

Tarım ve Köyişleri Bakanlığında :

Zirai Karantina Yönetmeliği

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç ve Kapsam

Madde 1 — Bu Yönetmelik, 15/5/1957 tarihli ve 6968 sayılı Zirai Mücadele ve Zirai Karantina Kanunu ve buna bağlı olarak hazırlanan mevzuat hükümlerine göre; Türkiye'yi bitkilerdeki ve bitkisel ürünlerdeki zararlı organizmalardan korumak amacıyla, bu organizmalar yönünden bitkiler, bitkisel ürünler ve diğer maddelerin ithali ve transit geçişi ile ithale mani teşkil 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 Kararla yürürlüğe konan Zirai Karantina Tüzüğüne dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 3 — Bu Yönetmelikte yer alan terimlerden;

- a) Bakanlık: Tarım ve Köyişleri Bakanlığını,
- b) Müdürlük: Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Zirai Karantina Müdürlüğü ve İl Tarım Müdürlüğünü,
- 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 personeli,
- d) Bitki: Her türlü bitkilerle, bunların ürünleri olan tohum, fide, fidan, çelik, aşı kalemi, aşı gözü, yumru, kök, soğan, meyve, çiçek, yaprak, doku ve diğer her türlü parçaları,
- e) Dikim amaçlı bitki: Dikili olarak veya dikilmek üzere getirilen bitkileri,
- f) Tohum: Üretim amacı taşımayan tohumlar hariç, etrafi çimlenmesi için gerekli besin dokusuyla kaplı olgunlaşmış embriyoya sahip üretim amaçlı generatif bitki parçalarını,
- g) Yumru: Üzerinde, uygun şartlarda yeni bitkiler meydana getirebilme yeteneğinde olan, dikim amaçlı toprak altı bitki parçasını,
- h) Rizom: Kısmen veya tamamen toprak altında gelişen ve üst kısmında sürgün, alt kısmında kök oluşturan yatay, genellikle kalınlaşmış köke benzeyen yer altı gövdesini,
- ı) Soğan: Uygun olmayan iklim koşulları süresince bitkisel özelliğini koruyan, altında kökleri olan, tabakalar halinde üstüste dizilmiş kalın, etli yapraklara sahip olan toprak altı bitki parçasını,
- i) Doku kültürü: Bitkinin, bitki bünyesi dışındaki kapalı ve şeffaf bir kaptaki bulunan sıvı veya katı steril ortamda yetiştirilmesini,

j) 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 ürünü,

k) Meyve ve sebze: Besin amaçlı bitkilerin, tüketim veya işleme amacıyla kullanılan çiğ veya işlenmemiş, yenilebilir parçasını,

l) Odun: Diri odun ve endüstriyel odun dahil kabuklu ve kabuksuz tüm odunları,

m) Endüstriyel odun: Tomruk, tel direği, maden direği, traverslik, lif, yonga odunu, çit kazığı, kağıtlık odun ve ambalajlık odunu,

n) Faydalı organizma: Biyolojik evresinin herhangi bir dönemini zararlı organizma üzerinde geçiren ve bu organizmanın popülasyonunu sınırlayabilen parazitoit, parazit, predatör ve patojenleri,

o) 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,

ö) Toprak: Yeryüzünün; hava ile teması sonucu değişikliğe uğrayan, içerisinde bitkilerin yetiştiği mineral ve organik maddeler ile bitkisel materyal içeren en üst tabakasını,

p) 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 yetiştirme ortamı olarak yararlanılan organik kökenli maddeyi,

r) Fümigasyon: Bitki, bitkisel ürünlerin buldukları veya yetiştikleri ortamlarda ve boş binalarda bulunan zararlı organizmaların herhangi bir biyolojik dönemine karşı gaz halinde etkili olan katı, sıvı veya gaz formundaki pestisitlerin kullanılmasıyla yapılan imha işlemi,

s) Transit: Bitki ve bitkisel ürünlerin bir ülkeden gelip, Türkiye topraklarını ve gümrüklerini kullanarak üçüncü bir ülkeye geçiş işlemi,

