde Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikasının aslı ile menşei ülke tarafından düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikasının aslı veya tasdikli bir sureti de bulunur. Üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulmayan bitki ve bitkisel ürünler için, ihracatçı ülke tarafından menşei ülke belirtilerek Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenebilir.

(8) Avrupa Birliği (AB) üyesi bir ülkede üretilerek başka bir AB üyesi ülkeden ülkemize ihraç edilen, üretim alanı veya yetiştirilme devreleri ile ilgili bilgilere ihtiyaç duyulan bitki ve bitkisel ürünler için, ihraç eden AB üyesi ülke tarafından menşei ülke belirtilerek, üretim yeri bilgilerini de içeren Bitki Sağlık Sertifikası düzenlenebilir.

(9) Bitki Sağlık Sertifikası taşıması gerekli bitki ve bitkisel ürünlerin listesi Ek-5'te belirtilmiştir.

(10) İhraç edilecek bitki ve bitkisel ürünler için düzenlenecek Bitki Sağlık Sertifikaları, 18 inci madde hükümlerine göre düzenlenir.

Bitki Sağlık Sertifikasının aranmayacağı durumlar

MADDE 20 –(1) Bitki Sağlık Sertifikasının aranmayacağı durumlar, aşağıda belirtilmiştir.

a) Yolcu beraberinde tüketim amacıyla getirilen ve üç kilogramı geçmeyecek miktardaki taze ve kuru meyve ve sebzeler,

b) Ticari amaç dışında gelen bir adedi aşmayacak çiçek buketleri ile çelenkler,

c) Yabancı memleketlerdeki gerçek ve tüzel kişiler tarafından resmî daire ve kurumlara veya hayır kurumlarına tüketim amacıyla başış olarak gönderildiği Bakanlıkça kabul edilen bitki ve bitkisel ürünler,

için Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz ve bunların giriş kapılarında bitki sağlığı kontrolleri yapılarak temiz olanların girişine izin verilir.

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

(3) Ülkemize giriş yapmak amacıyla eşya beraberinde gelen ISPM-15'e göre işaretlenmiş ahşap ambalaj malzemelerinde, Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz.

ALTINCI BÖLÜM **Numune Alma ve Analiz**

Numune alma ve analize gönderilmesi

MADDE 21 –(1) İnspektör, resmî kontrollerde bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin genel makroskopik kontrolünü yapar.

(2) İnspektör bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin resmî kontrolleri için gerekli olduğu durumlarda numune alır.

(3) Numune, her parti, her lot ve her bitki grubu, gerektiğinde ise her çeşit için kendi aralarında ayrı ayrı olmak üzere; parti, lot ve bitki grubunu temsil edecek şekilde alınır.

(4) Numune; zararlı organizmalardan, zararlı organizmalar ile bulaşık bitki ve bitkisel ürün kısımlarından, zararlı organizma bulunması muhtemel bitki ve bitkisel ürün kısımlarından veya ürün homojen dağılıma sahip ise tesadüfî örnekleme metoduna göre hazırlanan paçaldan yeterli miktarda örneği Genel Müdürlükçe belirlenen numune alma tutanağı ile alınır.

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

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

(7) Numune alma usul ve esasları Genel Müdürlük talimatı ile belirlenir ve Bakanlığın kurumsal internet sitesinde yayımlanır.

İtiraz ve itirazın değerlendirilmesi

MADDE 22 –(1) Bitki ve bitkisel ürün sahibi veya temsilcisi, bu Yönetmelik esaslarına göre alınan numunelerin analiz sonucuyla ilgili itirazını, sonucun kendisine bildirilmesinden itibaren yedi gün içerisinde, numuneyi alan Müdürlüğe yazılı olarak yapar. Analiz, itirazın yapıldığı Müdürlükte yapılmamış ise numuneyi alan Müdürlük itirazı analizini yaptırdığı Müdürlüğe bildirir.

(2) İtirazı değerlendirmek üzere, analizi yapan Müdürlük tarafından bir komisyon oluşturulur. Bu komisyon; Ziraî Mücadele Merkez Araştırma Enstitüsü, Araştırma İstasyonu Müdürlükleri ile laboratuvarı olan Karantina Müdürlüklerinde görevli, yapılan analizle ilgili üç konu uzmanından oluşur. İtiraza konu analizi yapan uzman bu komisyonda yer alamaz.

(3) Komisyon, analizi yapan uzmandan bütün bilgi, belge, preparat ve fotoğrafları incelemek üzere 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) İtirazla ilgili olarak analiz ücreti, komisyon üyelerinin harcırah, konaklama ve yol giderleri gibi masraflar itirazı yapan tarafından ödenir.

YEDİNCİ BÖLÜM **Çeşitli ve Son Hükümler**

İdari yaptırımlar

MADDE 23 –(1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı davranışlara 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 38 inci madde hükümleri uygulanır.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelikler

MADDE 24 –(1) 10/2/2009 tarihli ve 27137 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ziraî Karantina Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

(2) 14/10/2004 tarihli ve 25613 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Ziraî Karantina Numune Alma ve Analiz Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş hükmü

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) 15/3/2012 tarihinden önce düzenlenen Bitki Sağlık Sertifikaları ve Yeniden İhracat (Re-Export) Bitki Sağlık Sertifikaları için yürürlükten kaldırılan Ziraî Karantina Yönetmeliği hükümlerinin uygulanmasına devam olunur.

Yürürlük

MADDE 25 –(1) Bu Yönetmelik 15/3/2012 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 26 –(1) Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık 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

Acleris gloverana
Acleris variana
Aeolesthes sarta
Aleurolobus marlatti
Amauromyza maculosa
Anastrepha fraterculus
Anastrepha ludens
Anastrepha obliqua
Anastrepha suspensa
Anoplophora chinensis
Anoplophora glabripennis
Anoplophora malasiaca
Anthonomus bisignifer
Anthonomus grandis
Anthonomus quadrigibbus
Anthonomus signatus
Arrhenodes minutus
Bactrocera aciliatus
Bactrocera cucumis
Bactrocera cucurbitae
Bactrocera minax
Bactrocera dorsalis
Bactrocera tryoni
Bactrocera tsuneonis
Bactrocera zonatus
Blitopertha orientalis
Cacyreus marshalli
¹*Carneocephala fulgida*
Ceratitis rosa
Choristoneura spp.
Conotrachelus nenuphar
Cydia inopinata
Cydia packardi
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Diabrotica balteata
Diabrotica barberi
Diabrotica speciosa
Diabrotica trivittata
Diabrotica undecimpunctata howardi

Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata
Diabrotica virgifera
²*Diaphorina citri*
Diaprepes abbreviatus
¹*Draeculacephala minerva*
Dryocoetes confusus
Epichoristodes acerbella
Epitrix cucumeris
Epitrix tuberis
Epochra canadensis
Erythroneura comes
Euphranta japonica
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Gonipterus scutellatus
¹*Graphocephala atropunctata*
Helicoverpa zea
Heteronychus arator
Hylurgopinus rufipes
Ips amitinus
Ips calligraphus
Ips cembrae
Ips confusus
Ips duplicatus
Ips grandicollis
Ips hauseri
Ips lecontei
Ips paraconfusus
Ips plastographus
Ips pini
Ips subelongatus
Iridomyrmex humilis
Jacobiasca lybica
Limonius californicus
Liriomyza sativae
Listronotus bonariensis
Maconellicoccus hirsutus
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vitis
Margarodes vredendalensis
Matsucoccus feytaudi
Melanotus communis
³*Monochamus spp.*
⁴*Myndus crudus*
Naupactus leucoloma
Nipaecoccus vastator
Numonia pyrivorella
Opogona sacchari
Orgyia pseudotsugata
Parasaissetia nigra
Pardalaspis cyanescens
Pardalaspis quinaria
Paysandisia archon
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis

Popillia japonica
Premnotrypes spp.
Pristiphora abietina
⁵*Pseudopityophthorus minutissimus*
⁵*Pseudopityophthorus pruinosis*
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Rhagoletis suavis
Rhagoletis ribicola
Rhizoecus hibisci
Rhynchophorus palmarum
⁶*Scaphoideus luteolus*
⁷*Scaphoideus titanus*
⁸*Scaphytopius acutus*
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scirtothrips dorsalis
Scolytus morawitzi
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
Sternochetus mangiferae
Tetropium gracilicorne
Thrips palmi
⁹*Toxoptera citricida*
²*Trioza erythrae*
Unaspis citri
Unaspis yanonensis
Xylotrechus altaicus

2) Akarlar

¹⁰*Brevipalpus californicus*
Oligonychus perditus

3) Nematodlar

Heterodera glycines
Hirschmanniella spp.
Longidorus diadecturus
Nacobbus aberrans
Xiphinema americanum
Xiphinema bricolense
Xiphinema californicum
Xiphinema rivesi

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Elm phloem necrosis phytoplasma
Peach rosette phytoplasma
Peach X-disease phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Strawberry witches' broom phytoplasma
Xylella fastidiosa

5) Funguslar

Apiosporina morbosa

Chrysomyxa arctostaphyli
Ceratocystis fagacearum
Ceratocystis fimbriata f.sp. *platani*
Cronartium spp.
Endocronartium harknessii
Glomerella gossypii
Guignardia citricarpa
Guignardia laricina
Hypoxyton mammatum
Melampsora farlowii
Melampsora medusa
Monilinia fructicola
Mycosphaerella larici-leptolepis
Mycosphaerella populorum
Phellinus weirii
Phoma andigena
Phoma exigua var. *foveata*
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora fragariae
Phytophthora ramorum
Septoria lycopersici var. *malagutii*
Thecaphora solani
Tilletia indica
Venturia nashicola

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Andean potato latent tymovirus
Andean potato mottle comovirus
Arracacha B nepovirus
Barley stripe mosaic hordeivirus
Bean golden mosaic begomovirus
Blueberry scorch carlavirus
Cowpea mild mottle carlavirus
Euphorbia mosaic begomovirus
Impatiens necrotic spot tospovirus
Lettuce infectious yellows crinivirus
Pepper mild tigré begomovirus
Potato black ringspot nepovirus
Potato T trichovirus
Potato V potyvirus (Avrupa kökenli olmayan izolatları)
Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
Potato yellow vein crinivirus
Potato yellowing alfamovirus
Squash leaf curl begomovirus
Tobacco ringspot nepovirus
Tomato mottle begomovirus
Watermelon silver mottle tospovirus
Cydonia Mill. (ayva), *Malus* Mill (elma), *Fragaria* L. (çilek), *Prunus* L. (sert çekirdekli meyveler), *Pyrus* L.(armut), *Ribes* L.(frenk üzümü), *Rubus* L. (ahududu) ve *Vitis* L. (asma)'in aşağıda belirtilen virüsleri:
a) *American plum line pattern ilarvirus*
b) *Blueberry leaf mottle nepovirus*
c) *Cherry necrotic rusty mottle disease*
ç) *Cherry rasp leaf cheravirus*
d) *Peach latent mosaic pelamoviroid*
e) *Peach mosaic trichovirus*
f) *Peach rosette mosaic nepovirus*

g) *Raspberry leaf curl nepovirus*

ğ) *Strawberry latent C rhabdovirus*

h) *Strawberry vein banding caulimovirus*

ı) *Cydonia* Mill. (ayva), *Malus* Mill (elma), *Fragaria* L. (çilek), *Prunus* L. (sert çekirdekli meyveler), *Pyrus* L.(armut), *Ribes* L.(frenk üzümü), *Rubus* L. (ahududu) ve *Vitis* L. (asma)'in Avrupa kökenli olmayan virüsleri ve virüs benzeri organizmaları

7) Yabancı otlar

Arceuthobium spp.

Eichhornia crassipes

¹*Xylella fastidiosa*'nın vektörü

² *Liberobacter africanum* and *L. asiaticum* (*Citrus greening bacterium*)*'un vektörü

³*Bursaphelenchus xylophilus*'un vektörü

⁴Palm lethal yellowing phytoplasma'nın vektörü

⁵*Ceratocystis fagacearum*'un vektörü

⁶Elm phloem necrosis phytoplasma'nın vektörü

⁷*Grapevine flavescence doree*'nin vektörü

⁸fitoplazma vektörü

⁹*Citrus tristeza virus* vektörü

¹⁰ *Citrus leprosis rhabdovirus*'ün vektörü

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

1) Böcekler

Bemisia tabaci

Cacoecimorpha pronubana

Ceratitis capitata

Chrysomphalus aonidum

Dendroctonus micans

Frankliniella occidentalis

Helicoverpa armigera

Ips acuminatus

Ips curvidens

Ips sexdentatus

Ips typographus

Liriomyza bryoniae

Liriomyza huidobrensis

Liriomyza trifolii

Lopholeucaspis japonica

Lymantria monacha

Pammene fasciana

Pissodes castaneus

Quadraspidiotus perniciosus

Spodoptera littoralis

Tuta absoluta

2) Akarlar

Eutetranychus orientalis

Phytonemus pallidus

3) Nematodlar

Aphelenchoides besseyi

Aphelenchoides fragariae

Globodera pallida

Globodera rostochiensis

Heterodera fici
Meloidogyne spp.

