

ZIRAI KARANTINA YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve Kapsam

Madde 1- Bu Yönetmelik 6968 sayılı Zirai Mücadele ve Zirai Karantina Kanunu ve buna bağlı olarak hazırlanan mevzuat hükümlerine göre; Türkiye'yi bitki ve bitkisel ürünlerdeki zararlı organizmalardan korumak amacıyla, bu organizmalar yönünden bitkiler, bitkisel ürünler ve diğer maddelerin ithali ve transit geçişi ile ithale mani teskil eden zararlı organizmalarla ilgili hususları kapsar.

Dayanak

Madde 2- Bu Yönetmelik, 15/5/1957 tarihli ve 6968 sayılı Zirai Mücadele ve Zirai Karantina Kanunu ve 6/ 8/1964 tarihli ve 6/3346 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Zirai Karantina Tüzüğüne dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3- Bu Yönetmelikte yer alan terimlerin tanımları aşağıda belirtilmiştir:

- a) **Bakanlık** :Tarım ve Köyisleri Bakanlığı'dır.
- b) **Müdürlük** :Tarım ve Köyisleri Bakanlığı Zirai Karantina Müdürlüğü ve II Tarım Müdürlüğü'dür.
- c) **İnspektör** :İthal ve ihraç edilen, transit geçen bitki ve bitkisel ürünlerin kontrollerini ve işlemlerini yaparak gerekli belgeleri düzenlemek üzere; yürürlükte olan "Zirai Karantina İnspektör Yönetmeliği" gereği eğitilen ve yetkilendirilen teknik personeldir.
- ç) **Bitki** :Her türlü bitkilerle, bunların ürünleri olan tohum, fide, fidan, çelik, asi kalem, asi gözü, yumru, kök, soğan, meyve, çiçek, yaprak, doku ve diğer her türlü parçalarıdır.
- d) **Bitkisel ürün** :Tane dahil, bitkisel orijinli işlenmemiş materyal ve işlendiği halde doğası ve işleme şekli nedeniyle zararlı organizmaların girişi ve yayılması açısından risk taşıyan işlenmiş üründür.
- e) **Meyve ve sebze** :Besin amaçlı bitkilerin, tüketim veya işleme amacıyla kullanılan çiğ veya işlenmemiş, yenilebilir parçasıdır.
- f) **Dikim amaçlı bitki** :Dikili olarak veya dikilmek üzere getirilen bitkilerdir.
- g) **Tohum** :Üretim amacı tasımayan tohumlar hariç, etrafı çimlenmesi için gerekli besin dokusuyla kaplı olgunlaşmış embriyoya sahip üretim amaçlı generatif bitki parçalarıdır.
- h) **Yumru** :Üzerinde uygun şartlarda yeni bitkiler meydana getirebilme yeteneği olan, dikim amaçlı toprak altı bitki parçasıdır.
- i) **Rizom** :Kismen veya tamamen toprak altında gelişen ve üst kısmında sürgün, alt kısmında kök oluşturan yatay, genellikle kalınlaşmış köke benzeyen toprak altı gövdesidir.

- i) Sogan** :Uygun olmayan iklim kosullari süresince bitkisel özelligini koruyan, altinda kökleri olan, tabakalar halinde üst üste dizilmis kalın, etli yapraklara sahip olan toprak alti bitki parçasidir.
- j)Doku kültürü** :Bitkinin herhangi bir dokusundan alınan canlı bir parçasının, kapalı ve seffaf bir kapta bulunan sivi veya kati steril ortamda yetistirilmesidir.
- k) Stolon** :Toprak yüzeyinde uzanan ve bogumlardan köklenerek yeni bitkiler veren sürünücü gövdedir.
- l) Rootstok** :Asilamada kullanılan ve kök kısmını oluşturan güçlü bitkidir.
- m) Yonga** :Mekanik, kimyasal veya her ikisini birleştiren yöntemlerle selüloz hamuru elde edilmesinde veya lif levha, yonga levha üretiminde kullanılan mekanik yöntemlerle küçük yonga, ya da parçacıklar haline getirilmiş odundur.
- n) Odun** :Endüstriyel odun ve yakacak odun dahil kabuklu ve kabuksuz tüm odunlardır.
- o) Endüstriyel odun** :Tomruk, tel direği, maden direği ve sirik ile yuvarlak yada yarılmış haldeki sanayi odunu, lif-yonga odunu ve kagitlik odundur.
- ö) Yakacak odun** :Boyut ve görünüş özellikleri itibariyle endüstriyel odun standartlarında aranan özellikleri tasımayan ve ısınma ya da başka şekilde enerji üretimi amacıyla kullanılan yuvarlak ve yarılmış haldeki odundur.
- p) Diri odun** :Kabuklu veya kabuksuz yuvarlak odunun kabuk tabakası ile öz odunu arasında kalan açık renkli kısmıdır.
- r)Faydalı organizma** :Biyolojik evresinin herhangi bir dönemini zararlı organizma üzerinde geçiren ve bu organizmanın popülasyonunu sınırlayabilen parazitoit, parazit, predatör ve patojenlerdir.
- s) Zararlı organizma** :Bitkilerde ve bitkisel ürünlerde zarar yapan, bütün biyolojik dönemlerdeki tüm hayvanları, bitkiler alemine bağlı canlı organizmalar ile fungus, bakteri, virüs, fitoplazma ve diğer patojenleri ifade eder.
- s) Toprak** :Yeryüzünün hava ile teması sonucu değışikliğe uğrayan, içerisinde bitkilerin yetiştiği mineral ve organik maddeler ile bitkisel materyal içeren en üst tabakasıdır.
- t) Torf** :Özellikle, Sphagnum genusuna dahil yosunların ve bazı bitkilerin su içerisinde kısmen dekompoze olması sonucunda meydana gelen, bir ölçüde kömürleşmiş bitkisel dokuların oluşturduğu, yerine göre gübre ya da yetistirme ortamı olarak yararlanılan organik kökenli maddedir.
- u) Fümigasyon** :Bitki, bitkisel ürünlerde buldukları veya yetistikleri ortamlarda ve boş binalarda bulunan zararlı organizmaların herhangi bir biyolojik dönemine karşı gaz halinde etkili olan kati, sivi veya gaz formundaki pestisitlerin kullanılmasıyla yapılan imha işlemidir.
- ü) Transit** :Bitki ve bitkisel ürünlerin bir ülkeden gelip, Türkiye topraklarını ve gümrüklerini kullanarak üçüncü bir ülkeye geçiş işlemidir.
- v) İthal permisi** :Bir örneği bu Yönetmeliğin VII No' lu ekinde yer alan, dış ülkelere ekim, dikim ve çoğaltmada kullanılmak üzere bitki ithal edeceklerin, ithalden önce Bakanlıktan alacağı izin belgesidir.
- y) Bitki Sağlık Sertifikası** :Bir örneği bu Yönetmeliğin V No' lu ekinde yer alan 1951 Roma Uluslararası Bitki Koruma Anlaşmasında kabul edilen forma göre düzenlenen belgedir.
- z) Re-export Bitki Sağlık Sertifikası**:Bir örneği bu Yönetmeliğin VI No' lu ekinde yer alan, uluslararası kabul edilmiş forma göre, orijin ülkeden ithal edilen bitki ve bitkisel ürünleri tekrar ihraç eden ülke tarafından düzenlenen Bitki Sağlık Sertifikasıdır.

İKİNCİ BÖLÜM

Yasak Bitki ve Maddeler

Ithali Yasak Bitkiler ve Maddeler

Madde 4- Bu Yönetmeliğin III'no lu ekinde yer alan, "Özel Sartlar" bölümünde belirtilen topraklı bitki, kültür ortamı torf ve perlit hariç olmak üzere zirai amaçla kullanılan her türlü toprak, ot, tabii gübre, yaprak, sap ve samanin ithali yasaktır.

Canlı hayvanlarla gelen yataklık ve kaba yemler inspektörlerce giriş gümrüğünde yakılarak imha edilir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Sarta Bağlı İthalat

Ithali Sarta Bağlı Bitkiler ve Maddeler

Madde 5- İthal edilmek istenen bitkiler ve bitkisel ürünler bu Yönetmeliğin I ve II No' lu ekinde yer alan zararlı organizmalardan arı olmak ve bu Yönetmeliğin III No' lu ekinde belirtilen şartlara uymak zorundadır. Ayrıca, bu bitki ve bitkisel ürünler; bu Yönetmelikte yer almadığı halde bitki gelişmesini engelleyecek ve bitki veya bitkisel ürünün pazar değerini düşürecek seviyede herhangi bir zararlı organizmayı taşıyamaz.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Arastırma Amaçlı İthalat

Bitki İthalatı

Madde 6- Arastırma, deneme ve çeşit islahi amacıyla yapılacak bitkisel üretim materyali ithali Bakanlığın belirleyeceği esaslar dahilinde yapılır.

Faydalı Organizma İthalatı

Madde 7- Arastırma amacıyla ithal edilecek faydalı organizmaların canlı olarak ithali Bakanlığın iznine tabidir.

Zararlı Organizma İthalatı

Madde 8- Yasak olmasına rağmen, araştırma amacıyla mukayese materyali olarak kullanılmasına ihtiyaç duyulan zararlı organizmalar Bakanlığın izni ile getirilir.

Zararlı organizmaların kültürleri; yolda parçalanmayacak, kolayca açılmayacak tarzda sağlam ve özel hazırlanmış ambalaj içerisinde ithal edilir.

Kültürleri ihtiva eden koli üzerine organizmanın bilimsel ismi yazılır.

Bu kültürlere ait koliler araştırma kuruluşunun sorumlu personeli tarafından bitki ithal kapılarında teslim alınır.

Bu kültürler araziye çıkarılmaz, yalnızca kontrol edilebilen kapalı ortamlarda kullanılır.

Bakanlık, araştırma amaçlı zararlı organizma ithalatında gerektiği hallerde ilave şartlar koyabilir.

BESİNCİ BÖLÜM

Transit Geçiş

Transit Olarak Geçecek Bitkiler ve Diğer Maddeler

Madde 9- Yurt dışından gelerek Türkiye toprakları üzerinden yurt dışına gidecek her türlü bitki ve bitkisel ürünün gümrük kapılarında aktarılması, karaya çıkarılması, bir süre kalması ve serbest bölgelere geçirilmesi ile bu bölgelerden çıkarılması transit işlemine tabidir.

Bitkiler ve bitkisel ürünler; zararlı organizmaların dışarıya bulmasını önleyecek şekilde gerekli tedbirler alınmış ve nakil vasıtalarının kapısı mühürlenmiş olmak kaydıyla, Müdürlüğün izni ile transit geçer.

Kontrol ve Muayene

Madde 10- İnspektörler, gerektiği hallerde transit geçen nakil vasıtalarını gümrük görevlileri ile birlikte açarak kontrol ve muayene ederler.

ALTINCI BÖLÜM

Çeşitli Hükümler

Bitki İthal Kapıları

Madde 11- Bitki ve bitkisel ürünler bu Yönetmeliğin IV No' lu ekinde belirtilen giriş gümrüklerinden ithal edilir, ihtiyaç duyulduğunda yeni ithal kapıları açılır.

Posta ile İthalat

Madde 12- Posta ile gelen bitkilerden, üretim amaçlı olanlar bu Yönetmelik hükümlerine göre muayene edilerek, Bakanlık izni ve Bitki Sağlık Sertifikası ile ithal edilir.

Posta yolu ile gelen ekim, dikim veya çoğaltımda kullanılmamak üzere en çok bir kilogram ağırlığındaki bitki ve bitkisel ürünlere, Bitki İthal Permisi ve Bitki Sağlık Sertifikası aranmadan inspektörlerce muayene edildikten sonra, Müdürlükçe ithaline izin verilir.

İçerisinde bitki ve bitkisel ürünler bulunan kolilerin üzerine koyu ve büyük harflerle Türkçe'ye ilave olarak İngilizce, Fransızca, Almanca dillerinden biriyle de "BITKI" kelimesi yazılır.