ş) İthal permisi: Bir örneği bu Yönetmeliğin VII No'lu ekinde yer alan, dış ülkelerden ekim, dikim ve çoğaltmada kullanılmak üzere bitki ithal edeceklerin, ithalattan önce Bakanlıktan alacağı izin belgesini,

t) Bitki sağlık sertifikası: Bir örneği bu Yönetmeliğin V No'lu ekinde yer alan 1951 Roma Uluslararası Bitki Koruma Anlaşmasında kabul edilen forma göre düzenlenen belgeyi,

u) 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 sertifikasını,

ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Yasak Bitki ve Maddeler

İthali Yasak Bitkiler ve Maddeler

Madde 4 — Bu Yönetmeliğin II No'lu ekinde yer alan, "Genel Şartlar" da belirtilen kültür ortamı torf ve perlit hariç olmak üzere zirai amaçla kullanılan her türlü toprak, topraklı bitki, ot, tabii gübre, yaprak, sap ve samanın ithali yasaktır.

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

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Şarta Bağlı İthalat

İthali Şarta Bağlı Bitkiler ve Maddeler

Madde 5 — Bitkiler ve bitkisel ürünler bu Yönetmeliğin I No'lu ekinde yer alan zararlı organizmalardan arı olmak ve bu Yönetmeliğin II 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.

Bu Yönetmeliğin IV No'lu ekinde belirtilen bitkiler ve bitkisel ürünlerin ithalatında Bakanlıkça ayrıca özel tedbirler alınır.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Araştırma Amaçlı İthalat

Bitki İthalatı

Madde 6 — Araştırma, deneme ve çeşit ıslahı amacıyla yapılacak bitkisel çoğaltım materyali ithali Bakanlığın belirleyeceği esaslar dahilinde yapılır.

Faydalı Organizma İthalatı

Madde 7 — Araştırma 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.

BEŞİNCİ 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 transit işlemine tabidir.

Bitkiler ve bitkisel ürünler; zararlı organizmaların dışarıya bulaşmasını 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 III No'lu ekinde belirtilen giriş gümrüklerinden ithal edilir, ihtiyaç duyulduğunda yeni ithal kapıları açılır.

Posta ile İthalat

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

Tüketim amaçlı bitkiler ve bitkisel ürünler ise 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 "BİTKİ" kelimesi yazılır.

Bitki Sağlık Sertifikası ve Re-export Bitki Sağlık Sertifikası

Madde 13 — Bitki ithalinde orijin ülkenin resmi bitki koruma servisince verilen ve bir örneği bu Yönetmeliğin V No'lu ekinde yer alan Bitki Sağlık Sertifikası Türkçe, İngilizce, Fransızca veya Almanca dillerinden biriyle yazılmış olmalıdır ve servisin mührü ile yetkilinin adı, soyadı ve imzasını içermelidir.

Türkçe dışında yukarıda belirtilen dillerden biriyle yazılmış olan Bitki Sağlık Sertifikasına yetkili mercilerce onaylı Türkçe tercümesinin eklenmesi şarttır.

Bitkiler ve bitkisel ürünlerin ithalinde istenen özel şartlar ise, Bitki Sağlık Sertifikasının açıklamalar bölümünde "Söz konusu bitki veya bitkisel ürünle ilgili bu Yönetmeliğin II No'lu ekinde belirtilen, No'lu maddedeki şartlara uygundur" ifadesi yer alır.

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

İthal edilen çoğaltım materyali ihracatı 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 tüketilmek amacıyla yolcu beraberinde getirilen az miktardaki taze ve kuru meyve ve sebzeler için Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz.

Bitkiler ve bitkisel ürünler dışında zararlı organizma taşıma riski bulunmayan mamul ve yarı mamul maddelerin ithalinde Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz. Bu gibi maddeler inspektörler tarafından muayene edildikten sonra olumsuz bir durum tesbit edilmez ise, Türkiye'ye girişine izin verilir.

Ticari amaç dışında gelen çiçek buketleri ile çelenklerden Bitki Sağlık Sertifikası aranmaz. Ancak, bunlar girişte muayene edilir. Zararlı organizmaların tesbiti halinde, bunlardan arındırılması için, masrafları ilgilisinden 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 muayeneye tabi tutulur, temiz olanların girişine izin verilir, aksi halde imha edilir.

Bitki İthal Permisi İçin Başvuru

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

Giriş Kapısında Kontrol

Madde 16 — Giriş gümrüğünde inspektörlerce yapılacak zirai karantina kontrolleri sonunda zirai karantinaya tabi zararlı organizmaları taşımayan bitkilerin ithaline izin verilir. Gerekli görüldüğünde laboratuvar testleri de yapılır.