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Apple proliferation phytoplasma
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Pear decline phytoplasma
Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*
Ralstonia solanacearum

5) Funguslar

Alternaria mali
Discula spp.
Elsinoe spp.
Gymnosporangium spp.
Phoma tracheiphila
Synchytrium endobioticum

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Apple mosaic ilarvirus
Beet necrotic yellow vein benyvirus
Citrus ringspot virus
Tomato ringspot nepovirus
Pepino mosaic potexvirus
Potato spindle tuber pospiviroid

EK - 2

BAZI BİTKİ VEYA BİTKİSEL ÜRÜNLERDE BULUNMASI HALİNDE İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN KARANTİNA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR

A-TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN KARANTİNA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR

1) Böcekler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Aschistonyx eppoi</i>	Tohum ve meyve hariç <i>Juniperus</i> L. bitkileri
<i>Agrilus planipennis</i>	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan ve ABD orijinli tohum ve doku kültüründeki bitkiler hariç, <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. and <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.'ın dikim amaçlı bitkileri, odunları ve kabukları
<i>Aleurocanthus</i> spp.	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Carposina niponensis</i>	Tohum hariç <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., ve <i>Pyrus</i> L. bitkileri
<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill. bitkileri
<i>Enarmonia prunivora</i>	Tohum hariç <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. and <i>Rosa</i> L.'nın dikim amaçlı bitkileri ve <i>Malus</i> Mill. and <i>Prunus</i> L.'nin meyveleri
<i>Epitrix similaris</i>	Tohumluk ve yemeklik <i>Solanum tuberosum</i> L.(patates) yumruları
<i>Hishomonus phycitis</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	Tohum hariç, <i>Chrysanthemum</i> spp. dikim amaçlı bitkileri ve kesme çiçekleri
<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum</i> yumruları

2) Akarlar

<i>Aculops fuchsiae</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Fuchsia</i> L. bitkileri
<i>Eotetranychus lewisi</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf

	bitkileri ve bunların melezleri
--	---------------------------------

3) Nematodlar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Tohum ve meyveleri hariç <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. and <i>Tsuga</i> Carr. bitkileri ve iğne yapraklıların (<i>Coniferales</i>) odunları
<i>Radopholus citrophilus</i>	Tohum ve meyveleri hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., bitkileri ve bunların melezleri. Ayrıca köklü veya kültür ortamıyla birlikte bulunan <i>Araceae</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. ve <i>Strelitziaceae</i> bitkileri
<i>Radopholus similis</i>	Köklü veya kültür ortamıyla birlikte bulunan <i>Araceae</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> bitkileri

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
<i>Citrus variegated chlorosis</i> (<i>Xylella fastidiosa</i> f. incitrus türlerine özel strainleri)	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Phaseolus</i> spp. (fasulye) ve <i>Dolichos</i> tohumları
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
Grapevine <i>flavescens dorée</i> phytoplasma	Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Liberobacter africanum</i> ve <i>L. asiaticum</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
Palm lethal yellowing phytoplasma	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Palmae</i> (palmiye) bitkileri
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	<i>Zea mays</i> L. (mısır) tohumları
Peach phony rickettsia (<i>Xylella fastidiosa</i> f. n. <i>Prunus</i> türlerine özel strainleri)	Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> L. bitkileri
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus persica</i> (şeftali) ve <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (nektarin) bitkileri
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>psidi</i>	<i>Pisum sativum</i> (bezelye) ve <i>P. sativum</i> var. <i>arvense</i> tohumları
Witches' broom phytoplasma	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp. bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Tohum ve meyve dahil <i>Allium</i> spp. bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> (<i>Citrus</i> L.'da patojen tüm strain'ler)	Tohum hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas fragaria</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	<i>Oryza</i> spp. (çeltik) tohumları
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	<i>Oryza</i> spp. (çeltik) tohumları
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri

5) Funguslar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Anisogramma anomala</i>	Kanada ve ABD orijinli, tohumları hariç dikim amaçlı <i>Corylus</i> L. (fındık) bitkileri,
<i>Atropellis</i> spp.	Tohum ve meyve hariç, <i>Pinus</i> L. bitkileri, <i>Pinus</i> L.'in odun ve

	soyulmuş kabuğu
<i>Ceratocystis virescens</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Acer saccharum</i> Marsh. bitkileri ve doğal yuvarlaklığını kaybetmiş odunları dahil <i>Acer saccharum</i> Marsh. odunları
<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Pinus</i> L. bitkileri ve <i>Pinus</i> L. odunları
<i>Ciborinia camelliae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Camellia</i> L. (kamelya) bitkileri
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum</i> tohumları
<i>Diaporthe vaccinii</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Vaccinium</i> spp. bitkileri
<i>Didymella ligulicola</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> sp bitkileri
<i>Diplodia macrospora</i> ve <i>Diplodia zea</i> (= <i>maydis</i>)	<i>Zea mays</i> (mısır) tohumları
<i>Fusarium oxysporum f.sp. albedinis</i>	Tohum ve meyve hariç, Phoenix spp. bitkileri
<i>Gibberella circinata</i>	Çoğaltım amaçlı tohum ve kozalak dahil dikim amaçlı <i>Pinus</i> spp. ve <i>Pseudotsuga menziesii</i> bitkileri
<i>Guignardia piricola</i>	Tohum hariç, <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. ve <i>Pyrus</i> L. Bitkileri
<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Tohum hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri
<i>Phialophora cinerescens</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> L.(karanfil) bitkileri
<i>Phialophora gregata</i>	Ekim materyali <i>Glycine max</i> (L.) Merr. (soya fasulyesi) tohumları
<i>Puccinia pittieriana</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Solanaceae</i> bitkileri
<i>Scirrhia acicola</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Pinus</i> L. bitkileri
<i>Scirrhia pini</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Pinus</i> L. bitkileri
<i>Stegophora ulmea</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Ulmus</i> L. ve <i>Zelkova</i> L. bitkileri

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Banana bunchy top nanovirus</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Musa</i> spp. (muz) bitkileri
<i>Beet curly top curtovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L.(pancar) bitkileri
<i>Black raspberry latent ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) bitkileri
<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) bitkileri
<i>Chrysanthemumstunt pospiviroid</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> sp bitkileri
Citrus blight disease	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Citrusleprosis rhabdovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Coconut cadang cadang cocadviroid</i>	Tohum hariç, Avrupa ülkeleri orijinli olmayandikim amaçlı <i>Palmae</i> (palmye) bitkileri
<i>Little cherry closterovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus avium</i> L. (kiraz), <i>Prunus cerasus</i> L. (vişne), <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch, <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum bitkileri ve bunların melezleri
<i>Potato mop top pomovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Tobacco rattletoobravirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) ve <i>Nicotiana</i> spp. (tütün) bitkileri
<i>Tobacco streak ilarvirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Nicotiana tabacum</i> (tütün) bitkileri ve <i>Phaseolus vulgaris</i> (fasulye) tohumları

B-TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR

1) Böcekler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Aoinidiella citrina</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri
<i>Balaninus glandium</i>	<i>Quercus</i> (meşe) meyveleri
<i>Circulifer haematoceps</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri
<i>Circulifer tenellus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri
<i>Merodon equestris</i>	Soğanlı süs bitkileri ve çiçek soğanları
<i>Pectinophora gossypiella</i>	<i>Gossypium</i> spp. (pamuk) tohumları
<i>Phthorimaea operculella</i>	Tohumluk ve yemeklik <i>Solanum tuberosum</i> (patates) yumruları
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Palmae (Arecaceae) familyasına ait; <i>Areca catechu</i> (Malabar palmyesi), <i>Arecastrum romanzoffianum</i> <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> , <i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmye), <i>C. cumingii</i> , <i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi), <i>Corypha gebang</i> , (Syn.: <i>C. elata</i> , <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmyesi), <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubea chilensis</i> , <i>Livistonia australis</i> <i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>)(Şemsiye palmye), <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Oreodoxa regia</i> (Syn.: <i>Roystonea regia</i>)(Kral palmye), <i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi), <i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı), <i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma), <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i> , <i>Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>)(Kendir palmye), <i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Phoenix theophrasti</i> Bitkileri ve <i>Agavaceae</i> familyasına ait <i>Agave americana</i> ; Bitkisinin meyve ve tohumları hariç,taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlıbitkileri
<i>Virachola isocrates</i>	<i>Punica granatum</i> (nar) meyveleri
<i>Viteus vitifolii</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Vitis</i> (asma) bitkileri

2) Nematodlar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Ditylenchus destructor</i>	Çiçek soğanları ve <i>Solanum tuberosum</i> (patates) yumruları
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	<i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. ve <i>Allium schoenoprasum</i> L.'nin dikim amaçlı tohum ve soğanları, <i>Alliumporrum</i> L.'un dikim amaçlı bitkileri ve, <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston 'Golden Yellow', <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i>

	(Baker)Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.'nin dikim amaçlı soğan ve soğanımsı gövdeleri (korm) ve <i>Medicago sativa</i> L. (yonca)'nın tohumları
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı yumuşak çekirdekli meyve türleri ve <i>Prunus</i> (sert çekirdekli) bitkileri

3) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

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

4) Funguslar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Quercus</i> L. (Meşe) ve <i>Castanea</i> Mill. (Kestane) bitkileri
<i>Plasmopara halstedii</i>	<i>Helianthus annuus</i> (ayçiçeği) tohumları
<i>Puccinia horiana</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> sbitkileri ve kesme çiçekleri
<i>Sclerotium cepivorum</i>	<i>Allium</i> spp. (<i>Allium cepa</i> – yemeklik soğan dahil) bitki ve arpacıkları
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (şerbetçiotu) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları
<i>Verticillium dahliae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (şerbetçiotu) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Arabidopsis mosaic nepovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Beet leaf curl rhabdovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. (pancar) bitkileri
<i>Cherry leaf roll nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Olea</i> spp. (zeytin), <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) ve <i>Ulmus</i> L. (karaağaç) bitkileri
<i>Citrus tristeza closterovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Citrus vein enation virus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf

	bitkileri ve bunların melezleri
<i>Grapevine fanleaf nepovirus</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Grapevine leafroll associated closterovirus</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Plum pox potyvirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) bitkileri
<i>Potato A potyvirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Potato leafroll luteovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Potato M carlavirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Potato X potexvirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Potato Y potyvirus</i> (Yo, Yn, Yntn ve Yc dahil)	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Prune dwarf ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) bitkileri
<i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) ve <i>Rosa</i> spp. (gül) bitkileri
<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Satsuma dwarf nepovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Strawberry mild yellow edge potexvirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Tomato black ring nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Fragaria</i> (çilek) ve <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Apium graveolens</i> L. (kereviz), <i>Capsicum annuum</i> L. (biber), <i>Cucumis melo</i> L. (kavun), <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L. (marul), <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (domates), <i>Nicotiana tabacum</i> L. (tütün), <i>Solanum melongena</i> L. (patlıcan) ve <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (domates) bitkileri

EK –3

GİRİŞİ YASAK BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜNLER VE YETİŞTİRME ORTAMLARI

Ek-4'te yer alan "Özel Şartlar" bölümünde belirtilen topraklı bitki ve yetiştirme ortamı torf hariç olmak üzere;

Tarımsal amaçlı:

BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLER	MENŞEİ ÜLKELER
Toprak	Tüm ülkeler
Ot	Tüm ülkeler
Tabii gübre	Tüm ülkeler
Yaprak	Tüm ülkeler
Sap ve saman	Tüm ülkeler
Kütlü pamuk	Tüm ülkeler
<i>Coniferales</i> odunları (Yakacak amaçlı)	Tüm ülkeler
<i>Castanea</i> Mill., <i>Quercus</i> L., <i>Acer saccharum</i> , <i>Populus</i> L. izole edilmiş kabukları	Tüm ülkeler
Palmae (Arecaceae) familyasına ait; <i>Areca catechu</i> (Malabar palmyesi), <i>Arecastrum romanzoffianum</i> , <i>Arenga pinnata</i> ,	Mısır, İspanya, İtalya, Fransa, Yunanistan, Bahreyn, Bangladeş, Kamboçya, Çin, Hindistan, Endonezya, İran, Irak, İsrail,

<p><i>Borassus flabellifer</i>, <i>Brahea armata</i>, <i>Butia capitata</i>, <i>Calamus merillii</i>, <i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmiye), <i>C. cumingii</i>, <i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi), <i>Corypha gebang</i>, (Syn.: <i>C. elata</i>, <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmiyesi), <i>Howea forsteriana</i>, <i>Jubea chilensis</i>, <i>Livistonia australis</i>, <i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>)(Şemsiye palmiye), <i>Metroxylon sagu</i>, <i>Oreodoxa regia</i> (Syn.: <i>Roystonea regia</i>)(Kral palmiye), <i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi), <i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı), <i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma), <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>)(Kendir palmiye), <i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i>, <i>Phoenix theophrasti</i> Bitkileri ve <i>Agavaceae</i> familyasına ait <i>Agave americana</i>, Bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>	<p>Japonya, Ürdün, Kuveyt, Laos, Malezya, Mynmar, Umman, Pakistan, Filipinler, Katar, Suudi Arabistan, Singapur, Sirilanka, Suriye, Tayvan, Tayland, Birleşik Arap Emirlikleri, Vietnam, Avustralya, Papua Yeni Gine, Samua, Somon Adaları, ülkeleri</p>
--	---

EK -4

BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN İTHALATINDA İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR

Bitkiler, bitkisel ürünler ve diğer maddeler		Özel Şartlar
1) Açık Tohumlu Orman Ürünleri (Coniferales- İğne Yapraklılar)		
1.1.	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; <i>Thuja</i> L hariç, iğne yapraklıların (Coniferales) doğal dış yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları, - Ambalajlama paketleri, kutuları, sandıkları, makaraları ve benzeri paketler şeklindeki odun paketleme materyalleri ile maddelerin aslında nakli için kullanılan paletler, kutu paletler ve diğer yükleme tahtası, palet halkası, - Odun olmayan yükü sıkıştırmak veya destek sağlamak için kullanılan odunlar, 	<p>a) Kabuğu soyulmuş olmalı ve üzerinde <i>Monochamus</i> spp. Larvalarının neden olduğu 3 mm'den büyük delikler bulunmamalıdır, ve b) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığının sağlandığı ısıtma tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Ayrıca odunun üzerinde, 'HT' işaret bulunmalıdır, veya c) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir, veya d) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir veya e) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

	<p>– Odunun minimum 82°C'de 7 ile 8 günlük bir ısıl işlem kullanılarak işlendiği veya kalem için imal edildiğine dair kanıtın olduğu <i>Libocedrus decurrens</i> Torr. odunu, - Orta çapı 12 cm'den küçük Lif, yonga ve kâğıtlık odun</p>	<p>Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, Mi %</p> <p>NOT:</p>
1.2.	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>ün varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; Thuja L hariç, aşağıda belirtilen iğne yapraklıların (Coniferales) odunu: a) Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p>	<p>a) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığının sağlandığı ısıl işleme tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya b) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.</p>
1.3	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>ün varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; Thuja L hariç, aşağıda belirtilen iğne yapraklıların (Coniferales) odunu: a) Orta çapı 12 cm'den küçük Lif, yonga ve kâğıtlık odun</p>	<p>a) Üzerinde <i>Monochamus spp.</i> larvalarının neden olduğu 3 mm'den büyük delikler bulunmamalıdır ve, b) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığının sağlandığı ısıl işleme tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Ayrıca odunun üzerinde, 'HT' işareti bulunmalıdır, veya c) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir, veya d) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir veya e) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır,</p>
1.4.	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>ün varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; Thuja L`nin aşağıda belirtilenleri dışındaki odunu: – Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, – Ambalajlama paketleri, kutuları, sandıkları, makaraları ve benzeri paketler şeklindeki odun paketleme materyalleri ile tüm maddelerin aslında nakli için kullanılan paletler, kutu paletler, ve diğer yükleme tahtası, palet halkası,</p>	<p>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 üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya c) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığının sağlandığı uygun bir ısıl işlem uygulandığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Ayrıca odunun üzerinde, 'HT' işareti bulunmalıdır, veya d) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık</p>

	<p>– Odun olmayan yükü sıkıştırmak veya destek sağlamak için kullanılan odunlar</p>	<p>Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir veya e) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir.</p>
1.5.	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'ün varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; <i>Thuja L</i> 'nin aşağıda belirtilen odunu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları 	<p>a) Kabuğu soyulmuş yuvarlak odundan elde edildiği, 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 işlemi yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya c) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir, veya d) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığının sağlandığı uygun bir ısı işlem uygulandığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
1.6.	<p>Rusya, Kazakistan ve Ukrayna menşeli; İğne yapraklıların (Coniferales) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları, – Ambalajlama paketleri, kutuları, sandıkları, makaraları ve benzeri paketler şeklindeki odun paketleme materyalleri ile tüm maddelerin aslında nakli için kullanılan paletler, kutu paletler ve diğer yükleme tahtası, palet halkası, – Odun olmayan yükü sıkıştırmak veya destek sağlamak için kullanılan odunlar, <p>- Çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odun</p>	<p>a) Kabuğu soyulmuş olmalı ve üzerinde <i>Monochamus spp.</i> larvalarının neden olduğu 3 mm'den büyük delikler bulunmamalıdır, ve b) <i>Monochamus spp.</i> ile <i>Pissodes nemorensis</i>, <i>P. strobi</i>, <i>P. terminalis</i>, <i>P. castaneus</i> ve <i>Scolytus morawitzi</i> türlerinden ari bölgelerde üretildiği ve üretim bölgesinin adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, 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 üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya d) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığının sağlandığı uygun bir ısı işlem uygulandığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Ayrıca odunun üzerinde, 'HT' işareti bulunmalıdır, veya e) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir. veya f) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir.</p>
1.7.	<p>Rusya, Kazakistan ve Ukrayna ile <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'ün varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan ABD ve Portekiz dışındaki ülkeler</p>	<p>a) Kabuksuz olduğu ve <i>Monochamus spp.</i> larvalarının yol açtığı, genişliği 3 mm'den büyük deliklerden ari olduğu, veya b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir</p>

	<p>menşeli;İğne yapraklıların (Coniferales) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, – Ambalajlama paketleri, kutuları, sandıkları, makaraları ve benzeri paketler şeklindeki odun paketleme materyalleri ile tüm maddelerin aslında nakli için kullanılan paletler, kutu paletler ve diğer yükleme tahtası, palet halkası, —Odun olmayan yükü sıkıştırmak veya destek sağlamak için kullanılan odunlar, 	<p>zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>Odunun 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 yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir.</p> <p>veya</p> <p>d) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısı işlem uygulandığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Ayrıca odunun üzerinde, 'HT' işareti bulunmalıdır,</p>
1.8.	<p>- <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>ünvarlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz dışındaki ülkeler ile Rusya, Kazakistan ve Ukrayna menşeli; tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan (Coniferales) elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları ile çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odun</p>	<p>a) <i>Monochamus</i> spp. ile <i>Pissodes nemorensis</i>, <i>P. strobi</i>, <i>P. terminalis</i>, <i>P. castaneus</i> ve <i>Scolytus morawitzi</i> türlerinden arı bölgelerde üretildiği ve üretim bölgesinin adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir,</p> <p>ve</p> <p>b) Çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odunlarkabuksuz olmalı, diğerleri ise kabuksuz yuvarlak odundan üretilmeli,</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 Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>d) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.</p> <p>veya</p> <p>e) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısı işlem uygulandığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
1.9	İğne yapraklıların (Coniferales) izole edilmiş kabukları	<p>a) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum kabuk sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler,</p> <p>veya</p> <p>b) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısı işlem uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
2) Kapalı Tohumlu Orman Ürünleri (Yaprağını döken ve dökmeyen geniş yapraklılar)		
2.1.	<p>ABD ve Kanada menşeli; <i>Acer saccharum</i> Marsh'ında doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenler dışındaki, odunları</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kaplama levha üretimi amaçlı odun, – Yonga, parçacık, talaş, rende 	<p>a) 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.</p> <p>Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır,</p> <p>veya</p>

	talaşı, tahta atıkları ve hurdaları	b) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m ³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.2.	ABD ve Kanada menşeli; <i>Acer saccharum</i> Marsh'ın kaplama levha üretimi amaçlı, odunu.	Odunun, <i>Ceratocystis virescens</i> den arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu ve kaplama levha üretimi amaçlı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.3.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan ve ABD menşeli <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.'nun aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, odunu <ul style="list-style-type: none"> – Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazılarında elde edilen yongalar, – Ambalajlama paketleri, kutuları, sandıkları, makaraları ve benzeri paketler şeklindeki ahşap ambalaj materyalleri ile tüm maddelerin aslında nakli için kullanılan paletler, kutu paletler ve diğer yükleme tahtası, palet halkası, – Odun olmayan yükü sıkıştırmak veya destek sağlamak için kullanılan odunlar 	a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu; veya b) Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.4.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan ve ABD menşeli; tamamı veya bir kısmı <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.'den elde edilen yongalar.	a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu veya b) 2,5 cm den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işleminden geçirilmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.5.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan ve ABD menşeli; <i>Fraxinus L.</i> , <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.'un ayrılmış kabuğu	a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Agrilus planipennis</i> den arı olarak belirlenen alan menşeli olması, veya b) 2,5 cm den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işleminden geçirilmiş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.6.	ABD menşeli; <i>Quercus L.</i> 'nin doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenler dışındaki odunu: <ul style="list-style-type: none"> – Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, – Odunun minimum 176 °C' de 20 dakika süreyle ısı işlem uygulanarak üretildiğinin belgeli ispatının olduğu fiçlar, variller, tekneler ve diğer fiçlı ürünleri ile bunların fiçi tahtası dahil odun kısımları 	a) Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. veya b) Kabuksuz olduğu ve kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin %20'den az olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. veya c) Kabuksuz olduğu ve onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. veya 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 üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.
2.7.	ABD ve Ermenistan menşeli; <i>Platanus</i> L.'un yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları hariç, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhilodunu	Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.
2.8.	Amerika Kıtası menşeli; <i>Populus</i> L.'un Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları hariç, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhilodunu	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 üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır,
2.9	-ABD ve Kanada menşeli <i>Acer saccharum</i> Marsh., -ABD ve Ermenistan menşeli <i>Platanus</i> L., -Amerika kıtası menşeli <i>Populus</i> L. Yukardakilerin tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaşeklindeki odun	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 fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m ³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya d) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısı işlem uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.10	Tamamı veya bir kısmı ABD menşeli <i>Quercus</i> L.'den elde edilen, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları	a) 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 b) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m ³) ve uygulama(maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya c) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısı işlem uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.11	<i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook.&Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> spp. L ve <i>Taxus brevifolia</i> Nutt. odunları	a) Bitkiler <i>Phytophthora ramorum</i> 'dan arı alanlar menşeli 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,

		<p>veya</p> <p>— Kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin %20'den az olduğu,</p> <p>veya</p> <p>— Onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>veya</p> <p>c) Eğer biçilmişse, üzerinde kabuk kalıntısı olsun ya da olmasın, kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır,</p>
3.	6 mm veya daha az kalınlıkta ham odun ile tutkal, sıcaklık ve basınçla elde edilen işlenmiş odun hariç ambalajlama paketleri, kutuları, sandıkları, makaraları ve benzeri paketler şeklindeki ahşap ambalaj materyalleri ile tüm maddelerin nakli için kullanılan paletler, kutu paletler ve diğer yükleme tahtası, palet halkası	<p>Ahşap Ambalaj Materyalleri:</p> <p>— Hangi sayıda olursa olsun, genişliği 3 cm'den az (uzunluğuna bakılmaksızın) veya genişliği 3 cm'den büyük ise alanı 50 cm² den az olan kabuklar hariç, kabuktan arı olmalıdır,</p> <p>ve</p> <p>— ISPM-15 standartının Ek-1'inde belirtilen işlemlerden birisine tabi tutulmalı,</p> <p>ve</p> <p>— ISPM-15 standardının Ek-2'sinde belirtildiği şekilde işaretlenmiş olmalıdır.</p>
4.	6 mm veya daha az kalınlıkta ile yapışkan, ısı ve basınç ile veya bunların bir arada kullanılarak üretilen işlenmiş odun hariç, kendi doğal yüzeyini korumayan, odun olmayan yükü sıkıştırmak veya destek sağlamak için kullanılan odunlar	<p>— Hangi sayıda olursa olsun, 3 cm'den az (uzunluğuna bakılmaksızın) veya genişliği 3 cm'den büyük ise alanı 50 cm² den az olan kabuklar hariç, kabuktan arı olmalı</p> <p>ve</p> <p>— ISPM-15 standartının Ek-1'inde belirtilen işlemlerden birisine tabi tutulmalı</p> <p>ve</p> <p>— ISPM-15 standartının Ek-2'sinde belirtildiği şekilde işaretlenmiş olmalıdır.</p>
5.	Meyve ve tohumları dışında, iğne yapraklı (Coniferales) bitkileri	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği ve üretim alanının <i>Pissodes nemorensis</i> , <i>P.strobi</i> , <i>P.terminalisi</i> , <i>P.castaneus</i> türlerinden arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
6.	Meyve ve tohumları dışında, boyu 3 m'den fazla, iğne yapraklı (Coniferales) bitkiler	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği ve üretim alanının <i>Scolytus morawitzii</i> den arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
7.	Tohumu dışında, <i>Pinus L.</i> 'nin dikim amaçlı bitkileri	Son vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren, üretim alanında veya yakın çevresinde, <i>Scirrhia acicola</i> veya <i>Scirrhia pinl</i> nin hiçbir belirtisinin gözlenmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
8.	Çoğaltım amaçlı tohum ve kozalak dâhil dikim amaçlı <i>Pinus spp.</i> ve <i>Pseudotsuga menziesii</i> bitkileri	<p>— Menşei ülke ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından kayıtlı ve denetimli üretim alanlarında yetiştirilmiş olmalı,</p> <p>ve</p> <p>a) <i>Gibberella circinata</i> dan arı olduğu bilinen bir ülke menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Tüm vejetasyon dönemi boyunca orijin ülkenin ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak belirlenen ve Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" kısmında ismi belirtilen <i>Gibberella circinata</i> dan arı alanda yetişmiş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>c) İhracattan önce iki yıllık bir dönem boyunca üretim</p>

		alanında yapılan resmi denetimlerde <i>Gibberella circinata</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği ve ihracatın hemen öncesinde teste tabi tutulmuş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
9.	Tohumu dışında, <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. <i>Pseudotsuga</i> Carr. ve <i>Tsuga</i> Carr.'nin dikim amaçlı bitkileri	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği, son vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren tamamında, üretim alanında veya yakın çevresinde, <i>Melampsora medusae</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
10.	<i>Phytophthora ramorum</i> 'un varlığı bilinen ülkeler orijinli meyve ve tohumları hariç <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook.&Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus oblique</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>R. simsii</i> Planch. hariç <i>Rhododendron</i> spp. L., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl.,	a) <i>Phytophthora ramorum</i> 'dan arı alanlarda üretilmiş olmalıdır. Bitki Sağlık Sertifikasında üretim alanının adı yazılmalıdır, veya b) Son vejetasyon dönemi başından itibaren yapılan resmi kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Phytophthora ramorum</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediğinin resmi olarak doğrulandığı, sevkiyat öncesi bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Phytophthora ramorum</i> 'ları bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.)