Bitki Sağlık Sertifikası ve Re-export Bitki Sağlık Sertifikası

Madde 13- Bitki ithalinde orijin ülkenin resmi bitki koruma servisine verilen ve bir örneği bu Yönetmeliğin V No' lu ekinde yer alan Bitki Sağlık Sertifikası veya bu sertifikada yer alan bilgileri kapsayan başka formatta düzenlenmiş Bitki Sağlık Sertifikası Türkçe, İngilizce, Fransızca veya Almanca dillerinden biriyle yazılmış olmalıdır. Diğer dillerden biriyle yazılmış olan Bitki Sağlık Sertifikalarına, yetkili mercilerce onaylı Türkçe tercümesinin eklenmesi şarttır.

Tüm Bitki Sağlık Sertifikaları, ihracatçı ülkenin ilgili servisinin mührü ile yetkilinin adı, soyadı ve imzasını içermelidir.

Bitkiler ve bitkisel ürünlerin ithalinde bu Yönetmeliğin III'no lu ekinde yer alan, "Özel Şartlar" Bitki Sağlık Sertifikasının açıklamalar bölümünde belirtilmelidir.

Bitki Sağlık Sertifikaları sevkiyat tarihinden en fazla 20 gün önce düzenlenir. Üzerinde herhangi bir silinti ve kazıntı bulunmaz.

Bitki Sağlık Sertifikasının aslı olmadan getirilen bitki ve bitkisel ürünlerin sahibi bu belgeyi Müdürlükçe verilen süre içerisinde getirmediği takdirde malın tamamı ilgili ülkeye iade edilir veya imha edilir.

İthal edilen üretim materyali ihracatçı yapan ülkede üretilmemişse beraberinde orijin ülke verilmiş Bitki Sağlık Sertifikasının aslı veya tasdikli bir sureti ile son ihracatçı ülkenin, bu Yönetmeliğin VI No' lu ekinde gösterilen örneğe uygun Re-export Bitki Sağlık Sertifikası da bulunur.

Bitki Sağlık Sertifikasının Aranmayacağı Durumlar

Madde 14- Yolculuk esnasında yolcu beraberinde tüketim amacıyla getirilen ve üç kilogramı geçmeyecek miktardaki taze ve kuru meyve ve sebzeler, Bitki Sağlık Sertifikası aranmadan giriş kapılarında muayeneye tabi tutularak temiz olanların girişine izin verilir.

Konserve edilmiş veya bitki özelliğini kaybedecek kadar bir işleme tabi tutulmuş, zararlı organizma tasima riski bulunmayan, bitkisel kökenli mamul veya yarı mamul hale getirilmiş maddelerle, bitkiler ve bitkisel ürünler dışında zararlı organizma tasima riski bulunmayan mamul ve yarı mamul maddelerin ithalinde Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz.

Bu gibi maddeler inspektörler tarafından muayene edildikten sonra, olumsuz bir durum tespit edilmez ise girişine izin verilir.

Ticari amaç dışında gelen, çiçek buketleri ile çelenklerden Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz. Ancak, bunlar giriste muayene edilir. Zararlı organizmaların tespiti halinde, bunlardan arındırılması için, masrafları ilgisinden alınmak kaydıyla teknik temizleme işlemi yapılır, temizlenmesi mümkün olmayanlar imha edilir.

Türkiye sınırları dışında arazisi olup da özel izinle gidip gelenlerin beraberinde getirecekleri tüketim amaçlı bitkiler ve bitkisel ürünlerin yurda girişinde Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz ancak bunlar muayeneye tabi tutulur, temiz olanların girişine izin verilir, aksi halde imha edilir.

Bitki İthal Permisi İçin Basvuru

Madde 15- İthal yapılacak üretim amaçlı bitkiler için bir örneği bu Yönetmeliğin VIII No'lu ekinde verilen "Bitki İthal Permisi Basvuru Formu" ile başvurularak, Bakanlıktan veya ilgili Müdürlükten bu Yönetmeliğin VII No'lu ekinde verilen örneğe uygun "Bitki İthal Permisi" alınır.

Giris ve İthal Kapisında Kontrol

Madde 16- Giriş kapisında inspektörlerce yapılacak ön zirai karantina kontrolleri sonunda ithal kapisına kadar yurda girişine izin verilen bitki ve bitkisel ürünlerin fiili ithalatın yapılacağı ithal kapisında Ek I ve Ek II' deki zararlı organizmaları tasımaması ve Ek III' deki özel şartların da Bitki Sağlık Sertifikasında bulunması durumunda ithaline izin verilir. Gerekli görüldüğünde laboratuvar testleri de yapılır.

İthal materyalinin laboratuvar testleri, özelliklerine göre Zirai Karantina Müdürlükleri, Bakanlık II Kontrol Laboratuvar Müdürlükleri, Zirai Mücadele Arastırma Enstitüleri veya Bakanlıkça görevlendirilmiş diğer Arastırma Enstitülerince yapılır.

Yapılan kontroller sonucunda ithal edilmek istenen bitki ve bitkisel ürünler bu Yönetmelik hükümlerine uygun değilse imha edilir veya gönderici ülkeye iade edilir. İadeye karar verildikten itibaren 2 gün içinde gönderici ülkenin resmi bitki sağlık servisi, Bakanlıkça bu Yönetmeliğin IX No' lu ekinde yer alan iade formu ile bilgilendirilir.

Yönetmelikte Yer Almayan Bitkiler

Madde 17- Bu Yönetmelikte yer almayan ve Türkiye'de üretimleri yapılmayan yeni bitkilerin ithaline, önceden Bakanlıktan izin almak ve konu ile ilgili araştırma kuruluşlarının kontrolünde olmak şartıyla izin verilir.

Yürürlükten Kaldırılan Hükümler

Madde 18- 3/7/2002 tarihli ve 24804 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Zirai Karantina Yönetmeliği" ile bu Yönetmeliğin ek ve değişiklikleri yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçici Madde 1: Bu Yönetmeliğin Ek III'te istenen şartlarının 3ay sonra Bitki Sağlık Sertifikasında bulunması istenir.

Yürürlük

Madde 19- Bu Yönetmelik, yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 20- Bu Yönetmelik hükümlerini Tarım ve Köyisleri Bakanı yürütür.

EK I

ITHALE MANI TESKIL EDEN ZARARLI ORGANIZMALAR

A-TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN VE ITHALE MANI TESKIL EDEN ZARARLI ORGANIZMALAR

Böcekler

Acleris gloverana
Acleris variana
Aeolesthes sarta
Aleurocanthus spiniferus
Aleurocanthus woglumi
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 cucumis
Bactrocera cucurbitae
Bactrocera minax
Bactrocera dorsalis
Bactrocera tryoni
Bactrocera tsuneonis
Blitopertha orientalis
Cacyreus marshalli
¹*Carneocephala fulgida*
Carposina niponensis
Cephalcia lariciphila
Ceratitidis rosa
Choristoneura spp.
Conotrachelus nenuphar
Cydia inopinata
Cydia packardi
Cydia prunivora
Dacus ciliatus
Dacus zonatus
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Diabrotica balteata
Diabrotica barberi
Diabrotica speciosa
Diabrotica trivittata
Diabrotica 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
Gilpinia hercyniae
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Gonipterus scutellatus
¹*Graphocephala atropunctata*
Helicoverpa zea
Heteronychus arator
Hylurgopinus rufipes
Ips calligraphus
Ips cembrae
Ips confusus
Ips dublicatus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips paraconfusus
Ips plastographus
Ips pini
Iridomyrmex humilis
Jacobiasca lybica
Limonius californicus
Liriomyza brassicae
Liriomyza sativae
Listronotus bonariensis
Lymantria monacha
Maconellicoccus hirsitus
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vitis
Margarodes vredendalensis
Matsucoccus feytaudi
Melanotus communis
³*Monochamus spp.*
Myndus crudus
Naupactus leucoloma
Nipaecoccus vastator
Numonia pyrivorella
Oligonychus perditus
Opogona sacchari
Orgyia pseudotsugata
Parasaissetia nigra
Pardalaspis cyanescens
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Popillia japonica
Premnotrypes spp.
Pristiphora abictina
Pseudococcus calceolariae
Pseudococcus comstocki
⁴*Pseudopityophthorus minutissimus*
⁴*Pseudopityophthorus pruinosus*
Pterandrus rosa
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Rhagoletis suavis

Rhagoletis ribicola
Rhacochlaena japonica
Rhizoecus hibisci
Saissetia coffeae
⁵ *Scaphoideus luteolus*
⁶ *Scaphoideus titanus*
⁷ *Scaphytopius acutus delongi*
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scirtothrips dorsalis
Scolytus morawitzi
Spichoristodes acerbella
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
Sternochetus mangiferae
Tecia solanivora
Tetropium gracilicorne
Thrips palmi
⁸ *Toxoptera citricida*
Trioza erytreae
Unaspis citri
Unaspis yanonensis
Xylotrechus altaicus

A k a r l a r

Aculops fuchsiae

N e m a t o d l a r

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

P r o k a r y o t l a r (b a k t e r i v e f i t o p l a z m a l a r)

Apple proliferation phytoplasma
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*
Elm phloem necrosis phytoplasma
Peach rosette phytoplasma
Peach X- disease phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Pear decline phytoplasma
Strawberry witches' broom phytoplasma
Xylella fastidiosa

¹ *Xylella fastidiosa*'nin vektörü

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

³ *Bursaphelenchus xylophilus*'un vektörü

⁴ Aynı zamanda *Ceratocystis fagacearum* fungusunu tasir.

⁵ *Elm Phloem necrosis*'in vektörü

⁶ *Grapevine flavescence doree*'nin vektörü

⁷ Virüs ve virüs benzerleri ve fitoplazma vektörü

⁸ Aynı zamanda virüs vektörü

Funguslar

Alternaria mali
Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Ceratocystis fagacearum
Cerotocystis fimbriata f.sp. *platini*
Cochliobolus heterostrophus
Cronartium spp.
Endocronartium harknessii
Glomerella gossypii
Guignardia citricarpa
Hypoxyton mammatum
Monilinia fructicola
Phellinus weirii
Phoma andigena
Phoma exigua var. *foveata*
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora fragariae
Septoria lycopersici var. *malagutii*
Synchytrium endobioticum
Thecaphora solani
Tilletia indica
Venturia nashicola

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

American plum line pattern *ilarvirus*
Andean potato latent *tymovirus*
Andean potato mottle *comovirus*
Arracacha B *nepovirus*
Barley stripe mosaic *hordeivirus*
Bean golden mosaic *begomovirus*
Blueberry leaf mottle *nepovirus*
Cherry necrotic rusty mottle disease
Cherry rasp leaf *nepovirus*
Cowpea mild mottle *carlavirus*
Euphorbia mosaic *begomovirus*
Impatiance necrotic spottospovirus
Lettuce infectious yellows *crinivirus*
Peach latent mosaic *pelamoviroid*
Peach mosaic *trichovirus*
Peach rosette mosaic *nepovirus*
Pepino mosaic *potexvirus*
Pepper mild tigré *begomovirus*
Potato black ringspot *nepovirus*
Potato spindle tuber *pospiviroid*
Potato T *trichovirus*
Potato V *potyvirus* (Avrupa kökenli olmayan izolatları)
Potato yellow dwarf *nucleorhabdovirus*
Potato yellow vein *crinivirus*
Potato yellowing *alfamovirus*
Raspberry leaf curl *luteovirus*
Squash leaf curl *begomovirus*
Strawberry latent C *rhabdovirus*
Strawberry vein banding *caulimovirus*
Tobacco ringspot *nepovirus*
Tomato mottle *begomovirus*
Watermelon silver mottle *tospovirus*
Avrupa kökenli olmayan *Cydonia* Mill.(ayva), *Mallus* Mill (elma), *Fragaria* L (çilek), sert çekirdekli meyveler, *Pyrus* L.(armut), *Ribes* L.(frenk üzümü), *Rubus* L(Ahududu) ve *Vitis* L. (asma) virüsleri ve virüs benzeri organizmalar

Yabancı otlar

Arceuthobium spp.