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

Yapılan kontroller sonucunda ithal edilmek istenen bitki ve bitkisel ürünler bu Yönetmelik hükümlerine uygun değilse imha edilir veya gönderici ülkeye iade edilir. İfadeye 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 de, önceden Bakanlıktan izin almak ve konu ile ilgili araştırma kuruluşlarının kontrolünde olmak şartıyla izin verilir.

Serbest Bölgelerin Tabi Olduğu Esaslar

Madde 18 — Türkiye'nin herhangi bir yerinden serbest bölgelere yapılacak ihracat ve bu bölgelerden Türkiye'ye veya yurt dışına ihraç edilecek bitki ve bitkisel ürünler ile ithal edilecek bitki ve bitkisel ürünler ve transit geçişlerde Serbest Bölge Müdürlüklerinde de bu Yönetmelik hükümleri uygulanır.

Yürürlükten Kaldırılan Yönetmelikler

Madde 19 — a) 28/4/1965 tarihli ve 11985 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 6968 sayılı Zirai Mücadele ve Zirai Karantina Kanununun Zirai Karantinaya Ait Hükümlerinin Tatbikatını Gösteren Zirai Karantina Tüzüğü'nün 13 üncü maddesi gereğince Yolcu Beraberinde Getirilecek Bitkilerin Cins ve Miktarı Hakkındaki Yönetmelik,

b) 8/3/1991 tarihli ve 20808 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Zirai Karantina Yönetmeliği,

tüm ek ve değişiklikleriyle yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

Madde 20 — Bu Yönetmelik yayımı tarihinden itibaren altı ay sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 21 — Bu Yönetmelik hükümlerini Tarım ve Köyişleri Bakanı yürütür.

EK - I

İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN ZARARLI ORGANİZMALAR

A - Türkiye'de Varlığı Bilinmeyen Zararlı Organizmalar

a) Böcekler

Acleris gloverana

Acleris variana

Acrobasis piriorella

Aleurocanthus woglumi

Aleurolobus marlati

Anastrepha fraterculus

Anastrepha ludens

Anastrepha obliqua

Anthonomus grandis

Anthonomus quadrigibbus

Arrhenodes minutus

Bactrocera cucurbitae

Bactrocera dorsalis

Bactrocera tryoni

Blitopertha orientalis

Busseola fusca

¹ *Carneocephala fulgida*

Carposina niponensis

Cephalcia lariciphila

Ceratitidis rosa

Conotrachelus nenuphar

Cryptorhynchus magniferae

Cydia inopinata

Cydia packardii

Cydia prunivora

Dendroctonus adjunctus

Dendroctonus brevicornis

Dendroctonus frontalis

Dendroctonus ponderosae

Dendroctonus pseudotsugae

Dendroctonus rufipennis

Diabrotica balteata

Diabrotica barberi

Diabrotica trivittata

Diabrotica undecimpunctata

Diabrotica virgifera

² *Diaphorina citri*

Diaprepes abbreviatus

¹ *Draeculacephala minerva*

Dryocoetes confusus

Epichoristodes acerbella

Epochra canad

Erythroneura comes

Euphranta japonica

Gilpinia hercyniae

¹ *Graphocephala atropunctata*

Helicoverpa zea

Hylurgopinus rufipes

¹ *Xylella fastidiosa* 'nin vektörü

² Aynı zamanda Citrus greening bacterium 'un vektörü

Ips acuminatus
Ips amitinus
Ips calligraphus
Ips cembrae
Ips confusus
Ips curvidens
Ips duplicatus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips paraconfusus
Ips plastographus
Ips pini
Iridomyrmex humilis
Jacobiasca lybica
Liriomyza brassicae
Liriomyza sativae
Maconellicoccus hirsutus
Matsucoccus feytaudi
³ *Monochamus* spp.
Naupactus leucoloma
Nemorimyza maculosa
Nipaecoccus vastator
Opogona sacchari
Parasaissetia nigra
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Pommene fasciana
Popillia japonica
Premnotypes spp.
Pristiphora abietina
Pseudococcus calceolariae
Pseudococcus comstocki
⁴ *Pseudopityophthorus minutissimus*
⁴ *Pseudopityophthorus pruinosis*
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Rhagoletis ribicola
⁵ *Scaphoideus luteolus*
⁶ *Scaphoideus titanus*
⁷ *Scaphytopius acutus delongi*
Scaphytopius frugiperda
Spichoristodes acerbella
Spodoptera eridania
Spodoptera litura
Thrips palmi
⁸ *Toxoptera citricida*
Trioza erythrae
Unaspis yanonensis

³ *Bursaphelenchus xylophilus* ' un vektörü

⁴ Aynı zamanda *Ceratocystis fagacearum* fungusunu taşır.