	<p><i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh <i>Viburnum</i> spp. L. bitkileri</p>	
11.	<p><i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığı bilinen ülkeler menşeli <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i>, <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. bitkilerinin tohum hariç dikim amaçlı bitkileri</p>	<p>a) Tüm vejetasyon dönemi boyunca, kayıt altına alınan, orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlenen ve bu organizasyon tarafından ilgili ISPM'e (ISPM No:4) uygun olarak belirlenmiş zararlıdan arı alanda bulunan bir üretim yerinde yetiştirilmiş olmalıdır. 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 yetiştirilmiş olmalıdır. Bu üretim yeri: (aa) kayıt altına alınmalı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlenmelidir, ve (bb) Yıllık uygun zamanlarda, en az iki resmi denetime tabi tutulmalı ve <i>Anoplophora chinensis</i>'in hiçbir belirtisi bulunmamalıdır, ve (cc) Bitkilerin yetiştirildiği konum itibarıyla <i>Anoplophora chinensis</i>'in bulaşmasına karşı tamamıyla fiziksel bir koruma altında olmalı veya önleyici uygun tedbirler uygulanarak, yıllık uygun zamanlarda <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığını veya belirtisini tespit etmek için resmi sürveylerin yapıldığı, en az iki km çapında bir tampon bölge ile çevrelenmiş olmalıdır. <i>Anoplophora chinensis</i>'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin zararlıdan arı olarak yenilenmesi için acilen eradikasyon tedbirleri alınmalıdır, ve (dd) Bitkilerin ihracatının hemen öncesi, özellikle dal ve köklerinde <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığının tespiti için çok dikkatli bir incelemeye tabi tutulmalıdır. Bu inceleme tahripkar bir örnekleme kapsamalıdır.(Bitkileri kesmeden bu zararlıyı tespit etmek zor olabilmektedir.) İnceleme için numune miktarı en azından %1 oranında bulaşıklığı %99 güvenilirlik oranıyla tespit edebilecek kadar olmalıdır.</p>
12.	<p>Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill. bitkileri</p>	<p>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</p>
13.1	<p>Tohum ve meyve hariç, <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri</p>	<p>Bitkilerin <i>Ceratocystis fagacearum</i>'dan arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
13.2	<p>Tohum ve meyve hariç, <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri</p>	<p>Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim alanında veya yakın çevresinde, <i>Cronartium</i> spp.'nin hiçbir belirtisinin</p>

		gözenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
13.3	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	a) Bitkilerin <i>Cryphonectria parasitica</i> ’dan arı olduğu bilinen alanlar 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.
14.	Tohum hariç, Kanada ve ABD menşeli, dikim amaçlı <i>Corylus</i> L. bitkileri	a) Bitkilerin <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 ari olarak belirlendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
15.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan ve ABD menşeli, tohum ve doku kültüründeki bitkileri dışındaki dikim amaçlı <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. bitkileri	a) Bitkilerin; <i>Agrilus planipennis</i> ’den ari olduğu belirlenmiş bir alanda yetiştirildiği, veya b) İhracattan önce en az 2 yıllık bir dönem boyunca, her yıl uygun zamanlarda 2 resmi kontrolün yapıldığı ve <i>Agrilus planipennis</i> ’in hiçbir belirtisinin gözlenmediği bir üretim yerinde yetiştirildiği ve ihracat hemen öncesi de tekrar bir kontrole tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
16.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Platanus</i> L. bitkileri	a) Bitkilerin; <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platan</i> ’den arı olduğu bilinen bir ülke menşeli olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platan</i> ’nin hiçbir belirtisinin üretim yerinde veya onun yakın çevresinde, görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
17.1.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Populus</i> L. bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Melampsora medusae</i> ’nin hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
17.2.	Tohum ve meyve hariç, <i>Populus</i> L. bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Mycosphaerella populorum</i> ’ un hiçbir belirtisinin üretim yeri veya onun yakın çevresinde görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
18.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Ulmus</i> L. bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Elm phloem necrosis phytoplasma</i> ’ nın hiçbir belirtisinin üretim yeri veya onun yakın çevresinde görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
19.	Tohum hariç, dikim amaçlı; <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L.(alıç), <i>Cydonia</i> Mill. (ayva), <i>Malus</i> Mill.(elma), <i>Pyrus</i> L. (armut), <i>Eriobotrya</i> Lindl. (yenidünya) <i>Prunus</i> L.(sert çekirdekli) bitkileri	a) Bitkilerin; <i>Monilinia fructicola</i> ’dan arı olduğu bilinen bir ülke menşeli olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Monilinia fructicola</i> ’nın hiçbir belirtisinin üretim yeri veya onun yakın çevresinde görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
20.	<i>Prunus</i> L.(sert çekirdekli) taze ve dış kabuğu soyulmamış meyveleri	a) Meyvelerin; <i>Monilinia fructicola</i> ’dan arı olduğu bilinen bir ülke menşeli olduğu, veya b) <i>Monilinia</i> spp.’den arılığını sağlamak için, hasat ve/veya ihracat öncesi uygun kontrol ve muamele

		işlemlerine tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
21.1.	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i> , bitkilerine ve bunların melezlerine ait meyveler	Meyveler; pedinkülsüz (sap) ve yapraksız olmalı ve ambalajında menşesine ilişkin uygun bir işaret bulunmalıdır.
21.2.	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i> , bitkilerine ve bunların melezlerine ait meyveler	a) Meyvelerin; <i>Xanthomonas axonopodis</i> (<i>Citrus L</i> 'da patojen tüm strain'ler)'ten arı olduğu resmi kontrollerle belirlenmiş bir ülke veya alan menşeli olduğu, veya b) Resmi bir kontrol ve denetim sistemine göre, üretim alanı ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Xanthomonas axonopodis</i> (<i>Citrus L</i> 'da patojen tüm strain'ler)'in hiçbir belirtisinin görülmediği, veya c) Üretim yerinden hasat edilen hiçbir meyvede <i>Xanthomonas axonopodis</i> (<i>Citrus L</i> 'da patojen tüm strain'ler)'in belirtisinin görülmediği, ve — Meyvelerin, sodium orthophenylphenate gibi bir uygulamaya tabi tutulduğu, ve — Meyvelerin bu amaç için kayıt edilmiş işletmelerde veya dağıtım merkezlerinde paketlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
21.3.	<i>Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf.</i> , bitkilerine ve bunların melezlerine ait meyveler	a) Meyvelerin; <i>Phaeoramularia angolensis</i> 'den arı olduğu resmi kontrollerle belirlenmiş bir ülke veya alan menşeli olduğu, veya b) Üretim yeri ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Phaeoramularia angolensis</i> 'in hiçbir belirtisinin görülmediği, ve — Yapılan uygun bir resmi kontrole göre, üretim alanından hasat edilen hiçbir meyvede, <i>Phaeoramularia angolensis</i> 'in belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
21.4.	<i>Citrus aurantium L.</i> (Turunç) meyveler hariç; <i>Citrus L., Fortunella Swingle., Poncirus Raf.</i> , bitkilerine ve bunların melezlerine ait meyveler	a) Meyvelerin; <i>Guignardia citricarpa</i> dan arı olduğu resmi kontrollerle belirlenmiş bir ülke veya alan menşeli olduğu, veya b) Üretim yeri ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Guignardia citricarpa</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği ve yapılan uygun bir resmi kontrole göre, üretim alanından hasat edilen hiçbir meyvede, bu organizmanın belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
21.5.	<i>Tephritidae</i> 'nin varlığı bilinen ülkeler menşeli <i>Citrus L., Fortunella Swingle., Poncirus Raf.</i> bitkilerine ve bunların melezlerine ait meyveler	a) Meyvelerin; bu organizmalardan arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu, veya b) Üretim yeri ve onun yakın çevresinde, son vejetasyon dönemi başlangıcından itibaren ve hasattan önceki 3 ay boyunca aylık olarak yapılan resmi kontrollerde, bu organizmaların hiçbir belirtisinin gözlenmediği ve üretim alanından hasat edilen meyvelerin hiçbirinde, yapılan resmi kontrole göre, söz konusu etmenin belirtilerinin gözlenmediği, veya c) Temsili örnekler üzerinde yapılan resmi kontroller

		sonucu, meyvelerin, bu organizmaların tüm gelişme dönemlerinden arı olduğu, veya d) Meyveye zarar vermeden bu organizmalara karşı etkili olan, sıcak buhar uygulaması, soğuk uygulaması veya hızlı dondurma işlemi gibi bir uygulamaya tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
22.	Tohum hariç, dikim amaçlı: <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. ve <i>Sorbus</i> L. bitkileri	a) Bitkilerin; <i>Erwinia amylovora</i> dan arı olduğu resmi kontrollerle belirlenmiş bir ülke veya alan menşeli olduğu, veya b) <i>Erwinia amylovora</i> nın varlığı bilinen ülkelerde, üretim yeri veya akın çevresinde <i>Erwinia amylovora</i> nın hiçbir belirtisinin bulunmadığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
23.	Tohum ve meyveleri hariç; <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri ve köklü veya yetiştirme ortamı ile birlikte bulunan; <i>Araceae</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. <i>Strelitziaceae</i> bitkileri	a) <i>Radopholus citrophilus</i> ve <i>R. similis</i> den arı olduğu bilinen ülkeler menşeli 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 citrophilus</i> ve <i>R. Similis</i> den arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
24.	<i>Phyllosticta solitaria</i> nın varlığı bilinen ülkeler menşeli tohum hariç dikim materyali <i>Crataegus</i> L. bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde <i>Phyllosticta solitaria</i> nın hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
25.	Aşağıda yer alan konukçularda bulunan ilgili zararlı organizmaların var olduğu bilinen ülkeler menşeli, tohum hariç dikim amaçlı; <i>Cydonia</i> Mill. (ayva), <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Malus</i> Mill. (elma), <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli), <i>Pyrus</i> L. (armut), <i>Ribes</i> L. (frenk üzümü), <i>Rubus</i> L. (ahududu) bitkileri; İlgili zararlı organizmalar; — <i>Fragaria</i> L. için: <i>Arabis mosaic nepovirus</i> <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> <i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i> <i>Strawberry mild yellow edge potex virus</i> <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> <i>Tomato black ring nepovirus</i> <i>Xanthomonas fragariae</i> — <i>Malus</i> Mill. için: <i>Phyllosticta solitaria</i> — <i>Prunus</i> L. için: Apricot chlorotic leafroll	Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerinde belirtilen zararlı organizmaların sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

	<p>phytoplasma <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i></p> <p>—<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch için: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i></p> <p>—<i>Pyrus</i> L. için: <i>Phyllosticta solitaria</i></p> <p>—<i>Rubus</i> L. için: <i>Arabis mosaic nepovirus</i> <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> <i>Tomato black ring nepovirus</i></p> <p>—Yukarıda yer alan tüm bitki türleri için; İlgili virus ve virus benzeri organizmalar</p>	
26.	<p>Pear decline phytoplasma'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli, tohum hariç, dikim amaçlı <i>Cydonia</i> Mill. (ayva) ve <i>Pyrus</i> L. (armut) bitkileri</p>	<p>a) Bitkilerin; Pear decline phytoplasma'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) Üretim yeri ve yakın çevresinde Pear decline phytoplasma'dan kaynaklanan hastalık belirtilerine benzer belirti gösteren bitkilerin son üç vejetasyon dönemi boyunca üretim yerinden uzaklaştırılmış olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
27.	<p>Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri</p>	<p>a) Son iki vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki damızlık bitkilerde Grapevine flavescence doree phytoplasma ve <i>Xylophilus ampelinus</i>'ün belirtilerinin gözlenmediği, ve b) Grapevine flavescence doree phytoplasma'nın varlığı bilinen ülkeler orijinli asma bitkilerinin bir sertifikasyon programı dahilinde üretildiği ve resmi bir teste tabi tutularak Grapevine flavescence doree phytoplasma'dan arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
28.1	<p>Aşağıdaki zararlı organizmaların varlığı bilinen ülkeler menşeli tohum hariç dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri: İlgili zararlı organizmalar:</p> <p>Strawberry witches broom phytoplasma</p> <p><i>Strawberry latent C rhabdovirus</i></p> <p><i>Strawberry vein banding caulimovirus</i></p>	<p>a) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin; —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