B-TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN VE İTHALE MANİ TESKİL EDEN ZARARLI ORGANİZMALAR

B ö c e k l e r

Acaudaleyrodes citri
Barbara osmana
Bemisia tabaci
Cacoecimorpha pronubana
Ceratitis capitata
Chilo suppressalis
Chrysomphalus aonidum
Cryphalus piceae
Cydia conicolana
Dendroctonus micans
Frankliniella occidentalis
Helicoverpa armigera
Hylesinus crenatus
Hylobius abietis
Hyphantria cunea
Ips acuminatus
Ips curvidens
Ips sexdentatus
Ips typographus
Liriomyza bryoniae
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza trifolii
Lopholeucaspis japonica
Megastigmus suspectus
Paraleyrodes minci
Pectinophora gossypiella
Phorocantha semipunctata
Pissodes castaneus
Pommene fasciana
Quadraspidiotus perniciosus
Scaphytopius nitridus
Spodoptera littoralis
Trogoderma granarium
Urocerus gigas

A k a r l a r

Eutetranychus orientalis
Phytonemus pallidus

N e m a t o d l a r

Aphelenchoides besseyi
Aphelenchoides fragariae
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Heterodera schachtii
Heterodera fici
Meloidogyne spp.

P r o k a r y o t l a r (b a k t e r i v e f i t o p l a z m a l a r)

Ralstonia solanacearum

F u n g u s l a r

Cochliobolus carbonus
Cochliobolus victoriae
Cryphonectria parasitica
Discula spp.
Elsinoe spp.

Gymnosporangium spp.

Phoma tracheiphila

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Apple mosaic *ilarvirus*

Beet necrotic yellow vein *benyvirus*

Citrus ringspot virus

Tomato ringspot *nepovirus*

EK II

BAZI BITKI VEYA BITKİSEL ÜRÜNLERDE BULUNMASI HALİNDE İTHALE MANİ TESKİL EDEN ZARARLI ORGANİZMALAR

TÜRKİYE' DE VARLIĞI BİLİNMEYEN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	Tohum hariç <i>Chrysanthemum</i> spp. (Kasimpatı) dikim materyali ve kesme çiçekleri

Nematodlar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
<i>Radopholus citrophilus</i>	Köklü veya kültür ortamıyla bulasık veya birlikte bulunan, <i>Araceae</i> , <i>Citrus</i> (turunçgil), <i>Fortunella</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Poncirus</i> ve <i>Strelitziaceae</i> bitkileri
<i>Radopholus similis</i>	Köklü veya kültür ortamıyla bulasık veya birlikte bulunan <i>Araceae</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i> bitkileri

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
Citrus variegated chlorosis	Meyve ve tohumları hariç <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> ve <i>Poncirus</i> cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Medicago sativa</i> (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 materyali <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
Grapevine flavescens dorée phytoplasma	Meyve ve tohum hariç <i>Vitis</i> L. Bitkileri
<i>Liberobacter africanum</i> ve <i>L. asiaticum</i>	Meyve ve tohumları hariç <i>Citrus</i> (turunçgil), <i>Fortunella</i> ve <i>Poncirus</i> cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>	Tohum hariç <i>Palmae</i> (palmiye) bitkileri
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>Stewartii</i>	<i>Zea mays</i> (misir) tohumları
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Tohum hariç <i>Prunus persica</i> (seftali) ve <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (nektarin) bitkileri
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>psis</i>	<i>Pisum sativum</i> (bezelye) ve <i>P. sativum</i> var. <i>arvense</i> tohumları

Witches' broom phytoplasma	Meyve ve tohumlari hariç <i>Citrus</i> (turunçgil), <i>Fortunella</i> ve <i>Poncirus</i> cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Prunus</i> spp.(seftali, erik, badem, kiraz kayisi), <i>P. salicina</i> , <i>P. davidiana</i> , <i>P. laurocerasus</i> ve <i>P. japonica</i> bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Tohumlari hariç <i>Citrus</i> (turunçgil), <i>Fortunella</i> ve <i>Poncirus</i> cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	Dikim materyali <i>Dieffenbachia amoena</i> , <i>D. arvida</i> , <i>D. picta</i> bitkileri
<i>Xanthomonas fragaria</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Fragaria</i> (çilek) bitkileri
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i>	<i>Oryza</i> spp. (çeltik) tohumlari
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i>	<i>Oryza</i> spp. (çeltik) tohumlari
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Meyve ve tohum hariç dikim materyali <i>Vitis</i> L. bitkileri

Funguslar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
<i>Botrytis galanthia</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Galanthus</i> (kardelen) bitkileri
<i>Ciborinia camelliae</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Camellia</i> L. (kamelya) bitkileri
<i>Claviceps africana</i>	Sorghum tohumlari
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var <i>caulivora</i>	Ekim materyali <i>Glycine max.</i> (L) Merr (soya fasulyesi) tohumlari
<i>Diaporthe phaseolorum</i> var <i>sojae</i>	Ekim materyali <i>Glycine max.</i> (L) Merr (soya fasulyesi) tohumlari
<i>Didymella ligulicola</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Chrysanthemum</i> (kasimpatı) bitkileri
<i>Diplodia macrospora</i> ve <i>Diplodia zea</i> (=maydis)	<i>Zea mais</i> (misir) tohumlari
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i>	<i>Crocus</i> spp. (safran) sogani, tohum hariç dikim materyali <i>Fresia</i> spp. (Arap zambagi), <i>Yis</i> spp. (Süsen) rizomlari
<i>Neotyphodium coenophialum</i>	Yabani bugdaygiller ve kültürü yapılan çimlerin tohumlari
<i>Phialophora cinerescens</i>	Tohum hariç , dikim amaçlı <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
<i>Phialaophora gregata</i>	Ekim materyali <i>Glycine max</i> (L.) Merr. (soya fasulyesi) tohumlari
<i>Plasmopara halstedii</i>	<i>Helianthus annuus</i> (ayçiçeği) tohumlari
<i>Puccinia horiana</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Chrysanthemum</i> (kasimpatı) bitkileri ve kesme çiçekleri
<i>Puccinia pelargoni-zonalis</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Pelargonium</i> (sardunya) bitkileri ve kesme çiçekleri
<i>Puccinia pitteriana</i>	Meyve ve tohumlari hariç <i>Solanum tuberosum</i> L.(patates) yumrulari dahil <i>Solanaceae</i> bitkileri
<i>Sclerotinia convoluta</i>	<i>Iris</i> L. rizomlari
<i>Uromyces transversalis</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Gladiolus</i> Tourn.ex.L. (glayöl)bitkileri ve kesme çiçekleri

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
Banana bunchy top <i>nanovirus</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Musa</i> spp. (muz) bitkileri
Beet curly top <i>curtovirus</i>	Tohumlari hariç dikim materyali <i>Beta vulgaris</i> L.(pancar) bitkileri
Black raspberry latent <i>ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) bitkileri
Chrysanthemum stunt <i>pospiviroid</i>	Tohumlari hariç dikim materyali <i>Chrysanthemum</i> (kasimpatı) bitkileri
Citrus blight disease	Meyve ve tohumlari hariç dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf türleri ve melezleri
Citrus leprosis <i>nucleorhabdovirus</i>	Meyve ve tohumlari hariç dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf türleri ve melezleri
Citrus mosaic <i>badnavirus</i>	Meyve ve tohumlari hariç dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf türleri ve melezleri
Citrus tatter leaf <i>capillovirus</i>	Meyve ve tohumlari hariç dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. türleri ve melezleri
Coconut cadang cadang <i>cocadviroid</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Palmae</i> (palmiye) (Avrupa orjinli olmayan) bitkileri
Grapevine B <i>vitivirus</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
Grapevine Bulgarian latent <i>nepovirus</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
Grapevine chrome mosaic <i>nepovirus</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
Little cherry <i>closterovirus</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Prunus avium</i> L. (kiraz), <i>Prunus cerasus</i> L (visne), <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 vedoensis</i> Matsum bitkileri ve melezleri
Onion yellow dwarf <i>potyvirus</i>	Tohumlari hariç dikim materyali <i>Allium</i> spp. (sogan, sarımsak vb.) bitkileri
Potato mop top <i>pomovirus</i>	Tohumlari hariç dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L (patates) bitkileri
Strawberry crinkle <i>cytorhabdovirus</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Fragaria</i> L.. (çilek) bitkileri
Strawberry mild yellow edge <i>potexvirus</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
Tobacco rattle <i>tobravirus</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) ve <i>Nicotiana</i> spp. (tütün) bitkileri
Tobacco streak <i>ilarvirus</i>	Tohumlari hariç üretim materyali <i>Nicotiana tabacum</i> (tütün) bitkileri ve <i>Phaseolus vulgaris</i> (fasulye) tohumlari

TÜRKİYE’DE SINIRLI OLARAK BULUNAN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler :

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
<i>Aleurothrixus floccosus</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Citrus</i> (turunçgil) bitkileri
<i>Balaninus glandium</i>	<i>Quercus</i> (mese) meyveleri
<i>Blastophagus piniperda</i>	<i>Pinus</i> (çam) ve <i>Picea</i> (ladin) odunları
<i>Blastophagus minör</i>	<i>Pinus</i> (çam) ve <i>Picea</i> (ladin) türlerinin diri odunların
<i>Cryptorrhynchus lapathi</i>	<i>Populus</i> (kavak) ve <i>Salix</i> (söğüt) bitkilerinin diri odunları
<i>Dialeurodes citri</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Citrus</i> (turunçgil) bitkileri
<i>Megastigmus pistaciae</i>	<i>Pistacea</i> (Antep fıstığı) meyveleri
<i>Melanophila picta</i>	<i>Populus</i> (kavak) ve <i>Salix</i> (söğüt) bitkilerinin diri odunları
<i>Merodon equestris</i>	Soganlı süs bitkileri ve çiçek soganları
<i>Orthotomicus erosus</i>	<i>Pinus</i> (çam) <i>Abies</i> (göknar) ve <i>Cedrus</i> (sedir), <i>Picea</i> (ladin) bitkilerinin diri odunları
<i>Pectinophora gossypiella</i>	<i>Gossypium</i> spp. (pamuk) tohumları
<i>Phthorimaea operculella</i>	Tohumluk ve yemeklik <i>Solanum tuberosum</i> (patates) yumruları
<i>Pseudococcus viburni</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Citrus</i> (turunçgil) bitkileri ve meyveleri
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus</i> (kavak) ve <i>Salix</i> (söğüt) bitkilerinin diri odunları
<i>Virachola isocrates</i>	<i>Punica granatum</i> (nar) meyveleri
<i>Viteus vitifolii</i>	<i>Vitis</i> (asma) tohum hariç dikim materyali

Nematodlar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
<i>Ditylenchus destructor</i>	Çiçek soganları ve <i>Solanum tuberosum</i> (patates) yumruları
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Dikim materyali <i>Allium</i> spp. bitkileri ve tohumları, çiçek soganları, <i>Medicago sativa</i> (yonca) tohumları ve <i>Solanum tuberosum</i> (patates) yumruları
<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Tohum ve meyveleri hariç dikim materyali yumusak çekirdekli meyve türleri ve <i>Prunus</i> (sert çekirdekli) bitkileri

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar):

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> (karpuz) meyve ve tohumları
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Meyve tohumları hariç dikim materyali <i>Prunus</i> (sert çekirdekli), <i>Malus</i> (elma), <i>Rosa</i> (gül) türleri
<i>Agrobacterium vitis</i>	Meyve ve tohumları hariç <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Dikim materyali <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> (biber) bitkileri
<i>Erwinia amylovora</i>	Tohum hariç <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>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L., ve <i>Stranvaesia</i> Lindl. türlerine ait dikim materyali
Potato stolbur phytoplasma	Tohum hariç dikim materyali <i>Solanaceae</i> familyası bitkileri
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i>	<i>Phaseolus</i> (fasulye) tohumları
<i>Spiroplasma citri</i>	Meyve ve tohumları hariç <i>Citrus</i> , <i>Fortunella</i> ve <i>Poncirus</i> cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>	Meyve ve tohum dahil <i>Corylus avellana</i> (findik) Ve <i>C. colurna</i> , <i>C. maxima</i> , <i>C. pontica</i> bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	<i>Phaseolus</i> (fasulye) tohumları
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	Ekim materyali <i>Triticum</i> spp.(bugday), <i>Hordeum vulgare</i> (arpa), <i>Secale cereale</i> (çavdar) ve <i>Triticum x Secale</i> (triticale) tohumları
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Dikim materyali <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri

Funguslar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
<i>Alternaria brassicae</i>	<i>Cruciferae</i> (Haçlıgiller) tohumları
<i>Alternaria brassicicola</i>	<i>Cruciferae</i> (Haçlıgiller) tohumları
<i>Claviceps purpurea</i>	Bugday, arpa, çavdar, Tritikale kültürü yapılan her türlü dar yapraklı çim tohumları ile yemlik ve yemeklik <i>Graminae</i> taneleri
<i>Leptosphaeria maculans</i> (= <i>Phoma lingam</i>)	<i>Cruciferae</i> (Haçlıgiller) tohumları
<i>Puccinia graminis</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Mahonia</i> spp.(Mahonya) bitkileri , Tohum hariç dikim amaçlı <i>Berberis</i> spp. (Kadın tuzluğu) bitkileri ve kesme çiçekleri
<i>Pyricularia oryzae</i>	<i>Orza sativa</i> (çeltik) tohumları
<i>Sclerotium cepivorum</i>	<i>Allium</i> spp. (<i>Allium cepa</i> – yemeklik soğan dahil) bitki ve arpacıkları
<i>Septoria nodorum</i>	<i>Triticum</i> (bugday) tohumları
<i>Tilletia contraversa</i>	<i>Triticum</i> (bugday) ve (triticale) tohumları
<i>Tilletia secalis</i>	<i>Hordeum</i> (arpa) ve (triticale) tohumları

<i>Urocystis cepulae</i>	<i>Allium</i> spp. (<i>Allium cepa</i> – yemeklik soğan dahil) bitki , tohum ve arpacıkları
<i>Urocystis tritici</i>	<i>Triticum</i> (bugday) ve <i>Hordeum</i> (arpa) tohumları
<i>Ustilago allii</i>	<i>Allium</i> spp. (<i>Allium cepa</i> – yemeklik soğan dahil) bitki , tohum ve arpacıkları
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (serbetçiotu) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> (yonca) tohumları
<i>Verticillium dahliae</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (serbetçiotu) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> (yonca) tohumları

Virüsler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULASMA MATERYALI
Apple chlorotic leaf spottrichovirus	Tohumları hariç üretim materyali <i>Malus</i> Mill. (elma) ve <i>Pyrus</i> L. (armut) bitkileri
Arabis mosaic nepovirus	Tohumları hariç üretim materyali <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Rubus</i> L.. (ahududu) ve <i>Vitis</i> L.. (asma) bitkileri
Beet leaf curl nucleorhabdovirus	Tohumları hariç dikim materyali <i>Beta vulgaris</i> L.(pancar) bitkileri
Cherry leaf roll nepovirus	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
Citrus tristeza closterovirus	Meyve ve tohumları hariç dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. türleri ve bunların melezleri
Citrus vein enation virus	Meyve ve tohumları hariç dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. türleri ve bunların melezleri
Cucumber mosaic cucumovirus	<i>Cucurbitaceae</i> (kabakgiller) tohumları
Grapevine A vitivirus	Tohumları hariç üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
Grapevine fanleaf nepovirus	Tohumları hariç üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
Grapevine fleck virus	Tohumları hariç üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
Grapevine leafroll associated closterovirus	Tohumları hariç üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
Lettuce mosaic potyvirus	<i>Lactuca sativa</i> (marul) tohumları
Plum pox potyvirus	Tohumları hariç dikim amaçlı <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) bitkileri

Potato <i>Apotyvirus</i>	Tohumlari hariç dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
Potato leafroll polerovirus	Tohumlari hariç dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
Potato M <i>carlavirus</i>	Tohumlari hariç dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
Potato X <i>potexvirus</i>	Tohumlari hariç dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
Potato Y <i>potyvirus</i> (Yo, Yn,ve Yc dahil)	Tohumlari hariç dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
Prune dwarf <i>ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) bitkileri
Prunus necrotic ringspot <i>ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) ve <i>Rosa</i> spp. (gül) bitkileri
Raspberry ringspot <i>nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
Satsuma dwarf <i>nepovirus</i>	Meyve ve tohum hariç dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf türleri ve melezleri
Squash mosaic <i>comovirus</i>	<i>Cucurbitaceae</i> tohumlari
Strawberry latent ringspot <i>nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
Tobacco mosaic <i>tobamovirus</i>	<i>Solanaceae</i> tohumlari
Tomato black ring <i>nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
Tomato spotted wilt <i>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 lycopersicum</i> (L.) L.Karsten ex Farw. (domates), <i>Nicotiana tabacum</i> L. (tütün), <i>Solanum melongena</i> L. (patlıcan) ve <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates). Bitkileri
Tomato yellow leaf curl <i>begomovirus</i>	Tohum hariç üretim materyali <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. (domates) bitkileri

EK III

BITKİ VE BITKİSEL ÜRÜNLERİN İTHALATINDA İSTENEN ÖZEL SARTLAR

1. Açık tohumlular (igne yapraklılar) (*Coniferales*)

Odun

- Endüstriyel odun, kütük ve kökler kabuğu soyulmuş olmalıdır.
 - Üzerinde, *Monochamus spp* larvalarının neden olduğu 3 mm'den büyük delikler olmamalı veya,
 - Kuru madde üzerinden nemi % 20'nin altına inecek şekilde kurutulmuş olmalıdır.
- Ayrıca hastalık ve zararlılardan arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- İgne yapraklı odunların yakacak olarak ithali yasaktır.

Kereste

- Kabuğu parçası tasımamalıdır.
- Üzerinde, *Monochamus spp.* larvalarının neden olduğu 3 mm'den büyük delikler olmamalı ve
- Kuru madde üzerinden nemi % 20'nin altına inecek şekilde kurutulmuş olmalıdır veya
- Keresteler veya ambalajları fırında kurutulduklarını belirten Kiln-Dried (K.D) simgesi veya uluslararası bilinen diğer bir simge ile damgalanmış olmalıdır.

Yonga

- Kabuğu soyulmuş veya fümigasyona tabi tutulmuş odunlardan elde edilmiş olmalıdır.
- Çevreden zararlı organizmaların buluşmasını önleyecek şekilde muhafazalı konteynirlarda taşınmalıdır.

2. Kapalı tohumlular (yapraklı döken ve dökmeyen geniş yapraklılar)

Odun

Endüstriyel odun, kütük ve kökler fümige edilmiş olmalıdır.
Ayrıca hastalık ve zararlılardan arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

Kereste

- Kabuğu soyulmuş ve tüm zararlı organizmalardan arı olmalıdır.
- Uygun zaman/sıcaklık programları ile kuru madde üzerinden nemi %20'nin altına inecek şekilde fırında kurutulmuş olmalıdır veya
- Keresteler veya ambalajları fırında kurutulduklarını belirten Kiln-Dried (K.D) simgesi veya uluslararası bilinen diğer bir simge ile damgalanmış olmalıdır.

Yonga

- Kabuğu soyulmuş veya fümige edilmiş olmalı veya kuru madde üzerinden nemi %20'nin altına inecek şekilde kurutulmuş olmalıdır.
- Ürün mühürlenmiş konteynirlarda veya zararlı organizmaların tekrar buluşmasını engelleyecek şekilde taşınmalıdır.

Yakacak odun ile benzeri ürünler

Kabuğu soyulmuş veya fümige edilmiş olmalıdır.
Ayrıca hastalık ve zararlılardan arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

3) Tohum hariç dikim materyali *Populus* spp. (kavak) ve *Salix* spp.(sögüt) bitkileri

a)Üretim alanında ve yakın çevresinde tüm vejetasyon dönemi boyunca *Cryptorrhynchus lapathi*, *Melanophila picta*, *Saperda carcharias*'un neden olduğu belirtilerin görülmediği,

b)*Quadraspidiotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetistigi yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulasma görülmediği ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

4) Tohum hariç dikim materyali;

Tilia spp. (ihlamur),
Fagus spp. (kayın),
Ulmus spp.(karaağaç),
Populus spp. (kavak),
Euonymus spp.(taflan),
Amalanchier spp. (kaya armudu),
*Cercidiphyllum*spp.,
Caenomoles spp.,
Cornus spp.,
Cotaneaster spp.,
Crataegus spp.,
Cydonia spp.
Juplans spp.,
Ligustrum spp.,
Lonicera spp.,
Malus spp.
Mespilus spp.,
Olea spp,
Pistacias spp.,
Prunus spp.,
Ptelea spp.,
Pyracantha spp.,
Pyrus spp.,
Rosa spp,
Spiraea spp.,
*Symphoricarpus*spp.,
Syringae spp. bitkileri

Quadraspidiotus perniciosus'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetistigi yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulasma görülmediği ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

5) Tohum hariç dikim materyali
Castanea Mill ve *Quercus* L. (kestane) bitkileri

a)Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr.'dan kaynaklanan hastalık belirtisi görülmediği veya

b)*Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr. ve *Ceratocystis fagacearum* (Bertz) Hunt'den ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

6) *Crataegus* L.(aliç), *Cydonia* Mill. (ayva),
Malus Mill (elma), *Pyrus* L. (armut),
Eriobotrya Lindl. (yeni dünya)

Tohum hariç dikim materyali *Monilinia fructicola* (Winter) Honey'dan ari olduğu bilinen ülke veya bölge orijinli olmalı veya son vejetasyon dönemi süresince üretim yerinde bu zararlı organizmanın neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

7)*Prunus* L (sert çekirdekli) meyveleri

a)*Monilinia fructicola* (Winter) Honey'dan ari olduğu bilinen ülke yada bölge orijinli olduğu veya,

b)*Monilinia* spp. ile hasat öncesi mücadele işlemlerinin gerçekleştirildiği ve/veya bu hastalıktan ari olarak ihraç edildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

8) *Citrus* L., *Fortunella* Swingle,
Poncirus Raf. türleri ve bunların
melezlerinin meyveleri

a) Orijin ülkedeki bu meyvelerin *Xanthomonas campestris*' in turunçgillerde patojen tüm türlerinden arı olduğu,
veya

b) Orijin ülkedeki bu meyvelerin *Xanthomonas campestris*' in turunçgillerde patojen tüm türlerinden arı olduğu

c) Son vejetasyon periyodu yapılan gözlemlerde turunçgillerde patojen tüm *Xanthomonas campestris* türlerinin hiç bir semptomunun görülmediği

ve

hasat edilmiş meyvelerde *Xanthomonas campestris*' in (turunçgillerde patojen tüm türleri) her hangi bir semptomu görülürse;

bu meyvelerin Sodyum orthophenyl-phenate ile muameleye tabi tutulduğu

ve

bu meyvelerin paketleme merkezinde kurallara göre paketlenip kayıt edildiği ve gönderildiği

veya

bir sertifikasyon sistemince veya esdegerince onaylandığı Bitki

Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

9) *Citrus* L., *Fortunella* Swingle,
Poncirus Raf. türleri ve bunların
melezlerinin meyveleri

a) Meyvelerin *Cercospora angolensis* 'den arı olduğu bilinen ülke veya bölge orijinli olduğu

veya

b) Son vejetasyon dönemi süresince üretim yerinde ve hasat edilen meyvelerde hastalık belirtisinin olmadığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

10) *Citrus aurantium* L.(Turunç) meyveleri dışında, *Citrus* L. *Fortunella* Swingle.,
Poncirus Raf. türleri ve bunların
melezlerinin meyveleri

a) Meyvelerin *Guignardia citricarpa* 'den arı olduğu bilinen ülke veya bölge orijinli olduğu

veya

b) Son vejetasyon dönemi süresince üretim yerinde ve hasat edilen meyvelerde hastalık belirtisinin olmadığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