⁵ Elm phloem necrosis ' in vektörü⁶ Grapevine flavescence doree ' nin vektörü

⁷ Virus ve virus benzerleri ve phytoplazma vektörü

⁸ Aynı zamanda virüs vektörü

b) Nematodlar

Bursaphelenchus xylophilus
Heterodera glycines
Nacobbus aberrans
Radopholus citrophilus
Radopholus similis
Xiphinema americanum

c) Bakteriler ve Fitoplazmalar

Apple proliferation phytoplasma
Burkholderia andropogonis
Citrus greening bacterium
Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*
Elm phloem necrosis phytoplasma
Grapevine flavescence doree phytoplasma
Palm lethal yellowing phytoplasma
Peach rosette phytoplasma
Peach yellows phytoplasma
Pear decline phytoplasma
Strawberry witches broom phytoplasma
X-disease phytoplasma
Xanthomonas axonopodis pv. *citri*
Xylella fastidiosa
Xylophilus ampelinus

d) Funguslar

Alternaria gaisen
Alternaria mali
Alternaria padwicki
Angiosorus solani
Anisogramma anomala
Apiosporina morbosa
Ascochyta chlorospora
Botrytis galanthia
⁹ *Ceratocystis fagacearum*
⁹ *Ceratocystis fimbriata* f.sp. *platini*
Ceratocystis virescens
Chrysomyxa arctostaphyli
Claviceps africana
Cochliobolus heterostrophus
Cochliobolus victoriae
Corticium salmonicolor
Cronartium fusiforme
Cronartium quercuum
Cronartium ribicola
Crytosporiopsis curvispora
Cylindrocladium floridanum
Cylindrocladium scoparium
Daldinea concentrica
Diaporthe citri
Diaporthe phaseolorum var. *caulovira*
Dibotryon morbosum

⁹ *Pseudopityophthorus minutissimus* ve *P. pruinosis* böcekleri tarafından taşınır.

Didymella chrysanthemi
Diplodia macrospora
Diplodia zea
Dothiorella gregaria
Elsinoe fawcettii
Endocronartium harknessii
Exobasidium vexans
Fomes annosus
Glaesporium limeticola
Glomerella gossypii
Guignardia piricola
Gymnosporangium asiaticum
Gymnosporangium clavipes
Gymnosporangium globosum
Gymnosporangium juniperi virginianae
Gymnosporangium libocedri
Gymnosporangium tremelloides
Gymnosporangium yamadae
Hymenochaeta agglutinans
Hypoxyton mammatum
Melanospora farlowii
Melanconis modonia
Monilinia fructicola
Mycosphaerella schoanoprasi
Neotyphodium coenophi
Ophiostoma roboris
Peridermium spp.
Phaenocarpa gaeumanni
Phialophora cinerescens
Phialophora gregata
Phoma andina
Phoma citricarpa
Phoma exigua var. foveata
Phyllosticta solitaria
Phymatotrichopsis omnivora
Phytophthora megasperma f.sp. glycines
Poria weirii
Puccinia pittieriana
Scleroderris lagerbergii
Sclerotinia bulborum
Sclerotinia gladioli
Sclerotium tuliparum
Septoria gladioli
Septoria lycopersici var. malagutii
Stromatinia gladioli
Synchytrium endobioticum
Tilletia indica
Uredo castanea
Uromyces transversalis
Venturia naschicola

e) Viruslar, Virus Benzeri Organizmalar ve Viroidler

American Plum line pattern ilarvirus (APLPV)
Andean potato latent tymovirus (APLV)
Andean potato mottle comovirus (APMoV)
Arracacha B nepovirus (AVB)
Black raspberry latent ilarvirus (BRLV)
Blueberry leaf mottle nepovirus (BLMV)