28.2.	<i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>A. fragariae</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin varlığının bilindiği ülkeler menşeli, tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L.(çilek) bitkileri	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.
28.3.	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> spp. (çilek) bitkileri	Bitkilerin <i>Anthonomus signatus</i> ve <i>A. bissignifer</i> 'den arı olduğu bilinen bir alan menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
29.1	Aşağıdaki zararlı organizmaların <i>Malus</i> Mill.'de varlığı bilinen ülkeler menşeli, tohum hariç dikim amaçlı <i>Malus</i> Mill. bitkileri – İlgili organizmalar: <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> – <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	a) Bitkilerin: —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, a) 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.
29.2.	Appleproliferationphytoplasma'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli, tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Malus</i> Mill. bitkileri	a) Bitkilerin Apple proliferation phytoplasma' dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu veya b) (aa) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin: —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle Apple proliferation phytoplasma yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son altı vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle Apple proliferation phytoplasma yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmadan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, (bb) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, Apple proliferation phytoplasma'nınyol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
30.1	<i>Plum poxpotyvirus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler menşeli tohum	a)Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin: —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya

	<p>hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) bitkileri:</p> <p><i>P. amygdalus</i> Batsch, <i>P. armeniaca</i> L., <i>P. blireiana</i> Andre, <i>P. brigantina</i> Vill, <i>P. cerasifera</i> Ehrh., <i>P. cistena</i> Hansen, <i>P. curdica</i> Fenzl and Fritsch, <i>P. domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>P. domestica</i> ssp. <i>institia</i> (L.) <i>P. domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>P. glandulosa</i> Thunb., <i>P. holosericea</i> Batal., <i>P. hortulana</i> Bailey, <i>P. japonica</i> Thunb., <i>P. mandshurica</i>(Maxiur.) Koehne, <i>P. maritima</i> Marsh., <i>P. mume</i> Sieb and Zucc., <i>P. nigra</i> Ait., <i>P. persica</i> (L.) Batsch, <i>P. salicina</i> L., <i>P. sibirica</i> L., <i>P. simonii</i> Carr., <i>P. spinosa</i> L., <i>P. tomentosa</i> Thunb., <i>P. tribola</i> Lindl, <i>Prunus</i> L.'nin – <i>Plum poxpotyvirus</i>'e duyarlı diğer türleri</p>	<p>eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Plum poxpotyvirus</i> yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Plum poxpotyvirus</i> yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmadan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmanın yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, c) Üretim yerinde diğer virüs ve virüs benzeri organizmaların neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin tamamen uzaklaştırıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
30.2.	<p>Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) bitkileri:</p> <p>a) <i>Prunus</i> L. üzerinde aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar b) Tohum hariç, aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar İlgili zararlı organizmalar: (a) İçin: <i>Tomato ringspot nepovirus</i> (b) İçin: <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> <i>Peach mosaic nepovirus</i> <i>American plum line pattern ilarvirus</i> Peach rosette phytoplasma Peach phony rickettsia (<i>Xylella fastidiosa</i>'nın <i>Prunus</i> türlerine özel strainleri) Peach yellows phytoplasma</p>	<p>a) Bitkilerin: —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar açısından resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son 3 vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son 3 vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

	Peach X-disease phytoplasma <i>Little cherry closterovirus</i>	
31.	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) bitkileri: a) <i>Rubus</i> L.'da aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar b) Tohum hariç, aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar İlgili zararlı organizmalar: (a) için: <i>Tomato ringspot nepovirus</i> <i>Black raspberry latent ilarvirus</i> <i>Cherry leaf roll nepovirus</i> <i>Prunus necrotic ringspotilarvirus</i> (b) için: <i>Raspberry leaf curl luteovirus</i> <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>	a) Bitkilerin; yumurtaları dâhil yaprak bitlerinden arı olduğu, b) (aa) Bitkilerin: —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından ilgili zararlı organizmalar yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından ilgili zararlı organizmalar yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, (bb) 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.
32.1.	<i>Synchytrium endobioticum</i> 'un varlığı bilinen ülkeler menşeli <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Yumruların <i>Synchytrium endobioticum</i> 'un tüm ırklarından arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu ve uygun bir dönem başlangıcından itibaren, üretim yeri veya onun yakın çevresinde, <i>Synchytrium endobioticum</i> 'un hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
32.2.	<i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları	a) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> 'un varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu, veya b) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke orijinli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
32.3.	<i>Potato spindle tuberospiviroid</i> 'in varlığı bilinen ülkeler menşeli <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları	Üretim yerinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>Potato spindle tuberospiviroid</i> den kaynaklanan hiçbir belirtinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
32.4.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları	Yumruların; 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>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> 'dan arı olduğu, ve c) <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>D. destructor</i> , <i>Meloidogyne</i> spp.'den arı olduğu bilinen üretim yeri menşeli olduğu, ve d) <i>Ralstoniasolanacearum</i> 'un varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu

		<p>veya</p> <p>—<i>Ralstonia solanacearum</i>'ün varlığı bilinen alanlarda, yumruların <i>Ralstonia solanacearum</i>'dan arı olduğu bilinen bir üretim yeri menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>—<i>R. solanacearum</i>'ün yok edilmesi için uygun yöntemin bu alanda uygulandığı ve orada olmadığı,</p> <p>ve</p> <p>e) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>'ün varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>—<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>'ün mücadelesi ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke orijinli olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
32.4.1.	Dikim amaçlı olanlar hariç, <i>Solanum tuberosum</i> L.'nin yumruları	Yumruların <i>Ralstonia solanacearum</i> 'ün varlığının bilinmediği alan menşeli olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
32.4.2.	<i>Solanum tuberosum</i> L.'nin yumruları	<p>a) Yumruların <i>Tecia solanivoræ</i>'nin varlığının bilinmediği alan menşeli olduğu;</p> <p>veya</p> <p>b) Yumruların, ilgili ISPM'e göre ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından, <i>Tecia solanivoræ</i>'den arı olduğu belirlenmiş bir alan menşeli olduğu.</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
32.5.	Tohum hariç, Phytoplasma solani'nin varlığı bilinen ülkeler menşeli, dikim amaçlı <i>Solanaceae</i> bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde Phytoplasma solani'nin sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
32.6.	<i>Potato spindle tuberospiviroid</i> 'in varlığı bilinen ülkeler menşeli, <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları ve <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.(domates) tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanaceae</i> bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Potato spindle tuberospiviroid</i> 'in sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
32.7.	Tohum hariç, <i>Ralstonia solanacearum</i> 'ün varlığı bilinen ülkeler menşeli, dikim amaçlı <i>Capsicum annuum</i> L.(biber) <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.(domates), <i>Musa</i> L. (muz), <i>Nicotiana</i> L.(tütün), <i>Pelargonium</i> spp. (sardunya)ve <i>Solanum melongena</i> L. (patlıcan)bitkileri	<p>a) Bitkilerin <i>Ralstonia solanacearum</i>'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerindeki bitkilerde <i>R. solanacearum</i>'ün hiçbir belirtisinin görülmediği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
33.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> (şerbetçiotu) bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerindeki bitkilerde <i>Verticillium albo-atrum</i> ve <i>V. dahliae</i> 'nin neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
34.1.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> spp., <i>Dianthus</i> spp. (karanfil) ve <i>Pelargonium</i> spp. (sardunya) bitkileri	<p>a) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i>, ve <i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera littoralis</i>, görülmediği,</p> <p>veya</p> <p>b) Bu zararlı organizmalara karşı uygun bir mücadele uygulandığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

34.2.	Tohum hariç <i>Dendranthema</i> , <i>Dianthus</i> ve <i>Pelargonium</i> bitkileri	a) Üretim alanında, en son vejetasyon döneminin başından itibaren tamamında, <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith, veya <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)'un hiçbir belirtisinin görülmediği veya b) Bahsedilen etmeden korumak için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
35.1	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> spp. bitkileri	a) Virolojik testlere göre en fazla üç generasyonluk stoklardan alınan materyalin <i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i> 'den arı olduğu veya çiçeklenme döneminde yapılan resmi incelemelerde en az %10'unun <i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i> 'den arı bulunan materyalden direkt olarak alındığı, b) Bitkiler veya çelikler: —ihracattan önceki üç ay süresince, en azından aylık olarak resmi kontrolün yapıldığı ve bu süre zarfında, <i>Puccinia horiana</i> 'ın hiçbir belirtisinin gözlenmediğinin bilindiği ve onun yakın çevresinde, ihracattan önceki üç ay süresince, <i>Puccinia horiana</i> 'ın hiçbir belirtisinin görülmediği bilinen üretim yerlerinden geldiği, veya — <i>Puccinia horiana</i> 'ya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, c) Köksüz çeliklerde; çelikler veya çeliklerin alındığı bitkiler, köklü çeliklerde ise; çeliklerde veya köklendirme yerinde (tohum yatağı) <i>Didymella ligulicola</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
35.2.	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> ve <i>Lycopersicon lycopersicum</i> bitkileri	a) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, <i>Chrysanthemum stem necrosis virüs</i> 'ten arı olan bir ülkede yetiştirilmiş olduğu; veya b) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, ihracatçı ülkedeki bitki koruma organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak <i>Chrysanthemum stem necrosis virüs</i> 'ten arı olarak oluşturulan bir alanda yetiştirilmiş olduğu; veya c) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, <i>Chrysanthemum stem necrosis virüs</i> 'ten arı olarak oluşturulan ve resmi kontrollere göre değiştirilen ve uygun yerlerde testlenen bir üretim alanında yetiştirildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
36.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> L. (karanfil) bitkileri	a) Bitkilerin, son iki yıl içinde en az bir kez resmi olarak onaylanmış bir testle, <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> ' den arı olduğu bulunan damızlık bitkilerden, doğrudan elde edildiği, b) Bitkilerde bu zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
37.	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Rosa</i> spp. (gül) bitkileri	Üretim alanında vejetasyon dönemi süresince a) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerballa</i> 'nın görülmediği, veya b) Bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

38.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Tulipa</i> (lale)ve <i>Narcissus</i> (nergis) soğanları	Son vejetasyon dönemi boyunca, bitkilerde <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
39.	<i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler orijinli, tohumları hariç, dikim materyali <i>Pelargonium</i> L. (sardunya) bitkileri: a) <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensulato (Avrupa dışı popülasyonları) ve <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ' un diğer vektörlerinin yer almadığı bilinen yerlerde b) <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensulato (Avrupa dışı popülasyonları) ve <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'un diğer vektörlerinin yer aldığı bilinen yerlerde	a) Resmi olarak bitkilerin, <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'den arı olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı, ve Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'den ari olduğu bulunan en fazla 4. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı, b) Resmi olarak bitkilerin, hem toprak hem de bitkilerin <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'den ari olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı, ve Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'den ari olduğu bulunan en fazla 2. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
40.	<i>Allium</i> spp. bitkileri	Üretim yerinde vejetasyon devresinin başından itibaren, <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>Sclerotium cepivorum</i> ' dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
41.	<i>Gossypium</i> spp. (pamuk) a) Tohumları, b) Elyaf ve yağlık çığit c) Telef	a) Tohumun temizlenerek asitle delinte edilmiş olduğu ve son vejetasyon döneminin tamamı boyunca (başından itibaren) üretim alanında <i>Glomerella gossypii</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği ve temsil edici bir tohum miktarının testlendiği ve bu testler sırasında <i>G. gossypii</i> 'den arı bulunduğu, b) Elyaf ve yağlık çığitin, bitki artıkları içermediği, c) Telefonun, fümige edildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
42.1	<i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli, otsu türlerin aşağıda belirtilenler hariç, dikim amaçlı bitkileri – soğanları, – yumruları, – Gramineae familyası bitkileri, – rizomları, – tohumları, – soğansılar,	Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirildiği ve: a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari olarak oluşturulan bir alan menşeli olduğu veya b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari olarak bildirilen, bir üretim yeri menşeli olduğu, veya c) İhracattan hemen önce, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'a karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, ve resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir
42.2.	<i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. ve <i>Solidago</i> L.'nin kesme çiçekleri ile	Kesme çiçekler ve yapraklı sebzelerin: - <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari bir ülke menşeli olduğu,