11) *Chaenomeles*, *Cotoneaster*, *Crataegus*,
Cydonia, *Malus*, *Mespilus*, *Pyracantha*,
Pyrus türleri tohum hariç dikim materyali

a) Bitkilerin *Erwinia amylovora* 'dan arı ülkeler orijinli olduğu

veya,

b) *Erwinia amylovora* 'nin bulunduğu ülkelerde üretim alanında ve yakın çevresinde adı geçen hastalık etmeninden kaynaklanan hastalık belirtileri görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

12) Tohum ve meyveleri hariç *Citrus* L.,
Fortunella Swingle, *Poncirus* Raf. bitkileri ve bunların hibritleri ile köklü veya kültür ortamı ile birlikte bulunan *Araceae*,
Maranthaceae, *Myrsinaceae*, *Perseae* spp. ,
Strelitziaceae bitkileri

a) *Radopholus citrophilus* ve *R. similis*'in bulunmadığı ülkeler orijinli olduğu

veya

b) Son vejetasyon dönemi basından itibaren üretim alanını temsil edecek kadar toprak ve kök örnekleri bu iki organizma ile ilgili olarak resmi bir nematolojik teste tabi tutulmuş ve adı geçen organizmalardan temiz olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

13) *Phyllosticta solitaria* 'nin varlığı bilinen ülkeler orijinli tohum hariç dikim materyali *Crataegus* L. bitkileri

Son vejetasyon döneminin basından itibaren üretim alanında *Phyllosticta solitaria* 'nin hiçbir belirtisinin gözlenmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

14) Varlığı bilinen ülkeler orijinli
Cydonia Mill.(ayva), *Fragaria* L. (çilek);
Malus Mill. (elma),
Prunus L.(sert çekirdekli),
Pyrus L. (armut), *Ribes* L. (frenk üzümü),
Rubus L. (ahududu), tohum hariç dikim materyalinin üretim alanında; aşağıda

Son vejetasyon dönemi basından itibaren üretim alanında bu zararlı organizmaların neden olduğu hastalık belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

belirtilen ilgili zararlı organizmaların:

Fragaria L. için:

Xanthomonas fragariae
Phytophthora fragariae var. *fragariae*
Arabidopsis mosaic nepovirus
Raspberry ringspot nepovirus
Strawberry crinkle cytorhabdovirus
Strawberry latent ringspot nepovirus
Strawberry mild yellow edge
Tomato black ring nepovirus

Malus Mill. için:

Phyllosticta solitaria Ell. and Ev.

Prunus L. için

Xanthomonas campestris pv. *pruni*
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma

Prunus persica (L.) Batsch için

Pseudomonas syringae pv. *persicae*

Pyrus L. için:

Phyllosticta solitaria Ell. and Ev.

Rubus L. için:

Arabidopsis mosaic nepovirus
Raspberry ringspot nepovirus
Strawberry latent ringspot nepovirus
Tomato black ring nepovirus

15) Pear Decline Phytoplasma' nin bulunduğu ülkeler orijinli tohum hariç dikim materyali *Cydonia* (ayva) ve *Pyrus* (armut) bitkileri

Üretim alanında ve yakın çevresinde Pear decline phytoplasma' dan kaynaklanan hastalık belirtilerine benzer belirti gösteren bitkilerin son 3 vejetasyon boyunca üretim alanından uzaklaştırılmış olduğu,

16) Aşağıdaki zararlı organizmaların varlığı bilinen ülkeler orijinli *Fragaria* L. (çilek)' nin tohum hariç dikim materyalinin üretim alanında; Strawberry witches broom phytoplasma Strawberry latent C rhabdovirus Strawberry vein banding caulimovirus

-zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatörler veya bunlara esdeğer metodlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu organizmalardan arı bulunduğu,

veya

-son üç vejetasyon periyodunda kabul edilmiş şartlarda tutulmuş materyalden direkt elde edilmek kaydıyla en az bir kere ilgili zararlılar yönünden, kabul edilebilir indikatörler veya esdeğer metodlar kullanılmak suretiyle resmi bir test yapıldığı ve bu teste göre söz konusu organizmalardan arı olduğu,

veya

-üretim alanında ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca bu organizmaların neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

17) Meyve ve tohumları hariç *Vitis* (asma) bitkileri

Son 2 vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren üretim alanındaki damızlık bitkilerde Grapevine Flavescence doree phytoplasma ve *Xylophilus ampelinus*' un belirtilerine rastlanmadığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

18) *Aphelenchoides besseyi*, *A. fragariae* *Ditylenchus dipsaci* 'nin bulunduğu bilinen ülke orijinli, tohumları dışında, ekim amaçlı *Fragaria* (çilek) bitkileri

a) Son vejetasyon periyodunun tamamında basından itibaren üretim yerindeki bitkilerde ilgili nematodların hiçbir semptomunun görülmediği

veya

b) Doku kültürü söz konusu olduğunda, bu kültürün a maddesindeki şartları taşıyan bitkilerden elde edildiği ve uygun resmi nematolojik testlere tabi tutularak ilgili organizmalardan arı bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

19) Tohum hariç dikim materyali

Üretim alanının *Anthonomus signatus* ve *A.*

Fragaria spp. (çilek) bitkileri

- 20) Asagidaki zararlı organizmaların varlığı bilinen ülkeler orijinli tohum hariç dikim materyali *Malus* Mill. bitkileri:

Cherry rasp leaf *nepovirus*
Tomato ringspot *nepovirus*

- 21) Apple Proliferation Phytoplasma' nin varlığı bilinen ülkeler orijinli tohum hariç dikim materyali *Malus* bitkileri;

- 22) Plum pox *potyvirus* 'nin varlığı bilinen ülkeler orijinli *Prunus* L. (sert çekirdekli) türlerinin tohumları hariç üretim materyalleri:

P. amygdalus Batsch,
P. armeniaca L.,
P. blireiana Andre,
P. brigantina Vill,
P. cerasifera Ehrh.,
P. cistena Hansen,
P. curdica Fenzl and Fritsch,
P. domestica ssp. *domestica* L.,
P. domestica ssp. *institia* (L.)
P. domestica ssp. *italica* (Borkh.) Hegi.,
P. glandulosa Thunb.,
P. holosericea Batal.,
P. hortulana Bailey,
P. japonica Thunb.,
P. mandshurica (Maxiur.) Koehne,
P. maritima Marsh.,
P. mume Sieb and Zucc.,
P. nigra Ait.,
P. persica (L.) Batsch,
P. salicina L.,

Bissignifer' den ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- a) Zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatörler veya bunlara esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu organizmalardan ari bulunduğu, veya

son üç vejetasyon periyodunda kabul edilmiş şartlarda tutulmuş materyalden direkt elde edilmek kaydıyla en az 1 kere ilgili zararlılar yönünden, kabul edilebilir indikatörler veya esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle resmi bir test yapıldığı ve bu teste göre söz konusu organizmalardan ari olduğu,

- b) üretim alanında ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca bu organizmaların neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- a) Bitkilerin Apple Proliferation Phytoplasma' dan ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğu, veya

- b) Çöğürler hariç bitkiler:

-zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatörler veya bunlara esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu organizmalardan ari bulunduğu, veya,

-direkt materyalden çoğaltılan bitkiler son altı vejetasyon periyodunda en az bir kere ilgili zararlılar yönünden, kabul edilebilir indikatörler veya esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle resmi bir test yapıldığı ve bu teste göre söz konusu organizmalardan ari olduğu, veya,

- c) Üretim alanında Apple Proliferation Phytoplasma' dan kaynaklanan hiçbir belirti görülmemiş olmalı veya yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca bu organizmaların neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- a) Tohumdan yetistirilen bitkiler hariç:

Resmi olarak sertifikalı, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla Plum Pox *potyvirus*'una karşı uygun indikatörler veya bunlara esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan ari bulunduğu,

- veya

uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise; son üç vejetasyon periyodunca Plum Pox *potyvirus*'una karşı uygun indikatörler veya bunlara esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan ari bulunduğu,

- b) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizma tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu,

- c) Üretim alanında diğer virüs ve virüs benzeri patojenlerin neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin tamamen ayıklandığı

Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

P.sibirica L.,
P.simonii Carr.,
P.spinosa L.,
P.tomentosa Thunb,
P.tribola Lindl,
Prunus L.'nin Plum pox *potyvirus*' una hassas diger türleri

23) Dikim amaçlı tüm *Prunus* L. (sert çekirdekli) bitkileri

- ilgili zararlı organizmaların *Prunus* L.'de varlığı bilinen ülkeler orijinli olanlar
- tohum hariç ilgili zararlı organizmaların varlığı bilinen ülkeler orijinli olanları
- tohum hariç ilgili zararlı organizmaların varlığı bilinen Avrupa ülkesi olmayan orijinli olanları

İlgili zararlı organizmalar:

Paragraf (a) için:

Tomato ringspot *nepovirus*

Paragraf (b) için:

Cherry rasp leaf *nepovirus*

Peach mosaic *nepovirus*

American plum line pattern *ilarvirus*

Peach rosette phytoplasma

Peach phony rickettsia

Peach yellows phytoplasma

Peach X-disease phytoplasma

Paragraf (c) için:

Little cherry *closterovirus*

24) Dikim amaçlı *Rubus* L.(ahududu) bitkileri

- ilgili zararlı organizmaların *Rubus* L.'de varlığı bilinen ülkeler orijinli olanlar
- tohum hariç ilgili zararlı organizmaların varlığı bilinen ülke orijinli olanları

İlgili zararlı organizmalar:

Paragraf (a) için:

Tomato ringspot *nepovirus*

Black raspberry latent ilarvirus

Cherry leaf roll *nepovirus*

Prunus necrotic ringspot *ilarvirus*

Paragraf (b) için:

Raspberry leaf curl *luteovirus*

Cherry rasp leaf *nepovirus*

25) *Synchytrium endobioticum*' un varlığı bilinen ülkeler orijinli *Solanum tuberosum* L. (patates) yumruları,

a) Tohumdan yetistirilen bitkiler hariç:

Resmi olarak sertifikalı, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmalardan arı bulundugu,
Veya

b) Uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise son üç vejetasyon periyodunca ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan arı bulundugu,

c) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmalar tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu,
Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

a) Yumurtaları dahil yaprak bitlerinden arı olduğu,

b) Resmi olarak sertifikalı, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmalardan arı bulundugu,
veya

uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise son üç vejetasyon periyodunca ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara esdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan arı bulundugu,

c) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmalar tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

Synchytrium endobioticum' un tüm irklarından arı olduğu bilinen alanlar orijinli olduğu ve yeterli bir periyot basından itibaren üretim yerinde, ve yakın çevresinde *S. Endobioticum*' un hiçbir Belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

26) *Solanum tuberosum* L.(patates) yumrulari

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*'un bulunmadığı ülkeler

Orijinli olduğu

Veya,

28 Eylül 2002 tarih ve 24890 sayılı resmi gazetede yayınlanan *Clavibacter michiganensis* subsp. *Sepedonicus*'un mücadelesi tebliği uyarınca veya buna esdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke orijinli olduğu ve

Synchytrium endobioticum'un tüm irklarından ari olduğu bilinen alanlar orijinli olduğu ve yeterli bir peryot basından itibaren üretim yerinde, ve yakın çevresinde *S. Endobioticum*'un hiçbir

Simptomunun görülmediği

Ve

Globodera rostochiensis, *G. pallida*, *Ditylenchus dipsaci* ve *D. destructor* yönünden temiz yerlerde üretilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir

27) Potato spindle tuber *pospiviroid*'in varlığı bilinen ülkeler orijinli *Solanum tuberosum* L. (patates) yumrulari

Üretim yerinde son vejetasyon periyodu boyunca Potato spindle tuber *pospiviroid*'den kaynaklanan hiçbir belirtinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