Cherry rasp leaf nepovirus (CRLV)
Citrus leprosis nucleorhabdovirus (CiLV)
Citrus mosaic badnavirus (CMBV)
Citrus tatter leaf capillovirus (CTLV)
Euphorbia mosaic begomovirus (EuMV)
Lettuce infectious yellows crinivirus (LIYV)
Little cherry closterovirus (LChV)
Peach latent mosaic pelamoviroid (PLMVd)
Peach rosette mosaic nepovirus (PRMV)
Pepper mild tigré begomovirus (PepMTV)
Potato black ringspot nepovirus (PBRSV)
Potato T trichovirus (PVT)
Potato yellowing alfamovirus (PYV)
Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus (PYDV)
Potato yellow mosaic begomovirus (PYMV)
Potato yellow vein disease
Raspberry leaf curl luteovirus (RLCV)
Squash leaf curl begomovirus (SLCV)
Strawberry crinkle cytorhabdovirus (SCV)
Strawberry mild yellow edge potexvirus (SMYEV)
Strawberry pseudo mild yellow edge carnavirus (SPMYEV)
Strawberry vein banding caulimovirus (SVBV)
Tobacco ringspot nepovirus (TRSV)
Tomato mottle begomovirus (ToMoV)
Tomato spotted wilt tospovirus (TSWV)

f) Yabancıotlar

Arcuthobium spp. (*A. axycedri* hariç)
Striga spp.

B. Ülkemizde Sınırlı Olarak Bulunan ve Denetim Altında Olan Zararlı Organizmalar

a) Böcekler

Acaudaleyrodes citri
Barbara osmana
Cacoecimorpha pronubana
Ceratitis capitata
Chilo suppressalis
Chrysomphalus aonidum
Cryphalus piceae
Cryptorhynchus lapathi
Cydia conicolana
Cydia molesta
Dendroctonus micans
Hylesinus crenatus
Hyllobius abietis
Hyphantria cunea
Ips sexdentatus
Ips typographus
Liriomyza bryoniae
Liriomyza huidobrensis
Liriomyza trifolii
Lopholeucaspis japonica
Megastigmus pistaciae
Megastigmus suspectus
Melanophila picta
Paraleyrodes minei
Pectinophora gossypiella
Phorocantha semipunctata
Phthorimea operculella
Pissodes castaneus
Pseudauleucaspis pentagona

Quadraspidiotus perniciosus
Saissetia hemisphaerica
Saperda carcharias
¹⁰ *Scaphytopius nitridus*
Thaumetopoea pityocampa
Trogoderma granarium
Urocerus gigas
Viteus vitifolii

b) Akarlar

Phytonemus pallidus

c) Nematodlar

Aphelenchoides besseyi
Aphelenchoides fragariae
Ditylenchus destructor
Ditylenchus dipsaci
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Rotylenchulus reniformis

d) Bakteriler ve Fitoplazmalar

Agrobacterium rhizogenes
Agrobacterium tumefaciens
Erwinia amylovora
Potato stolbur fitoplazma
Ralstonia solanacearum
Xanthomonas campestris pv. *campestris*

e) Funguslar

Ceratocystis ulmi
Cochliobolus carbonus
Diplodia natalensis
Fusarium oxysporum f.sp. *vasinfectum*
Guignardia bidwellii
Gymnosporangium confusum
Gymnosporangium fuscum var. *globosum*
Gymnosporangium clovariforme
Lophodermium pinastri
Nematospora coryli
Phaeomoniella chlamydospora
Phytophthora cambivora
Phytophthora cinnamomi
Phytophthora citrophthora
Puccinia horiana
Verticillium albo-atrum
10 *Spiroplasma citri*'nin vektörü

f) Viruslar, Virus Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Apple chlorotic leaf spot trichovirus (ACLSV)
Apple mosaic ilarvirus (ApMV)
Arabis mosaic nepovirus (ArMV)
Barley stripe mosaic hordeivirus (BSMV)
Beet curly top curtovirus (BCTV)
Beet leaf curl nucleorhabdovirus (BLCV)
Beet necrotic yellow vein besyvirus (BNYVV)
Cherry leaf roll nepovirus (CLRV)
Citrus blight disease
Citrus tristeza closterovirus (CTV)
Citrus vein enation virus
Plum pox potyvirus (PPV)
Raspberry ringspot nepovirus (RpRSV)
Satsuma dwarf nepovirus (SDV)
Strawberry latent ringspot nepovirus (SLRSV)
Tomato black ring nepovirus (TBRV)
Tomato ringspot nepovirus (ToRSV)
Tomato yellow leaf curl begomovirus (TYLCV)

g) Yabancıotlar

Ambrosia elatior
Arcanthobium oxycedri

10 *Spiroplasma citri*'nin vektörü

EK - II
BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN İTHALİNDE
İSTENEN ŞARTLAR