	<i>Apium graveolens</i> L. ve <i>Ocimum</i> L.'nin yapraklı sebzeleri	veya - İhracatından hemen önce, resmi olarak kontrol edilmiş ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari bulunmuş olduğu , Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
42.3	Aşağıdakiler dışında, otsu türlerin dikim amaçlı bitkileri: - soğanları, - yumruları, - Gramineae familyası bitkileri, - rizomları, - tohumları, - soğansılar,	a) Bitkilerin, <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i> den ari olduğu bilinen bir alan menşeli olduğu, veya b) Üretim alanında 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, veya c) İhracattan hemen önce bitkilerin resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i> den ari olduğunun bulunduğu ve <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i> karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
43.	Köklü, dikili veya dikim amaçlı, açık alanda yetiştirilmiş bitkiler	Üretim yerinin <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> ve <i>Synchytrium endobioticum</i> 'den ari olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
44.	Bitkilerin canlılığını sürdürmeleri amacıyla; içinde kısmen ya da tamamen toprak, bitki parçaları gibi katı organik maddeler, turba veya ağaç kabuğu içeren humus ya da herhangi bir katı inorganik madde bulunan ve bitkilerle birlikte olan bitki yetiştirme ortamı ve toprak	a) Dikim anındaki yetiştirme ortamı; —Toprak ve organik maddelerden ari olmalı, veya —Böcekler ve zararlı nematodlardan ari bulunduğu ve diğer zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için uygun bir incelemeye veya ısı muamelesine veya fümigasyon işlemine tabi tutulduğu, veya —Zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için uygun bir ısı muamelesine veya fümigasyon işlemine tabi tutulduğu, b) Dikimden itibaren; —Yetiştirme ortamının zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için gereken uygun önlemlerin alındığı, veya —Sevkiyattan önceki iki haftalık süre içerisinde bitkilerin taşınmaları süresince canlılıklarını sürdürebilmeleri için gerekli olan en az miktarda yetiştirme ortamı kalacak şekilde silkelendiği ve eğer bu bitkiler tekrar dikilmiş ise, bu amaç için kullanılan yetiştirme ortamının (a) bendinde belirtilen yükümlülükleri yerine getirdiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
45.	Yetiştirme ortamı olarak kullanılacak paketlenmiş torf ve benzeri ürünler	a) Tamamen Sphagnum yosunundan elde edilen torfların; — Tarım dışı alanlardan elde edilmiş ve daha önce kullanılmamış olduğu, ve —Laboratuvar analizleri sonucunda zararlı organizmalardan ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. b) Ekim veya dikimde kullanılacak olan diğer torf ve

		<p>yetiştirme ortamları; — Toprak içermemeli, ve — Bu ortamın zararlı organizmalardan arındırılması için, fumigasyon veya ısı işleme tabi tutulmuş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
46.1.	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. bitkileri	<p>Üretim yerinde son vejetasyon dönemi süresince <i>Beet curly top curtovirus</i>'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
46.2.	<i>Beet leaf curlnucleorhabdovirus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler orijinli, tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. (şeker pancarı) bitkileri	<p>a) Üretim alanında <i>Beet leaf curl nucleorhabdovirus</i> 'un varlığının bilinmediği; ve b) Üretim yerinde ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince <i>Beet leaf curl nucleorhabdovirus</i>'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
47.1	Aşağıdakiler dışında, Dikim amaçlı bitkiler: — soğanlar, — yumrular, — rizomlar, — tohumlar, — soğansılar,	<p>Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirildiği ve: a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, İlgili ISPM'e göre <i>Thrips palmi</i>'den ari olarak oluşturulan bir alan menşeli olduğu, veya b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Thrips palmi</i>'den ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki üç ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Thrips palmi</i>'den ari olarak bildirilen, bir üretim yeri menşeli olduğu, veya 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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
47.2.	Orchidaceae familyasının kesme çiçekleri ile <i>Momordica</i> L. ve <i>Solanum melongena</i> L.'nin meyveleri	<p>Kesme çiçek ve meyvelerin: a) <i>Thrips palmi</i>'den ari bir ülke menşeli olduğu, veya b) İhracatlarından hemen önce, resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Thrips palmi</i>'den ari bulunduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
48.1	Tohum hariç, Avrupa menşeli olmayan dikim amaçlı <i>Palmae</i> (palmiye) bitkileri	<p>a) Bitkilerin; Palm lethal yellowing pytoplasma ve <i>Coconut cadang cadang cocadviroid</i> den ari olduğu bilinen alanlardan olduğu ve üretim yeri ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, veya b) Bitkilerde; Palm lethal yellowing pytoplasma ve <i>Coconut cadang cadang cocadviroid</i>'in son vejetasyon dönemi boyunca hiçbir belirtisinin görülmediği ve üretim yerinde ilgili organizmalar ile bulaşık olduğu düşünülen bitkilerin üretim yerinden uzaklaştırıldığı ve bitkilerin <i>Myndus crudus</i>'dan temizlemek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, c) Doku kültürü ortamında olduğu takdirde, bitkilerin (a) ve (b)'de açıklanan şartları karşıladığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
48.2.	<i>Palmae</i> (Arecaceae) familyasına ait; <i>Areca catechu</i> (Malabar palmyesi), <i>Arecastrum romanzoffianum</i> <i>Arenga pinnata</i> ,	<p>a) Üretim alanının ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından kayıt altına alındığı ve denetlendiği, ve</p>

	<p><i>Borassus flabellifer</i>, <i>Brahea armata</i>, <i>Butia capitata</i>, <i>Calamus merillii</i>, <i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmiye), <i>C. cumingii</i>, <i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi), <i>Corypha gebang</i>, (Syn.: <i>C. elata</i>, <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmiyesi), <i>Howea forsteriana</i>, <i>Jubea chilensis</i>, <i>Livistonia australis</i> <i>Livistona decipiens</i>(Syn.: <i>Livistona decora</i>)(Şemsiye palmiye), <i>Metroxylon sagu</i>, <i>Oreodoxa regia</i> (Syn.: <i>Roystonea regia</i>)(Kral palmiye), <i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi), <i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı), <i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma), <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>)(Kendir palmiye), <i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i>, <i>Phoenix theophrasti</i>Bitkileri ve <i>Agavaceae</i> familyasına ait <i>Agave americana</i>; Bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>	<p>b) Üretim alanının, 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.</p>
48.3.	<p>Palmae (Arecaceae) familyasına ait; <i>Butia yatay</i> <i>B. capitata</i> <i>Brahea armata</i> <i>B. edulis</i> <i>Chamaerops humilis</i> <i>Livistonia chinensis</i> <i>Livistona sp.</i> <i>Phoenix canariensis</i> <i>P. dactylifera</i> <i>P. reclinata</i> <i>P. roebelenii</i> <i>P. sylvestris</i> <i>Sabal sp.</i> <i>Sabal mexicana</i> <i>S. minor</i> <i>S. palmetto</i> <i>Syagrus romanzoffiana</i> <i>Trachycarpus fortunei</i> <i>T. wagnerianus</i> <i>Trithrinax campestris</i> <i>Washingtonia filifera</i></p>	<p>Bitkilerin: a) Tüm yetiştirme dönemi boyunca <i>Paysandisia archon</i>'nun 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 alanında yetiştirildiği: —Menşei ülkedeki ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından kayıtlı ve denetlendiği ve —Bitkilerin <i>Paysandisia archon</i>'un girişine karşı tam fiziksel korumalı bir yere konulduğu ve —İhracattan hemen öncesi de dahil, her yıl uygun zamanlarda yapılan 3 resmi kontrol süresince, <i>Paysandisia archon</i>'nun hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

	<i>W.robusta</i> Bitkilerinin meyve ve tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri;	
49.	Tohum hariç, dikim materyali <i>Camellia</i> L.(kamelya) bitkileri	a) <i>Ciborinia camellia</i> dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) Üretim yerindeki çiçekli bitkiler üzerinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>C. camellia</i> nın hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
50.	ABD veya Brezilya menşeli, tohumu dışında dikim amaçlı <i>Fuchsia</i> L. bitkileri	Üretim alanında <i>Aculops fuchsia</i> nın hiçbir belirtisinin görülmediği ve ihracattan hemen önce bitkilerin kontrol edildiği ve <i>Aculops fuchsia</i> den arı bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
51.	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli tohumları ve doku kültürü bitkileri hariç, dikim amaçlı ağaç ve çalılar	a) Temiz (bitki artıklarından arı) olduğu ve çiçek ve meyvelerden arı olduğu, b) Fidanlıklarda yetiştirildiği, c) İhracattan önce uygun zamanlarda incelendiği ve zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elimine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
52.	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli, doku kültürü ortamındaki tohumları ve doku kültürü bitkileri hariç, dikim amaçlı yaprağını döken ağaçlar ve çalılar	Bitkilerin durgun dönemde ve yapraksız olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
53.	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler orijinli, tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Gramineae</i> hariç tek ve iki yıllık bitkiler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artığı, çiçek ve meyveden arı olduğu, c) İhracattan önce uygun zamanlarda incelendiği, d) Zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elimine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
54.	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler orijinli, Gramineae familyasının Bambusoideae, Panicoideae alt familyasının ve Buchloe, Bouteloua Lag., Calamagrostis, Cortaderia Stapf., Glyceria R.Br., Hakonechloa Mak. ex Honda, Hystrix, Molinia, Phalaris L, Shibataea, Spartina Schreb., Stipa L. ve Uniola L. cinslerinin tohumları hariç, üretim amaçlı bitkileri	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden arı olduğu, c) İhracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu, ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elimine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
55.	Avrupa dışı ülkeler menşeli, tohumu dışında dikim amaçlı, doğal veya yapay bodur bitkiler	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: aa) en az (a)'da bahsedilen dönem süresince: —Yerden en az 50 cm yükseklikteki raflar üzerine yerleştirilmiş saksılara dikilmiş olduğu,

		<p>—Avrupadışı pas hastalıklarından arılığı sağlamak için uygun muamelelere tabi tutulduğu; aktif madde, doz ve uygulama tarihi, Bitki Sağlık Sertifikasının "Dezenfestasyon ve/veya dezenfeksiyon Uygulaması" başlığı altında belirtildiği,</p> <p>—Bu Yönetmelik ve eklerinde zararlı organizmaların varlığı açısından, uygun aralıklarla, en az 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 gözle kontrolü şeklinde ve 3000'den fazla bitkinin olmadığı cinslerde, verilen bir cinsten en az 300 bitkilik tesadüfî bir örnekleme yöntemiyle veya bitki sayısının 3000'den fazla olduğu cinslerde bitkilerin %10'unda, yetiştirme ortamı üzerindeki bitkinin tüm kısımlarının gözle kontrolü,</p> <p>- Bu kontrollerde, yukarıdaki paragrafta açıklanan ilgili zararlı organizmalardan arı olduğu, bulaşık bitkilerin ayıklandığı, uygun durumlarda, kalan bitkilerin, arılığını garantilemek için, etkili bir şekilde muameleye tabi tutulduğu ve buna ek olarak, uygun bir süre bekletildiği ve gözlemlendiği,</p> <p>- Daha önce kullanılmamış bir yapay yetiştirme ortamına ya da fumigasyon veya uygun bir sıcaklık uygulaması ile muameleye tabi tutulmuş doğal bir yetiştirme ortamına dikildiği ve herhangi bir zararlı organizma içermediği,</p> <p>- Yetiştirme ortamının zararlı organizmalardan arı 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, veya</p> <p>- Asıl yetiştirme ortamını uzaklaştırmak için silkelenmiş, temiz su ile yıkanmış ve (aa) 5inci 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 "Dezenfestasyon ve/veya dezenfeksiyon Uygulaması" başlığı altında belirtildiği,</p> <p>bb) Resmi olarak mühürlenmiş kapalı konteynırlarda paketlenmiş halde olduğu ve kayıt altına alınmış fidanlıkların kayıt numarasını taşıdığı ve bu numaranın Bitki Sağlık Sertifikasının "Açıklama" başlığı altında yer aldığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
56.	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler orijinli, <i>Caryophyllaceae</i> (<i>Dianthus</i> L. hariç), <i>Compositae</i> (<i>Dendranthema</i> hariç), <i>Crucifera</i> , <i>Leguminosae</i> ve <i>Rosaceae</i> (<i>Fragaria</i> L. hariç) familyalarının, tohumları hariç, üretim amaçlı çok yıllık otsu bitkileri	<p>Bitkilerin;</p> <p>a) Fidanlıklarda yetiştirildiği,</p> <p>b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden arı olduğu,</p> <p>c) İhracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu, ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elimine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

57.1.	Soğan, soğansı, yumru, rizom ve tohumu dışında, dikim amaçlı tohum türlerin bitkileri ve <i>Ficus</i> L. ve <i>Hibiscus</i> L. 'nin bitkileri	Bitkilerin: a) İlgili ISPM'e göre ihracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak oluşturulan bir alan menşeli olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre ihracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ihracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki dokuz hafta süresince, en az üç haftada bir yapılan resmi kontrollerde, <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak ilan edilen bir üretim yeri menşeli olduğu, veya c) Üretim alanında <i>Bemisia tabaci</i> 'nin bulunduğu durumlarda, bu alanda üretilen veya bekletilen bitkilerin, <i>Bemisia tabaci</i> 'den arılığı sağlamak için, uygun bir muameleye tabi tutulduğu ve <i>Bemisia tabaci</i> 'den arındırmayı amaçlayan bu uygulamanın sonucu olarak hem ihracattan önceki dokuz hafta süresince haftalık olarak yapılan resmi kontroller, hem de bu süre zarfındaki gözlemlerde, bu üretim alanının <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari bulunduğu ve yapılan uygulamanın detayları Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
57.2.	<i>Bemisia tabaci</i> 'nin varlığı bilinen ülkeler orijinli, tohumları hariç, dikim materyali <i>Euphorbia</i> spp. (sütlegün) bitkileri	a) Bitkilerin <i>Bemisia tabaci</i> 'den temiz olduğu bilinen alanlarda üretildiği, b) İhracattan önceki üç aylık dönemde yapılan aylık kontrollerde <i>B. tabaci</i> 'den kaynaklanan bir belirti görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
57.3	<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L.'nin kesme çiçekleri ile <i>Ocimum</i> L.'nin yapraklı sebzeleri	Kesme çiçek ve yapraklı sebzelerin: a) <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari bir ülke menşeli olduğu, veya b) İhracatlarından hemen önce, resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
57.4	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> 'un yer aldığı bilinen orijinli ülkelerde, tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.(domates) bitkileri; a) <i>Bemisia tabaci</i> 'nin varlığı bilinmeyen yerlerde b) <i>Bemisia tabaci</i> 'nin varlığı bilinen yerlerde	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> 'unun hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. a) <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> 'unun hiçbir belirtisinin görülmediği ve, - Bitkilerin <i>B. tabaci</i> 'den ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğu, veya - İhracattan üç ay önce en az aylık olarak yapılan resmi incelemeler sonucunda <i>B. tabaci</i> 'den ari olduğu bulunmuş olan üretim yerlerinden alındığı, veya b) Üretim yerlerinde <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> 'unun hiçbir belirtisinin görülmediği ve üretim yerlerinin <i>B. tabaci</i> 'den ari hale getirmek için uygun bir muameleye ve izleme sistemine tabi tutulduğu,

		Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
57.5	<p>Aşağıda belirtilen ilgili zararlı organizmaların yer aldığı ülkeler orijinli, tohum, yumru, soğan, soğansı, rizomları hariç, dikim amaçlı bitkilerin ilgili zararlı organizmalar:</p> <p><i>Bean golden mosaic begomovirus</i> <i>Cowpea mild mottle carlavirus</i> <i>Lettuce infectious yellow begomovirus</i> <i>Pepper mild tigre begomovirus</i> <i>Squash leaf curl begomovirus</i> <i>Bemisia tabaci</i> ile taşınan diğer virüsler</p> <p>a) <i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin varlığı bilinmeyen bölgelerde</p> <p>b) <i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin varlığı bilinen bölgelerde</p>	<p>a) Tam bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği,</p> <p>b) Uygun bir vejetasyon dönemi boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, ve - Bitkilerin, <i>B. tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin ari olduğu bilinen bölgeler meşeli olduğu, veya - Uygun zamanlarda yapılan resmi incelemelerde, üretim yerlerinin <i>B. tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinden ari bulunduğu, veya - <i>B. tabaci</i> nin eradikasyonu için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
58.	<i>Helianthus annuus</i> (ayçiçeği) tohumları	<p>a) <i>Plasmopara halstedii</i> den arı 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 Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
59.	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (domates) tohumları	<p>Tohumların uygun bir asit ekstraksiyon yöntemiyle veya uluslararası alanda eşdeğer olduğu onaylanmış bir diğer yöntemle elde edilmiş olduğu, ve a) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>, <i>Xanthomonas vesicatoria</i> ve <i>Potato spindle tuberospiviroid</i> in varlığının bilinmediği alanlar menşeli olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde adı geçen zararlı organizmaların neden olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, veya c) Tohumların adı geçen zararlı organizmalar 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>

60.1.	<i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları	a) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği ve temsili numune üzerinde yapılan laboratuvar testlerine göre <i>D. dipsaci</i> 'den arı olduğu, veya b) İhracattan önce fümigasyon yapıldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
60.2.	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> 'un varlığının bilindiği ülkeler menşeli, <i>Medicago sativa</i> L.'nin tohumu	a) Son on yıldır üretim yeri veya onun yakın çevresinde, <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> 'un varlığının bilinmediği; veya b) —Ürünün <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> 'a yüksek oranda dayanıklı olarak kabul edilen bir çeşide ait olduğu, veya —Tohum hasat edildiğinde, ekiminden itibaren 4üncü tam vejetasyon döneminin henüz başlamamış olduğu ve üründen birden fazla önceki tohum hasatının olmadığı, veya —Yonca tohumu içerisinde cansız madde oranının ağırlığın % 0.1' ni geçmediği; c) Üretim alanında veya yakınındaki herhangi bir <i>Medicago sativa</i> L türüne ait üründe, son vejetasyon dönemi boyunca veya uygun yerlerde, son iki vejetasyon dönemi süresince, <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediği; d) Ürünün, ekimden önceki son üç yıl süresince, <i>Medicago sativa</i> L. türüne ait bitkinin olmadığı bir arazide yetiştirildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
61.	<i>Oryza sativa</i> L. (çeltik) tohumları ve sofralık kavuzlu çeltik taneleri	a) Çeltiklerin uygun nematolojik testlerle resmi olarak test edildiği ve <i>Aphelenchoides besseyi</i> 'den arı bulunduğu; veya b) Çeltiklerin <i>Aphelenchoides besseyi</i> 'ye karşı uygun bir sıcak su muamelesi veya diğer uygun muamelelere tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
62.	<i>Phaseolus</i> L. (fasulye) tohumları	a) Tohumların <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> 'den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) Temsil edecek kadar bir tohum örneğinin test edilerek test sonucunda <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> 'den arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
63.	<i>Zea mays</i> L. (mısır) tohumları	a) Tohumların <i>Pantoea stewartii</i> 'den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) Temsil edecek kadar bir tohum örneğinin test edilerek, test sonucunda <i>P. stewartii</i> 'den arı olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
64.1	<i>Tilletia indica</i> 'nın varlığı bilinen Afganistan, Brezilya Hindistan, Irak, İran, Meksika, Nepal, Pakistan, Güney Afrika ve A.B.D. menşeli <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> ve <i>Triticum x Secale</i> tohumları	Tohumların <i>Tilletia indica</i> 'nın varlığı bilinmeyen alanlar menşeli olduğu ve bu alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
64.2.	<i>Tilletia indica</i> 'nın varlığı bilinen Afganistan, Brezilya, Hindistan, İran,	a) Tanelerin <i>Tilletia indica</i> 'nın varlığı bilinmeyen alanlar menşeli olduğu ve bu alanın adı,

Irak, Meksika, Nepal, Pakistan;; Güney Afrika ve A.B.D. menşeli <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> ve <i>Triticum x Secale</i> taneleri	veya b) Üretim yerindeki bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Tilletia indica</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği ve temsili tahıl örneklerinin hem hasat zamanında, hem de sevkiyattan önce alındığı ve test edildiği ve bu testlerde <i>Tilletia indica</i> 'dan arı bulunduğu ve "test edilmiş ve <i>T. indica</i> 'dan arı bulunmuştur" ifadesi, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
---	--

EK-5

BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI TAŞIMASI GEREKLİ BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLER

G.T.İ.P.	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
06.03	Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten kesme çiçekler ve çiçek tomurcukları (taze olanlar)
06.04	Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten bitki yaprakları, bitki dalları ve bitkilerin diğer kısımları (çiçeksiz veya tomurcuksuz) ve otlar, yosunlar ve likenler (taze olanlar)
07.01	Patates (taze veya soğutulmuş):
07.02.00.00.00.00	Domates (taze veya soğutulmuş)
07.03	Soğanlar, şalotlar, sarımsaklar, pırasalar ve diğer soğanımsı sebzeler (taze veya soğutulmuş)
07.04	Lahanalar, karnabaharlar, alabaşlar, yaprak lahanalar ve benzeri yenilen brassicalar (taze veya soğutulmuş)
07.05	Marul (<i>Lactuca sativa</i>) ve hindiba (<i>Cichorium spp.</i>) (taze veya soğutulmuş)
07.06	Havuçlar, şalgamlar, kırmızı pancar, teke sakalı (<i>salsifis</i>), kök kerevizi, turplar ve benzeri yenilen kökler (taze veya soğutulmuş)
0707.00	Hıyarlar ve kornişonlar (taze veya soğutulmuş)
07.08	Baklagiller (kabuklu veya kabuksuz) (taze veya soğutulmuş):
07.09	Diğer sebzeler (taze veya soğutulmuş):
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, soğutulmuş)
0801.19.00.00.00	Diğerleri
0801.21.00.00.00	Kabuklu brezilya cevizi
0801.31.00.00.00	Kabuklu kaju cevizi
0802.11	Kabuklu bademler
0802.21.00.00.00	Kabuklu fındık veya filbert (<i>Corylus spp.</i>)
0802.31.00.00.00	Kabuklu ceviz
0802.40.00.00.00	Kestane (<i>Castanea Spp.</i>)
0802.50.00.00.00	Antep fıstığı
0802.60.00.00.00	Avustralya fındığı (<i>Makadamyia cevizi</i>)
0802.90	Diğerleri
0803.00	Muz (<i>Plantain</i> dahil) (taze olanlar)
0804.10.00.00.00	Hurma
0804.20.10.00.00	Taze incir
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)

08.06.10	Üzümler (taze olanlar)
08.07	Kavunlar (karpuzlar dahil) ve Papaya (taze):
08.08	Elma, armut ve ayva (taze):
08.09	Kayısı, kiraz, şeftali (nektarin dahil), erik ve çakal eriği (taze):
08.10	Diğer meyveler (taze):
0813.50.39.00.00	Diğerleri
0814.00.00.00.00	Turunçgillerin veya kavunların (karpuzlar dahil) kabukları (taze olanlar)
0901.11.00.00.00	Kafeini alınmamış kahve (kavrulmamış)
10.01	Buğday ve mahlut:
1002.00.00.00.00	Çavdar
1003.00	Arpa:
1004.00	Yulaf
10.05	Mısır:
1006.10	Kavuz içinde bulunan pirinç (çeltik):
1006.10.10.00.00	Tohumluk olanlar
1007.00	Tane darı (koca darı):
10.08	Kara buğday, darı (cin ve kum darı), kuş yemi; diğer hububat
1201.00.10.00.00	Tohumluk olanlar
1201.00.90.00.00	Diğerleri
1202.10.10.00.00	Tohumluk olanlar
1202.10.90.00.00	Diğerleri
1202.20.00.00.00	Kabuksuz (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) :
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)
1212.20.00.10.00	Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar
1212.20.00.90.00	Diğerleri (Taze olanlar)
1212.91.80.00.00	Diğerleri (Taze olanlar)
1212.99.20.00.00	Şeker kamışı (Taze olanlar)
1212.99.30.00.00	Keçiboynuzu ve keçiboynuzu tohumları
1212.99.41.00.00	Kabukları soyulmamış, ezilmemiş veya öğütülmemiş (keçiboynuzu tohumları)
1212.99.49.00.00	Diğer keçiboynuzu tohumları
1212.99.70.00.13	Tatlı sorgum (saccharatum)
1212.99.70.00.14	Kayısı, şeftali (nektarin dahil) ve erik çekirdekleri
1212.99.70.00.19	Diğerleri
1214.90	Diğerleri
1404.20.00.00.00	Pamuk linteri
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
1801.00.00.00.11	Dane kakao (ham)
24.01	Yaprak tütün ve tütün döküntüleri (2401.20 sapsarı koparılmış, damarı çıkarılmış olanlar hariç)
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 ağaclar (kabukları veya kısırları alınmış veya kare şeklinde kabaca yontulmuş olsun olmasın)(4403.10- Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş olanlar hariç)
44.04	Ahşap çemberler; yarılmış sııklar; 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 ağaclar (Kalınlığı 6mm'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 ağaclar (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 kaldırıcılar:
4416.00	Ahşap variller, fiçiler, kovalar, gerdeller ve diğer fiçici eşyası ve bunların aksam ve parçaları (fiçi tahtaları dahiI): Boyanmış ve Verniklenmiş hariç
4501.10.00.00.00	Tabii mantar (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış)
5201.00.90.00.00	Diğerleri
5202.10.00.00.19	Diğerleri
5202.91.00.00.12	Tarak telefi
5202.91.00.00.19	Diğerleri
5202.99.00.00.12	Tarak telefi
5202.99.00.00.18	Diğerleri
9603.10.00.00.00	Çalılardan veya bağlanmış demetler halinde diğer bitkisel maddelerden süpürgeler (saplı veya sapsız)

EK- 6

GİRİŞ VE ÇIKIŞ KAPILARI

A) BİTKİ ve BİTKİSEL ÜRÜN GİRİŞ KAPILARI

BAĞLI OLDUĞU İL	KAPININ ADI
1- ¹ ADANA	: Adana, Yumurtalık Serbest Bölge
2- AĞRI	: Doğu Beyazıt, Gürbulak
3- ¹ ANKARA	: Ankara Tır, Ankara Posta, Esenboğa
^{4-1,2} ANTALYA (17.12.2011/28145 R.G.)	: Antalya, Antalya Havalimanı, Antalya Serbest Bölge
5- ² ARTVİN	: Hopa, Sarp
6- BALIKESİR	: Bandırma
7- ² BARTIN	: Bartın
8- ^{1,2} BURSA	: Bursa, Gemlik, Mudanya
9- ÇANAKKALE	: Çanakkale
10- ^{1,2} EDİRNE	: Kapıkule TIR, Kapıkule Gar, Kapıkule Yolcu Salonu, İpsala, Hamzabeyli
11- ERZURUM	: Erzurum
12- ESKİŞEHİR	: Eskişehir
13- GAZİANTEP	: Gaziantep, Islahiye
14- GİRESUN	: Giresun
15- ^{1,2} İSTANBUL	: İstanbul Posta, Karaköy Yolcu Salonu, Ambarlı, Haydarpaşa, Halkalı, Erenköy, Atatürk Havalimanı Kargo, Atatürk Havalimanı Serbest Bölge, İstanbul Deri Serbest Bölge, Trakya Serbest Bölge
16- ^{1,2} İZMİR	: İzmir, Adnan Menderes, İzmir TIR, Ege Serbest Bölge, Aliağa, Dikili
17- ¹ HATAY	: Antakya, ² İskenderun, Isdemir, Yayladağı Kapı, Cilvegözü
18- KAHRAMANMARAŞ	: Kahramanmaraş
19- ² KASTAMONU	: İnebolu
20- KAYSERİ	: Kayseri