28) Dikim amaçlı *Solanum tuberosum* L. (patates) yumrulari

Yumruların önceden seleksiyona tabi tutulduğu , Kabul edilebilir şartlarda muhafaza edilmiş direkt materyalden elde edildiği ,

Kabul edilebilir metotlara göre Resmi Karantina testlerine tabi tutularak *Synchytrium endobioticum* ve *Phoma exigua* var. *foveata*'dan ari olduğu ,

Ve

Globodera rostochiensis, *G. pallida*, *Ditylenchus dipsaci* ve *D. destructor* yönünden temiz yerlerde üretilmiş olduğu

Ve

Ralstonia solanacearum dan ari olduğu bilinen ülke orijinli olduğu

Veya

Varlığı bilinen bölgeler için yumruların *R. Solanacearum*'dan ari olduğu,

Veya

R. solanacearum'un yok edilmesi için uygun yöntemin uygulandığı ve orada olmadığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

29) Potato Stolbur Phytoplasma' nin varlığı bilinen ülkeler orijinli tohum hariç dikim amaçlı *Solanaceae* bitkileri

Son vejetasyon döneminin basından itibaren üretim alanındaki bitkilerde Potato Stolbur Phytoplasma' nin belirtilerinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

30) *Ralstonia solanacearum* olduğu bilinen ülkeler orijinli, tohumları hariç dikim amaçlı *Solanum melongena* L. (patlıcan), *Nicotiana* L.(tütün), *Musa* L. (muz), *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. (domates) ve *Capsicum annuum* L.(biber) bitkileri

a) Bitkilerin *Ralstonia solanacearum* dan ari alanlar orijinli olduğu,

b) Son vejetasyon periyodunun basından itibaren üretim yerindeki bitkilerde *Ralstonia solanacearum*' un hiçbir belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

31) *Humulus lupulus* (serbetçiotu) tohum hariç dikim materyali

Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca *Verticillium albo-atrum* ve *V. dahliae* etmenlerinin neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- 32) Tohumlari hariç dikim materyali
Dendranthema spp. (kasimpatı),
Dianthus spp. (karanfil) ve
Pelargonium spp. (sardunya) bitkileri
- Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca
Cacoecimorpha pronubana, *Epichoristodes acerballa*,
Helicoverpa armigera, *Spodoptera littoralis*, ve *S. litura*
görüldüğü
Veya,
Bu zararlı organizmalara karşı uygun bir mücadele
uygulandığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 33) Tohumlari hariç dikim materyali
Dendranthema spp. (kasimpatı) bitkileri
- a) Virolojik testlere göre en fazla üç generasyonluk
stoklardan alınan materyalin *Chrysanthemum stunt*
pospiviroid'den arı olduğu
veya
çiçeklenme döneminde yapılan resmi incelemelerde en
az % 10'unun *Chrysanthemum stunt pospiviroid*'den arı
bulunan materyalden direkt olarak alındığı
b) Bitkiler veya çelikler:
-ihraç edilmeden önceki üç aylık süre içerisinde en az
ayda bir defa resmi şekilde muayene edildiği ve bu süre
içinde *Puccinia horiana*'nin hiçbir belirtisinin
görüldüğü alanlar orijinli olduğu ve ithalattan önceki üç
aylık süre içerisinde yakın çevrede *Puccinia horiana*'nin
hiçbir belirtisinin görüldüğü
veya,
-bu organizmaya karşı uygun bir muameleye tabii
tutulduğu ,
ve
-köksüz çeliklerde , çelikler veya çeliklerin alındığı
bitkiler , köklü çeliklerde ise , çeliklerde veya
köklendirme yerinde (tohum yatağı) *Didymella*
ligulicola 'nin hiçbir belirtisinin görüldüğü Bitki Sağlık
Sertifikasında belirtilmelidir.
- 34) Tohumlari hariç dikim materyali
Dianthus L. (karanfil) bitkileri
- Ana bitkiden doğrudan elde edilen bitkilerin son iki
yılıda en az bir kez yapılan testlerle *Erwinia chrysanthemi*
pv. *dianthicola*, *Burkholderia caryophylli*, *Phialophora*
cinerescens'den arı olduğu,
- Bitkilerde yukarıdaki zararlı organizmaların
belirtilerinin gözlenmediği Bitki Sağlık Sertifikasında
belirtilmelidir.
- 35) Tohum hariç dikim materyali
Rosa spp. (gül) bitkileri
- Üretim alanında vejetasyon dönemi süresince
Cacoecimorpha pronubana, *Epichoristodes acerballa*'nin
görüldüğü
veya
bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele
uygulandığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 36) Tohum hariç dikim materyali *Tulipa* (lale) ve *Narcissus*
(sümbül) soğanları
- Üretim yerinde vejetasyon devresinin basından itibaren
Ditylenchus dipsaci'nin hiçbir belirtisi görüldüğü Bitki
Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 37) *Gladiolus* (Glayöl) bitkileri
- Bitkilerin
a) *Uromyces transversalis*'ten arı olduğu bilinen ülke
orijinli olduğu ,
veya
b) Üretim alanında son vejetasyon periyodunun tamamında
(basından itibaren) bitkiler üzerinde *Uromyces*
transversalis'in belirtilerinin görüldüğü Bitki Sağlık
Sertifikasında belirtilmelidir.
- 38) Tomato ringspot *nepovirus* 'in varlığı
bilinen ülkeler orijinli tohumlari hariç
dikim materyali *Pelargonium* L.
(sardunya) bitkileri
a) *Xiphinema americanum* Cobb sensulato (Avrupa a)

- disi popülasyonları) ve Tomato ringspot *nepovirus* 'in diğer vektörlerinin yer almadığı bilinen yerlerde
- b) *Xiphinema americanum* Cobb sensulato (Avrupa disi popülasyonları) ve Tomato ringspot *nepovirus* 'in diğer vektörlerinin yer aldığı bilinen yerlerde
- 39) *Allium* spp. bitkileri
- 40) *Gossypium* spp. (pamuk) tohumları
- 41) Varlığı bilinen ülkeler orijinli tohum hariç dikim materyali *Apium graveolens* L., *Aster* spp., *Brassica* spp., *Capsicum annuum* L., *Cucumis* spp., *Dendranthema* spp., *Dianthus* spp. ve Hibritleri, *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., *Lactuca* spp., *Lupinus* spp., *Lycopersicon lycopersicon* (L) Karsten ex. Farw., *Solanum melongena* L., *Tanacetum* L. Ve *Verbena* L. bitkileri.
- *Amauromyza maculosa*
 - *Liriomyza bryoniae*
 - *Liriomyza huidobrensis*
 - *Liriomyza trifolii*
- 42) Açık alanda üretilmiş, dikim amaçlı veya dikilmiş köklü bitki
- 43) Bitkilerin canlılığını sürdürmeleri amacıyla; içinde kısmen ya da tamamen toprak, bitki parçaları gibi kati organik maddeler, turba veya ağaç kabuğu içeren humus ya da herhangi bir kati inorganik madde bulunan ve bitkilerle birlikte olan bitki yetiştirme ortamı ve toprak
- Resmi olarak bitkilerin, Tomato ringspot *nepovirus*'den ari olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı
- Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre Tomato ringspot *nepovirus*'den ari olduğu bulunan en fazla 4. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı
- b)
- Resmi olarak bitkilerin, hem toprak hem de bitkilerin Tomato ringspot *nepovirus*'den ari olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı
- Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre Tomato ringspot *nepovirus*'den ari olduğu bulunan en fazla 2. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- Üretim yerinde vejetasyon devresinin basından itibaren, *Ditylenchus dipsaci*, *Urocystis cepulae*, *Ustilago allii* ve *Sclerotium cepivorum*'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmediği
- Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- Tohumun temizlenerek asitle delinte edilmiş olduğu ve son vejetasyon döneminin tamamı boyunca (basından itibaren) üretim alanında *Glomerella gossypii*'nin hiçbir simptomunun görülmediği ve temsil edici bir tohum miktarının testlendiği ve bu testler sırasında *G. gossypii*'den ari bulunduğu ,
- elyaf ve yağlık çigitin, bitki artıkları içermediği ,
- telefon , fümige edildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- İhracattan önceki üç ay içinde ve ayda en az bir kez olmak üzere yapılan resmi kontrollerde zararlı organizmalardan kaynaklanan hiçbir belirti görülmediği veya,
- ihracattan hemen önce yapılan kontrollerde bu zararlı organizmalara rastlanmamış olduğu ve bu zararlı organizmaların eradikasyonu için standartlara uygun bir muameleye tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- Üretim alanının *Clavibacter michiganensis* subsp. *Sepedonicus*, *Globodera rostochiensis*, *Globodera pallida* ve *Synchytrium endobioticum*' dan ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- a) Dikim anındaki yetiştirme ortamı; Toprak ve organik maddelerden ari olmalıdır.
- veya
- böcekler ve zararlı nematodlardan ari bulunduğu ve diğer zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için uygun bir incelemeye veya isi muamelesine veya fümigasyon işlemine tabi tutulduğu,
- veya
- zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için uygun bir isi 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 tasimaları süresince canlılıklarını sürdürebilmeleri için gerekli olan en az miktarda yetistirme ortamı kalacak şekilde silkelendiği, ve eğer bu bitkiler tekrar dikilmiş ise, bu amaç için kullanılan yetistirme ortamının (a) sikkında belirtilen yükümlülükleri yerine getirdiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir
Ekim veya dikimde kullanılan yetistirme ortamı toprak içermemeli ve bu ortamın zararlı organizmalardan arındırılmak için uygun bir işleme tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 44) Torf, perlit ve benzeri yetistirme ortamı
- 45) Tohumları hariç dikim amaçlı
Beta vulgaris L. (seker pancarı) bitkileri
- 46) Beet leaf curl *nucleorhabdovirus*'un varlığı bilinen ülkeler orjinli tohumları hariç dikim amaçlı *Beta vulgaris* L. (seker pancarı) bitkileri
- 47) Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki üçüncü ülke orjinli, tohumları ve doku kültürü bitkileri hariç dikim amaçlı ağaç ve çalılar
- 48) Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki, ülkeler orjinli *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
- 49) Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki, ülkeler orjinli tohumları hariç dikim amaçlı *Gramineae* hariç tek ve iki yıllık bitkiler
- 50) Avrupa orjinli olmayan tohumları hariç dikim materyali *Palmae* (palmya) bitkileri
- Üretim yerinde son vejetasyon dönemi süresince Beet curly top *curtovirus*'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- a) Beet leaf curl *nucleorhabdovirus*'un üretim yerinde mevcut olduğunun bilinmediği;
ve
b) Üretim yerinde ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince Beet leaf curl *nucleorhabdovirus*'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- a) Temiz (bitki artıklarından arı) olduğu ve çiçek ve meyvelerden arı olduğu
b) Fidanlıklarda yetistirildiği
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.
- a) Fidanlıklarda yetistirildiği
b) bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden arı olduğu
c) ihracattan 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.
- a) Fidanlıklarda yetistirildiği
b) İhracattan önce uygun zamanlarda incelendiği
c) 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.
- a) Palm lethal yellowing pytoplasma ve Coconut cadang cadang *cocadviroid*'den arı olduğu bilinen bölgelerden olması, ve üretim yeri ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği ;
veya
b) Palm lethal yellowing pytoplasma ve Coconut cadang cadang *cocadviroid*'in bitkilerde son vejetasyon periyodu