A - GENEL ŞARTLAR

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

Yapraklarını döken ağaç ve çalılar

- Doku kültürleri hariç olmak üzere, uyku döneminde yapraksız ve meyvesiz olarak ve Bakanlığın belirleyeceği diğer hususlara uymak kaydıyla ithal edilmelidir.

Dikili veya dikim amaçlı gelen her türlü köklü bitki-nin üretim yeri

- *Globodera pallida*, *G. rostochiensis*, **Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* ve **Synchytrium endobioticum*'dan arı olmalıdır.

Dikili veya dikim amaçlı gelen her türlü köklü bitki

- *Meloidogyne* spp.'den arı olmalıdır.

Torf, perlit ve benzeri yetiştirme ortamı ve bu ortam

- Ekim veya dikimde kullanılan yetiştirme ortamı; toprak içermemeli zararlı organizmalardan arındırılmak için uygun bir işleme tabi tutulmuş olmalıdır.

Doku kültürü

- Doku kültürü ile üretilen bitkisel üretim materyalleri, bu Yönetmelik hükümlerine tabidir.

Sucul bitkiler
(Akvaryum bitkileri)

- Sucul bitkilerden; *Egeria densa*, *Eichhornia crassipes*, *Heteranthera dubia*, *H. limosa*, *H. reniformis*, *H. zosterifolia*, *Hydrilla verticillata*, *Monochoria hastata*, *M. korsakovi*, *M. vaginalis*'in ithali yasaktır.

B- ENDÜSTRİ BİTKİLERİ İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

- 1 - *Beta* spp.
(Pancar)
- Tohum hariç çoğaltım materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Üretim alanında son vejetasyon dönemi süresince Beet curly top curtovirus, Beet leaf curl nucleorhabdovirus ve Beet necrotic yellow vein benyvirus 'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
 - *Heterodera schachtii*' den ari olmalıdır.
- 2 - *Crocus sativus*
(Safran)
- Soğan
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Fusarium oxysporum* f.sp. *gladioli*' den ari olmalıdır.
- 3 - *Glycine max*
(Soya)
- Tohum
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Diaporthe phaseolorum* var. *caulovira*, *D. phaseolorum* var. *soyae*, *Phialophora gregata*, *Phytophthora megasperma* f.sp. *glycines*, *Pseudomonas savastanoi* pv. *glycinea*, *Xanthomonas axonopodis* pv. *glycines*, Bean yellow mosaic potyvirus ve Soybean mosaic potyvirus'den ari olmalıdır.
- 4 - *Gossypium* spp.
(Pamuk)
- Tohum
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Glomerella gossypii*, *Pectinophora gossypiella*, *Phymatotrichopsis omnivora* ve *Xanthomonas axonopodis* pv. *malvacearum*'dan ari olmalıdır.
 - Temizlenerek asitle delinte edilmiş olmalıdır.
- Elyaf ve yağlık çiğit
- Bitki artıkları içermemelidir.
- Telef
- Fumige edilmiş olmalıdır.
- 5 - *Helianthus annuus*
(Ayçiçeği)
- Tohum
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Pseudomonas syringae* pv. *helianthi*' den ari olmalıdır.
 - *Plasmopara halstedii*'den ari olduğu bilinen yerden gelmiş olmalı veya bu zararlı organizmaya karşı uygun bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
- 6 - *Humulus lupulus*
(Şerbetci otu)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Verticillium albo-atrum* ve *V. dahliae*'den ari olmalı ve üretim yerinde son vejetasyon dönemi boyunca bu etmenlerin neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
- 7 - *Nicotiana tabacum*
(Tütün)
- Tohum
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Sebze tür bölümünde yer alan Solanaceae familyası için aranan şartlara uyulmalıdır.
- Tohum hariç dikim materyali
- Tobacco mosaic tobamovirus ve Tobacco ringspot nepovirus'dan ari olmalıdır.
 - *Phthorimea operculella*'dan ari olmalıdır.
 - Üretim yerinde Tobacco mosaic tobamovirus, Tobacco rattle tobavirus, Tobacco ringspot nepovirus, Tobacco streak ilarvirus ve Tomato spotted wilt tospovirus'dan kaynaklanan hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.