21- KİLİS	: Öncüpinar
22- ² KOCAELİ	: İzmit, Derince, Gebze, Dilovası
23- KONYA	: Konya
24- MALATYA	: Malatya
25- MARDİN	: Mardin, Nusaybin
26- ^{1,2} MERSİN	: Mersin, Yolcu Salonu, Taşucu, Mersin Serbest Bölge
27- MUĞLA	: Dalaman Havalimanı
28- ² ORDU	: Ordu, Ünye
29- ² RİZE(17.12.2011/28145 R.G.)	: Rize
30- ^{1,2} SAKARYA	: Sakarya
31- ^{1,2} SAMSUN	: Samsun, Samsun Serbest Bölge
32- ² SİNOP	: Sinop
33- SİVAS	: Sivas
34- ŞIRNAK	: Habur, İpekyolu
35- ² TEKİRDAĞ	: Tekirdağ, Çorlu Havalimanı, Çerkezköy, Avrupa Serbest Bölge
36- ^{1,2} TRABZON	: Trabzon, Trabzon Serbest Bölge
37- UŞAK	: Uşak
38- ¹ YALOVA	: Yalova
39- ² ZONGULDAK	: Zonguldak, Karadeniz Ereğli

¹ Üretim ve çoğaltım materyali ithaline yetkili iller

² Ahşap ambalaj malzemeleri hariç orman ürünleri ithalatına yetkili iller

B) BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜN ÇIKIŞ KAPILARI

	İLİ	ÇIKIŞ KAPISININ ADI
1-	ADANA	: Adana, Yumurtalık Serbest Bölge
2-	AFYONKARAHİSAR	: Afyon
3-	AĞRI	: Doğu Beyazıt
4-	AKSARAY	: Aksaray
5-	ANKARA	: Ankara Tır, Ankara Posta, Esenboğa,
6-	ANTALYA	: Antalya, Antalya Havalimanı, Antalya Serbest Bölge, Alanya, Kaş, Finike
7-	ARDAHAN	: Türkgözü
8-	ARTVİN	: Hopa, Sarp
9-	AYDIN	: Aydın, Kuşadası
10-	BALIKESİR	: Bandırma, Ayvalık
11-	BARTIN	: Bartın
12-	BATMAN	: Batman
13-	BURSA	: Bursa, Mudanya, Gemlik
14-	ÇANAKKALE	: Çanakkale
15-	ÇORUM	: Çorum
16-	DENİZLİ	: Denizli
17-	DİYARBAKIR	: Diyarbakır
18-	EDİRNE	: Kapıkule Tır, Kapıkule Gar, Kapıkule Yolcu Salonu, İpsala, Uzunköprü, Pazarkule
19-	ESKİŞEHİR	: Eskişehir
20-	ERZURUM	: Erzurum
21-	GAZİANTEP	: Gaziantep, İslâhiye, Karkamış
22-	GİRESUN	: Giresun
23-	HAKKARİ	: Esendere
24-	HATAY	: Antakya, İskenderun, Cilvegözü, İsdemir, Yayladağı Kapı
25-	İĞDIR	: Dilucu
26-	ISPARTA	: Isparta
27-	İSTANBUL	: Atatürk Havalimanı Kargo, Atatürk Havalimanı Yolcu Salonu, Atatürk Havalimanı Serbest Bölge, Sabiha Gökçen Havalimanı, İstanbul Posta, Karaköy Yolcu Salonu, Ambarlı, Haydarpaşa, Halkalı, Erenköy, Trakya Serbest Bölge, İstanbul Deri Serbest Bölge
28-	İZMİR	: İzmir, İzmir Tır, İzmir Yolcu Salonu, Adnan Menderes, Aliağa, Çeşme, Dikili, Ege Serbest Bölge, Menemen Deri Serbest Bölge

29-	KAHRAMANMARAŞ	: Kahramanmaraş
30-	KARABÜK	: Karabük
31-	KARAMAN	: Karaman
32-	KASTAMONU	: İnebolu
33-	KAYSERİ	: Kayseri
34-	KIRKLARELİ	: Dereköy
35-	KİLİS	: Öncüpınar
36-	KOCAELİ	: İzmit, Derince, Gebze, Dilovası
37-	KONYA	: Konya
38-	MALATYA	: Malatya
39-	MARDİN	: Mardin, Nusaybin
40-	MANİSA	: Manisa, Alaşehir
41-	MERSİN	: Mersin, Yolcu Salonu, Mersin Serbest Bölge, Taşucu
42-	MUĞLA	: Dalaman Havalimanı, Fethiye, Marmaris, Bodrum
43-	NEVŞEHİR	: Ürgüp
44-	ORDU	: Ordu, Ünye
45-	RİZE	: Rize
46-	SAMSUN	: Samsun, Samsun Serbest Bölge
47-	SAKARYA	: Sakarya
48-	SİNOP	: Sinop
49-	SİVAS	: Sivas
50-	ŞANLIURFA	: Şanlıurfa, Akçakale
51-	ŞIRNAK	: İpekyolu
52-	TEKİRDAĞ	: Tekirdağ, Çerkezköy, Çorlu Havalimanı, Avrupa Serbest Bölge
53-	TOKAT	: Tokat
54-	TRABZON	: Trabzon, Trabzon Serbest Bölge
55-	UŞAK	: Uşak
56-	VAN	: Van, Kapıköy
57-	YALOVA	: Yalova
58-	ZONGULDAK	: Zonguldak, Karadeniz Ereğlisi

EK-7

BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
MINISTRY OF FOOD, AGRICULTURE AND LIVESTOCK

1.İhracatçının adı ve adresi 1.Name and address of exporter	2.BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE No : EC/TR		
3.Alicının beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee	4.Türkiye Bitki Koruma TeşkilatıBitki Koruma Teşkilatına 4.Plant Protection Organization of Turkey to Plant Protection Organization (s) of		
6.Beyan edilen taşıma aracı 6.Declared means of conveyance	5.Menşei (Yer) 5.Place of origin		
7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry		Kayıt No. Reg.No.	
		Ürün Kodu Prod.code	
8.Ayırt edici işaretler, Ambalaj adedi ve şekli 8.Distinguishing marks: Number and description of packages: Ürünün adı: Name of the product Bitkinin botanik adı: Botanical name of plants	9.Beyan edilen miktar 9.Quantity declared		

<p>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 gerekliliklerine uygun, ve gerçekte diğer zararlılardan da ari olarak kabul edildiğini onaylamaktadır.</p> <p>10. This is to certify that the plants, plant products or other regulated articles described above: have been inspected and/or tested according to appropriate official procedures, and 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.</p>	
<p>11. Açıklama 11. Additional declaration</p>	
<p>DEZENFESTASYON ve/veya DEZENFEKSİYON UYGULAMASI DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT</p>	<p>18. Sertifikanın verildiği yer 18. Place of issue</p>
<p>12. Mücadele şekli 12. Treatment</p>	<p>Tarih Date</p>
<p>13. Kullanılan ilaç 13. Chemical (active ingredient)</p>	<p>14. Süre ve ısı 14. Duration and temperature</p>
<p>15. Doz 15. Concentration</p>	<p>16. Tarih 16. Date</p>
<p>17. İlave Bilgi 17. Additional information</p>	<p>Yetkili memurun Teşkilatın Mühürü Adı, Soyadı imzası</p> <p>Name and signature Stamp of the Organization of the Authorized officer</p>

1. Name und Adresse de Absenders:

Nom et adresse de l'expéditeur:

2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS

CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE

3. Name und adresse des vorgesehene Empfänger:

Nom et adresse declares du destinaire

4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER TURKEI

an Pflanzenschutzorganisation von:

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE TURQUIE

a l'Organisation de la Protection de vegetaux de:

5. Ursprung:

Lieu d'origine:

6. Vorgesehenes Transportmittel:

Moyen de transport declare

7. Vorgeschener Grenzüberschreitungsort:

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.

II 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. Zusatzliche Erklarung:

Declaration supplementaire:

ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG

TRAITEMENT DE DESINFEST ATOIN ET/OU DESINFECTION

12. Behandlung:

Traitement:

13. Chemikalie (aktiver Wirkstoff):

Produit chimique (matiere active):

14. Dauer und Temperatur:

Duree et temperature:

15. Konzetration:

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 autrerise:

Cachet de l'organisation:

EK- 8

YENİDEN İHRACAT (RE-EXPORT) BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
MINISTRY OF FOOD, AGRICULTURE AND LIVESTOCK

1.İhracatcının adı ve adresi 1.Name and address of exporter	2.YENİDEN İHRACAT İÇİN BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT EC/TR		
3.Alicının beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee	4.Türkiye Bitki Koruma TeşkilatıBitki Koruma Teşkilatına 4.Plant Protection Organization of Turkey to Plant Protection Organization (s) of		
6.Beyan edilen taşıma aracı 6.Declared means of conveyance	5.Menşei (Yer) 5.Place of origin		
7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry		Kayıt No Reg.No	
		Ürün Kodu Prod.code	
8.Ayırt edici işaretler, ambalaj adedi ve şekli 8.Distinguishing marks: Number and description of packages: Ürünün adı : Name of the product Bitkinin botanik adı : Botanical name of plants	9.Beyan edilen miktar 9.Quantity declared		
10.Bu belge,.....,sayılı <input type="checkbox"/> orijinali <input type="checkbox"/> *onaylı asıl kopyası bu belgeye eklenmiş, Bitki Sağlığı Sertifikası kapsamındaki			

<input type="checkbox"/> * ambalajlı <input type="checkbox"/> * yeniden ambalajlanmış <input type="checkbox"/> * orijinal konteynırda <input type="checkbox"/> *yeni konteynırda,	
<input type="checkbox"/> * orijinal Bitki Sağlığı Sertifikasına <input type="checkbox"/> * ilave denetime istinaden,'den/dan (orijin 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 Turkey (country of re-export), the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection. (*) Insert tick in appropriate boxes	
11.Açıklama 11.Additional declaration	
DEZENFESTASYON VE/VEYA DEZENFEKSİYON UYGULAMASI DESINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT	18.Sertifikanın verildiği yer 18.Place of issue
12.Mücadele şekli 12.Treatment	Tarih Date
13.Kullanılan İlaç 13.Chemical (Active Ingredient)	14.Süre ve ısı 14.Duration and temperature
15. Doz 15. Concentration	16.Tarih 16.Date
17.İlave Bilgi 17.Additional Information	Yetkili memurun Kurum Mühürü Adı, Soyadı İmzası Name and signature Stamp of the Organization of the authorized officer

1. Name und Adresse des Absenders:

Nom et adresse de l'expéditeur:

2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS FÜR DIE WIEDERAUSFUHR
CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE POUR LA REEXPORTATION

3. Name und Adresse des vorgesehene(n) Empfängers:

Nom et adresse declares du destinaire:

4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER TURKEI

an Pflanzenschutzorganisation von:

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE TURQUIE

a l'Organisation de la Protection de Vegetaux de:

5. Ursprung:

Lieu d'origine:

6. Vorgesehenes Transportmittel:

Moyen de transport declare:

7. Vorgesehener Grenzüberschreitungsort:

Point d'entree 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...eigefügt 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

II 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'emmagasiner 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. Zusatzliche 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 de 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 BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜN RET FORMU)**

1. CONSIGNOR (Gönderici) a. Name (İsim): b. Address (Adres) : c. Country (Ülke) :	2. INTERCEPTION FILE (İade Dosyası) a. Reference number (Referans no) 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 malın dağıtım 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) : c. Identification(s)	9. IDENTIFICATION OF THE CONSIGNMENT (Malın tanımı) a. Type of document (Belgenin tipi) : b. Document number (Belge no) : c. Country (Ülke) + place of issue (Hazırlanıldığı yer) : d. Date of issue (Hazırlanma tarihi) :
8. Point of entry (Giriş yeri) :	
10. DESCRIPTION OF THE INTERCEPTED PART OF THE CONSIGNMENT (Malın iade edilecek bölümünün tanımı) a. Type of package(s)/container(s) : (Ambalajın/taşıyıcının çeşidi) b. Distinguishing mark(s) of package(s)/container(s) : (Ambalaj/taşıyıcının ayırıcı 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 : (Malın çeşidi)	11.a. Net mass/volume/number of units in the consignment : (Sevkiyat içindeki malın net ağırlık / hacim/sayısı) b. Unit of measure : (Ölçü birimi) 12. a. Net mass/volume/number of units of the intercepted part: (İade edilen malın ağırlık/hacim/sayısı) b. Unit of measure : (Ölçü birimi) 13.a. Net mass/volume/number of units of the contaminated part: (Bulaşık partinin ağırlık/hacim/sayısı) b. Unit of measure : (Ölçü birimi)
14. REASON(S) FOR INTERCEPTION (İadenin nedeni) a. Reason(s) (Sebep) : 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 boyutu) : QUARANTINE IMPOSED (Karantina süresi) 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 (İade hakkında bilgi) a. Place/check point (Kontrol noktası) : 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 : (Yazıdan sorumlu kişi) d. Date (Tarih) :