- süresince hiçbir belirtisinin görülmediği, ve üretim yerinde ilgili organizmalar ile bulaşık olduğu düşünülen bitkilerin üretim yerinden uzaklaştırıldığı ve uygun bir muameleye tabi tutularak yok edildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 51) Tohum hariç dikim materyali
Camellia L.(kamelya) bitkileri
- 52) Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki, üçüncü ülkeler orijinli *Caryophyllaceae* (*Dianthus*L.hariç), *Compositae*(*Dendranthema* hariç), *Crucifera* , *Leguminosae* ve *Rosaceae* (*Fragaria* L. hariç) familyalarının tohumları hariç üretim amaçlı çok yıllık otsu bitkileri
- 53) *Bemisia tabaci*'nin varlığı bilinen ülke orijinli tohumları hariç dikim materyali *Euphorbia* spp. (sütlegen) bitkileri
- 54) Tomato yellow leaf curl *begomovirus*'nin yer aldığı bilinen orijinli ülkelerde, tohumları hariç dikim amaçlı *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. bitkileri
- a) *Bemisia tabaci* Genn. 'nin varlığı bilinmeyen yerlerde
- b) *Bemisia tabaci* Genn. 'nin varlığı bilinen yerlerde
- 55) Aşağıda belirtilen ilgili zararlı organizmaların yer aldığı ülkeler orijinli tohum, yumru, soğan, rizomları hariç dikim amaçlı bitkilerin İlgili zararlı organizmalar:
Bean golden mosaic *begomovirus*
Cowpea mild mottle *carlavirus*
Lettuce infectious yellow *begomovirus*
- Ciborinia camelliae* Kohn 'dan ari olduğu bilinen alanlar orijinli olduğu veya üretim yerindeki çiçekli bitkiler üzerinde son vejetasyon döneminin tamamında (basından itibaren) *Ciborinia camelliae* 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- a)Fidanlıklarda yetistirildiği,
b)bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden ari olduğu,
c)ihracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden ari bulunduğu, ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden ari bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elimine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu,
d) İhracattan önceki üç ay içinde ve ayda en az bir kez olmak üzere yapılan resmi kontrollerde *Liriomyza brassicae*, *L. Bryoniae*, *L. huidobrensis* *L. sativa*, *L.trifolii* ve *Amauromyza maculosa* ile bulaşık olmamalı veya ihracattan hemen önce yapılan kontrollerde bu zararlı organizmalara rastlanmamış olmalı ve bu zararlı organizmaları eradikasyonu için standartlara uygun bir muameleye tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- a)Bitkiler *Bemisia tabaci*' den temiz olduğu bilinen alanlarda üretildiği
b)ihracattan önceki üç aylık dönemde yapılan aylık kontrollerde *Bemisia tabaci*' den kaynaklanan bir belirti görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- a)Bitkiler üzerinde Tomato yellow leaf curl *begomovirus*'unun hiçbir belirtisinin görülmediği, ve bitkilerin *Bemisia tabaci* Genn.'den ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğu, veya ihracattan 3 ay önce en az aylık yapılan resmi incelemeler sonucunda *Bemisia tabaci* Genn.'den ari olduğu bulunmuş olan üretim yerlerinden alındığı
b)Üretim yerlerinde Tomato yellow leaf curl *begomovirus*'unun hiçbir belirtisinin görülmediği ve üretim yerlerinin *Bemisia tabaci* Genn.'den ari hale getirmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- Pepper mild tigre *begomovirus*
Squash leaf curl *begomovirus*
Bemisia tabaci Genn. ile tasinan
diğer virüsler
- a) *Bemisia tabaci* Genn. (Avrupa kökenli olmayan popülasyonları) ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin varlığı bilinmeyen bölgelerde
- b) *Bemisia tabaci* Genn. (Avrupa kökenli olmayan popülasyonları) ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin varlığı bilinen bölgelerde

Tam bir vejetasyon Periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği

Uygun bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği ve

a) bitkilerin, *Bemisia tabaci* Genn. ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğu

veya

b) uygun zamanlarda yapılan resmi incelemelerde, üretim yerlerinin *Bemisia tabaci* Genn. ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinden ari bulunduğu, veya

c) *Bemisia tabaci* Genn. eradikasyonu için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- 56) *Helianthus annuus* (ayçiçeği) tohumları

-*Plasmopara halstedii*' den ari olduğu bilinen yerler orijinli olduğu veya,

-*Plasmopara halstedii*' nin tüm irklarına dayanıklı olduğu bilinenlerin dışındaki çeşitlerden elde edilen tohumların, bu zararlı organizmaya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- 57) *Lycopersicon lycopersicum* (L.)
Karsten ex Farw. (domates) tohumları

Uygun bir asit ekstraksiyon yöntemiyle elde edilmiş olduğu

ve,

a) *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* ve Potato spindle tuber *pospiviroid*' den ari olduğu bilinen alanlardan alındığı

veya,

b) Son vejetasyon periyodu boyunca üretim alanında adı geçen zararlı organizmaların neden olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği

veya,

c) Tohumların adı geçen zararlı organizmalarla resmi bir teste tabi tutulduğu ve bu testin kabul edilebilir metodlar kullanılarak, temsil edecek kadar bir örnek üzerinde yapıldığı ve bu teste göre bu organizmalardan temiz olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- 58) *Medicago sativa* (yonca)
tohumları

a) Üretim alanında son vejetasyon periyodunun tamamında basından itibaren *Ditylenchus dipsaci*' nin hiçbir belirtisinin görülmemiş olduğu,

ve

temsili numune üzerinde yapılan laboratuvar testlerine göre *D. dipsaci*' den ari olduğu

veya

b) İhracattan önce fümigasyon yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- 59) *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* olduğu bilinen ülkeler orijinli
Yonca *Medicago sativa* (yonca)
tohumları

a) Son on yılın basından itibaren üretim yerinde veya yakınında *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* ' un olmadığı,

b) bitkilerin *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* ' a yüksek dayanıklı çeşitlere ait olduğu

veya,

-Tohumun hasat edildiğinde tohumun ekim döneminden

- itibaren bitkinin dördüncü vejetasyona henüz başlamamış olduğu ve tohum hasadından önce başka bir tohum alınmadığı,
veya
-Yonca tohumu içerisinde cansız madde oranının ağırlığın % 0.1' i geçmediği
c)Üretim alanında *Clavibacter michiganensis* subsp.*insidiosus* ' in belirtilerinin gözlenmediği veya son vejetasyon dönemi boyunca yakın çevresindeki yoncalarda da belirtiler görülmediği veya Ekimden önceki son üç yıl boyunca o alanda yonca yetistirilmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 60) *Oryza sativa* (çeltik) tohumları
- a)Uygun bir nematolojik test sonucunda tohumların *Aphelenchoides besseyi* ' den ari bulunduğu veya,
b)Uygun bir test sonucunda *Trogoderma granarium* ' dan ari olduğu,
- Sofralık çeltik
- a)Tanelerin *Aphelenchoides besseyi* ' den ari bulunduğu, veya
b)*Aphelenchoides besseyi* ' ye karşı uygun bir sıcak su muamelesine yada diğer uygun bir muameleye tabi tutulduğu,
Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 61) *Phaseolus* L. (fasülye) tohumları
- a) *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* ' den ari bölgeler orijinli olduğu veya,
b)Yeterli miktarda tohum örneğinin test edilerek test sonucunda *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* ' den ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 62) *Zea mais* L. (mısır) tohumları
- a) *Pantoea stewartii* ' den ari bölgeler orijinli olduğu veya,
b)Yeterli miktarda tohum örneğinin test edilerek test sonucunda *Pantoea stewartii* ' den ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 63) *Tilletia indica* ' nin varlığı bilinen Afganistan, Hindistan, Irak, Meksika, Nepal, Pakistan ve A.B.D. kaynaklı *Triticum*, *Secale* ve *Triticum x Secale* tohumları
- Tilletia indica* ' dan temiz bölgelerde üretildiği ve üretim bölgesinin adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
- 64) *Tilletia indica* ' nin varlığı bilinen Afganistan, Hindistan, Irak, Meksika, Nepal, Pakistan ve A.B.D. kaynaklı *Triticum*, *Secale* ve *Triticum x Secale* taneleri
- a)Tanelerin *Tilletia indica* ' dan temiz bölgelerde üretildiği ve üretim bölgesinin adı,
b)Son vejetasyon periyodu boyunca *Tilletia indica* ' dan kaynaklanan hiçbir belirtinin görülmediği ve hasat ve yüklemeye önce alınan numunelerin test edilerek *Tilletia indica* ' dan ari bulunduğu ve "test edilmiş ve *Tilletia indica* ' dan ari bulunmuyor" ifadesi Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

EK-IV

6968 SAYILI ZIRAI MÜCADELE VE ZIRAI KARANTİNA KANUNUNUN 4. MADDESİ UYARINCA TAYİN VE İLAN EDİLEN BITKİSEL ÜRÜN İTHAL KAPILARI

BAGLI OLDUGU İL	KAPININ ADI
1- *ADANA	Adana
2- *ANKARA	Ankara Tır, Ankara Posta, Esenboga,
3- *ANTALYA	Antalya, Antalya Havalimani, Antalya Serbest Bölge
4- BALIKESİR	Bandırma
5- *BURSA	Bursa, Gemlik, Mudanya,
6- ÇANAKKALE	Çanakkale
7- *EDİRNE	Kapikule TIR, Kapikule Gar, Kapikule Yolcu Salonu, Ipsala,
8- ERZURUM	Erzurum
9- ESKİSEHIR	Eskisehir
10- GAZİANTEP	Gaziantep, İslahiye
11- GİRESUN	Giresun
12- ARTVIN	Hopa
13- İSTANBUL	Istanbul Posta, İstanbul Gıda İhtisas, İstanbul Deri Serbest Bölge, Haydarpaşa, Atatürk Havalimani, Atatürk Havalimani Serbest Bölge, Trakya Serbest Bölge, Halkalı, Erenköy, Karaköy Yolcu Salonu, Ambarlı,
14- *İZMİR	Izmir, Adnan Menderes, İzmir TIR, Ege Serbest Bölge, Aliaga
15- *HATAY	Antakya, İskenderun, İsdemir, Yayladagi Kapi, Cilvegözü
16- KOCAELI	Izmit, Derince, Gebze,
17- KAHRAMANMARAS	K. Maras
18- KONYA	Konya
19- MALATYA	Malatya
20- MARDİN	Mardin, Nusaybin,
21- *MERSİN	Mersin, Yolcu Salonu, Tasucu, Mersin Serbest Bölge
22- ORDU	Ordu
23- RİZE	Rize
24- SAKARYA	Sakarya
25- *SAMSUN	Samsun
26- SİNOP	Sinop
27- TEKİRDAĞ	Tekirdağ, Çorlu Havalimani, Çerkezköy
28- *TRABZON	Trabzon, Trabzon Serbest Bölge,
29- ZONGULDAK	Zonguldak, Karadeniz Ereğli
30- *YALOVA	Yalova
31- BARTIN	Bartın
32- KİLİS	Öncüpinar

EK V

APPENDIX-V

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL AFFAIRS

1.İhracatçının adı ve adresi 1.Name and address of exporter		2.BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE No : EEC/TR	
3.Alicinin beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee		4.Türkiye Bitki Koruma TeskilatiBitki Koruma Teskilatına 4.Plant Protection Organization of Turkey to Plant Protection Organization (s) of	
6.Beyan edilen tasıma aracı 6.Declared means of conveyance		5.Mensei (Yer) 5.Place of origin	
7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry		Kayıt No. Reg.No.	Ürün Kodu Prod.code
8.Ayırıcı işaretler,Ambalaj adedi ve şekli 8.Distinguishing marks: Number and description of packages: Ürünün adı: Name of the product Bitkinin botanik adı : Botanical name of plants		9.Beyan edilen miktar 9.Quantity declared	
10.Bu sertifika yukarıda nitelikleri belirtilen bitki ve ürünlerinin; -Uygun prosedürlere göre muayene edildiğini, -Karantina zararlılarından arı, diğer hastalık ve zararlılardan pratikte arı olduğunu ve İthalatı yapan ülkenin cari Bitki Sağlık Yönetmeliklerine uygun olduğunu tasdik eder. 10.This is to certify that the plants or plant products described above -Have been inspected according to the appropriate procedures and -Are considered to be free from quarantine pests and practically free from other harmful organism; and that they -Are considered to conform with the current phytosanitary regulations of the Importing country			
11.Acıklama 11.Additional declaration			
DEZENFESTASYON ve/veya DEZENFEKSİYON UYGULAMASI DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		18.Sertifikanın verildiği yer 18.Place of issue Tarih Date	
12.Mücadele şekli 12.Treatment		Yetkili memurun Adi, Soyadı imzası	
13.Kullanılan ilaç 13.Chemical (active ingredient)	14.Süre ve isı 14.Duration and temperature	Teskilatin Mühürü	
15.Doz 15.Concentration	16.Tarih 16.Date	Name and signature of the Authorized officer	
17.İlave Bilgi 17.Additional information		Stamp of the Organization	

Back page of Appendix V

1. Name und Adresse de Absenders:
Nom et adresse de l'expediteur:
2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS
CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE
3. Name und adresse des vorgesehenen Empfängers:
Nom et adresse declares du destinaire
4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER TURKEI
an Pflanzenschutzorganisation von:
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE TURQUIE
a l'Organisation de la Protection de vegetaux de:
5. Ursprung:
Lieu d'origine:
6. Vorgesehenes Transportmittel:
Moyen de transport declare
7. Vorgeschener Grenzübertrittsort:
Point dentree declare
8. Unterscheidungsmerkmale,Zahl und Beschreibung der Stücke,Name des Erzeugnisses,Botanischer Name der Pflanzen.Marques et numeros des colis,nombre et nature des colis,nature des produits,nom botanique des plantes:
9. Angegebene Menge:
Quantite declaree:
10. Es wird hiermit bescheinigt,daß die oben beschriebenen Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse:
-Nach geeigneten Verfahren untersucht worden sind.
-als frei von Quarantane Schadorganismen und praktisch frei von anderen gefährlichen Schadorganismen befunden werden,und
-als den bestehenden Pflanzenschutzvorschriften des Einfuhrlandes entsprechend angesehen werden.
Il es certifie que les vegetaux, parties de vegetaux ou produits vegetaux decrits ci-dessus:
-ont ete inspectes suivant des procedures adaptees.
-sont estimas indemnes d'ennemis vises par la reglementation phytosanitaire et pratiquement indemnes dautres ennemis dangereux, et qu'ils.
-sont juges conformes a la reglementation phytosanitaire en vigueur.
11. Zusätzliche Erklärung:
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. Konzentration:
Concentration:
16. Datum:
Date:
17. Sonstige Angaben:
Renseignements complementaires:
18. Ausstellungsort:
Datum:
Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten.
Dienstsiegel:
Lieu du delivrance:
Date:
Nom et signature du fonctionnaire autrerie:
Cachet de l'organisation:

EK VI

APPENDIX –VI

TARIM, VE KÖYİSLERİ BAKANLIĞI
MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL AFFAIRS

1. İhracatçının adı ve adresi 1. Name and address of exporter		2.RE-EXPORT İÇİN BITKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT EEC/TR	
2.Alicinin beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee		4.Türkiye Bitki Koruma TeskilatıBitki Koruma Teskilatına 4.Plant Protection Organization of Turkey to Plant Protection Organization (s) of	
6.Beyan edilen taşıma aracı 6.Declared means of conveyance		5.Mensei (Yer) 5.Place of origin	
7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry		Kayıt No Reg.No	Ürün Kodu Prod.code
8.Ayırıcı 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 ile:..... den (mense ülke) Türkiye'ye (Re-export ülkesi) ithal edilen ve yukarıda belirtilen bitki ürünlerinin (.....) sayılı bitki sağlığı sertifikasının kapsamına girdiği ve,bu sertifikanın: * Orijinalinin Tasdikli Aslına Uygun Sureti'nin İlişkisinde olduğu * Ambalajlı Tekrar Ambalajlanmış Orijinal Yeni Konteynerlerde * Orijinal Bitki Sağlık Sertifikasına ve İlave kontrollere Dayanılarak İthal Ülkesinin Yürürlükteki Yönetmeliğine Uygun olduğu ve Türkiye'de (Re-export ülkesi) depolama sırasında konsinyasyon enfestasyon veya enfeksiyon riskine maruz kalmadığı onaylanır. *Uygun Olanları İşaretleyin. 10.This is to certify; that the plants or plant products described above were imported Into Turkey (country of re- export) from(country of origin) covered by Phytosanitary Certificate no..... * original certified true copy of which is attached to this Certificate, -that they are. * packed repacked in original new containers -that based on the * Original Phytosanitary Certificate and additional Inspection, they are considered to conform with current regulations of the importing country and. -that during storage in Turkey (country of re-export) the consignment has not been subjected to the risk of infestation or infection. *Insert tick in the appropriate boxes.			
11.Açıklama 11.additional declaration			
DEZENFEKASYON VE/VEYA DEZENFEKSIYON 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 isi 14.Duration and Temperature	Yetkili memurun Adi, Soyadı İmzası	Teskilatın Mühürü
15.Concentration 15 Doz	16.Tarih 16.date	Name and signature of the Authorized officer	Stamp of Organization the
17.İlave Bilgi 17.additional Information			

Back page of Appendix VI

1. Name und Adresse des Absenders:
Nom et adresse de l'expéditeur:
2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS FÜR DIE WIEDERAUSFUHR
CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE POUR LA REEXPORTATION
3. Name und Adresse des vorgesehenen Empfängers:
Nom et adresse declares du 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 Grenzüberschrittort:
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. Es wird hiermit bescheinigt, daß die oben beschriebenen Pflanzen oder Pflanzenerzeugnisse:
-aus.....(Ursprungsland) nach(weiterversende land) eingeführt worden sind und daß ihnen des
Pflanzengesundheitszeugnis
Nr....., dessen Original oder beglaubigte Kopie in der Anlage vorliegt beigefügt war.
-in ihrer ursprünglichen Verpackung, in einer neuen Verpackung befördert werden.
-auf grund den ursprünglichen Pflanzengesundheitszeugnisses und einer zusätzliche Untersuchung als den
geltenden Pflanzenschutzvorschriften des Bestimmungslandes entsprechend angesehen werden und
-die Sendung während ihrer Lagerung in(weiterversende land) keiner Gefahr eines Befalls oder einer Infizierung
ausgesetzt war.
II est certifie:
-Que les vegetaux ou produits vegetaux decrits ci-dessus ont ete importes en.....(pays de reexportation) en provance de
.....(pays d'origine) et ont fait l'object du Certificat phytosanitaire no dont l'original la copie
authentifique est annexe(e) au present certificat.
-Que'ils sont emballes reemballes dans les emballeges initiaux dans de nouveaux emballeges.
-que d'apres le certificat phytosanitaire original et une inspection supplementaire, l'envio est estime conforme a la
reglementation phytosanitaire en vigueur dans le pays importateur et.
-qu'au cours de l'emmagasinage dans.....(pays de reexportation) il n'a ete expose au risque d'infestation ou
d'infection.
11. Zusätzliche Erklärung:
Declaration supplementaire:
ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG
TRAITEMENT DE DESINFESTATION ET/OU DESINFECTATION
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 VII
ITHAL PERMISI ÖRNEĞİ

T.C.
TARIM VE KÖYİSLERİ BAKANLIĞI
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü

Permi No :
Permi Tarihi :

Bu ithal permisi ile aşağıda nitelikleri yazılı materyalin parçalarının veya bunları temsil eden numunelerinin Ziraî Karantina Yönetmeliği hükümlerine uymak kaydıyla, 6968 sayılı Ziraî Mücadele ve Ziraî Karantina Kanununun 6'nci maddesi gereğince Türkiye'ye getirilmesine izin verilmiştir.

Gereğinin buna göre yapılmasını rica ederim.

BAKAN ADINA

(İmza ve Mühür)

GETİRİLECEK BİTKİYE AIT BİLGİ

Gönderenin Adı ve Adresi :

Alacak olanın Adı ve Adresi :

Mareyalın Cins ve Türü :

(Botanik Adları ile) :

Miktarı :

Ambalaj Adedi ve Şekilleri :

Markası :

Mensei (ülke ve Bölgesi) :

Hangi Tasitle Getirileceği :

Giriş Gümrüğü :

Bağlı Olduğu Özel Şartlar :

EK VIII

ITHAL PERMISI BASVURU FORMU

T.C.
TARIM VE KÖYİSLERİ BAKANLIĞI
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü

ANKARA

Türkiye'ye getirmek istediğim aşağıda nitelikleri yazılı materyaller için Zira Karantina Yönetmeliği hükümlerine uymak kaydıyla gerekli İthal Permisi'nin verilmesini dilerim.

Adi ve Adresi:

(İmza ve Kase)

.....

.....

GETİRİLECEK MATERYALE AIT BİLGİ:

Gönderenin Adi ve Adresi :

Alacak Olanın Adi ve Adresi :

Materyalin; Cinsi, ve Çesidi :

(Botanik Adları ile) :

Miktari :

Ambalaj Adedi ve Sekilleri :

Markası :

Mensei (ülke ve Bölgesi) :

Hangi Amaçla Getirileceği :

Hangi Tasitle Getirileceği :

Giriş Gümrüğü :

EK IX
APPENDIX –IX

NOTIFICATION OF INTERCEPTION OF A CONSIGNMENT OR HARMFUL ORGANISM
(ZARARLI ORGANIZMA veya BITKİ,BİTKİSEL ÜRÜNÜN İADE 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(dagitim yapılacak kuruluşlar) b. Member States (Üye ülkeler) <input type="checkbox"/> c. EPPO <input type="checkbox"/>
3. CONSIGNEE (Alici) a. Name (İsim) : b. Address (Adres) : c. Country (Ülke) : d. Country +e. place of destination (Ülke ve malin dagitim yeri) :	4.a. Plant Protection Organization of (Bitki Koruma Teskilati): b.to (gidecegi Bitki Koruma Teskilati) 5.a. Country (ülke) + b. place of export (İhraç edilen yer): 6.a. Country (Ülke) + b. place of origin (Malin orijini) :
7. TRANSPORT a. Mode of transport (Tasima sekli) : b. Mean(s) of transport (Tasima) : c. Identification(s)	9. IDENTIFICATION OF THE CONSIGNMENT (Malin tanimi) a. Type of document (Belgenin tipi) : b. Document number (Belge no) : c. Country (Ülke) + place of issue (Hazirlandigi yer) : d. Date of issue (Hazirlanma tarihi) :
8. Point of entry (Giris yeri) :	
10. DESCRIPTION OF THE INTERCEPTED PART OF THE CONSIGNMENT (Malin iade edilecek bölümünün tanimi) a. Type of package(s)/container(s) : (Ambalajin/tasiyicinin çesidi) b. Distinguishing mark(s) of package(s)/container(s) : (Ambalaj/tasiyicinin ayirici isaretleri) c. Number(s) of package(s)/container(s) : (Ambalaj/tasiyicinin sayisi) d. Plant, plant product or other object: (Bitki, bitkisel ürün veya diger maddeler) e. Class of commodity : (Malin çesidi)	11. a. Net mass/volume/number of units in the consignment : (Sevkiyat içindeki malin net agirlik / hacim/sayisi) b. Unit of measure : (Ölçü birimi) 12. a. Net mass/volume/number of units of the intercepted part: (İade edilen malin agirlik/hacim/sayisi) b. Unit of measure : (Ölçü birimi) 13. a. Net mass/volume/number of units of the contaminated part: (Bulasik partinin agirlik/hacim/sayisi) b. Unit of measure : (Ölçü birimi)
14. REASON(S) FOR INTERCEPTION (İadenin nedeni) a. Reason(s) (Sebep) : b. Scientific name of the harmful organism : (Zararli organizmanin bilimsel adi) c. Extent of the contamination : (Bulasmanin derecesi)	
15. MEASURES TAKEN (Alinan önlemler) a. Measures (Önlemler) : b. Extent of the measures (Önlemin boyutu) : QUARANTINE IMPOSED (Karantina süresi) c. Begin date : d. Anticipated end date : (Baslangiç tarihi) (Tahmini bitis 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 noktasi) : b. Official service (Resmi servis) : c. Date (Tarih) :	18. SENDER OF THE MESSAGE (Mesaji gönderen) a. Official service + b. Official stamp : (Resmi servis + resmi mühür) c. Person responsible for the file : (Yazidan sorumlu kisi) d. Date (Tarih) :