C- ORMAN AĞAÇLARI İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

- 8 - Açık tohumular
(İğne yapraklılar)
- Meyve ve tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Dendroctonus* spp., *Ips* spp., *Monochamus* spp., *Pissodes* spp. ve *Bursaphelenchus xylophilus*'dan ari olmalıdır.
- Oduun
- Endüstriyel odun, kütük ve kökler kabuğu soyulmuş olmalıdır.
 - Kuru madde üzerinden nemi % 20 nin altına inecek şekilde kurutulmuş olmalıdır.
 - İğne yapraklı odunların yakacak olarak ithali yasaktır.

Kereste	<ul style="list-style-type: none"> - Kabuk parçası taşınmamalı ve zararlı organizmalardan ari olmalıdır. - Uygun zaman/sıcaklık programları ile kuru madde üzerinden nemi %20'nin altına inecek şekilde fırında kurutulmuş olmalıdır. Keresteler veya ambalajları fırında kurutulduklarını belirten Kiln-Dried (K.D) simgesi veya uluslararası bilinen diğer bir simge ile damgalanmış olmalıdır.
Yonga	<ul style="list-style-type: none"> - Kabuğu soyulmuş veya flümitasyona tabi tutulmuş odunlardan elde edilmiş olmalıdır. -Çevreden zararlı organizmaların bulaşmasını önleyecek şekilde muhafazalı konteynirlerde taşınmalıdır.
9 - <i>Abies</i> spp. (Göknar)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Açık tohumlularda (İğne yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Odun	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Orthotomicus erosus</i>'dan ari olmalıdır.
10- <i>Cedrus</i> spp. (Sedir)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Açık tohumlularda (İğne yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Odun	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Orthotomicus erosus</i>'dan ari olmalıdır.
11- <i>Larix</i> spp. (Melez çam)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Açık tohumlularda (İğne yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohumları hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Cephalcia lariciphila</i> ve <i>Mycosphaerella larici-leptolepis</i>'den ari olmalıdır. - Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>Botryosphaeria laricina</i> ve <i>Melampsora medusae</i>'den kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
12- <i>Picea</i> spp. (Ladin)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Açık tohumlularda (İğne yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohumları hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Gilpinia hercyniae</i> ve <i>Prisatiopora abietina</i>'dan ari olmalıdır.
Odun	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Orthotomicus erosus</i>, <i>Blastophagus minor</i> ve <i>B. piniperda</i>'dan ari olmalıdır.
13- <i>Pinus</i> spp. (Çam)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Açık tohumlularda (İğne yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi süresince <i>Cronartium quercuum</i>, <i>Mycosphaerella dearnessii</i>, <i>M. gibsonii</i> ve <i>M. Pinf</i>'den kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır. - <i>Atropellis</i> spp. ve <i>Thaumetopoea pityocampa</i>' dan ari olmalıdır.
Odun	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Blastophagus minor</i>, <i>B. piniperda</i>, <i>Orthotomicus erosus</i>, <i>Mycosphaerella dearnessii</i>, <i>M. gibsonii</i> ve <i>M. pinf</i>'den ari olmalıdır.
14 - <i>Pseudotsuga</i> spp. (Yalancı göknar)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Açık tohumlularda (İğne yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>Botryosphaeria laricina</i> ve <i>Melampsora medusae</i>'den kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
15 - Kapalı tohumlular (Yaprağımsı dökken ve dökmeven geniş yapraklılar)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p>
Odun	<ul style="list-style-type: none"> - Endüstriyel odun, kökük ve kökler kabuğu soyulmuş olmalıdır. - Kuru madde üzerinden nemi % 20 nin altına inecek şekilde kurutulmuş olmalıdır.
Kereste	<ul style="list-style-type: none"> - Kabuğu soyulmuş ve tilm zararlı organizmalardan ari olmalıdır. - Uygun zaman / sıcaklık programları ile kuru madde üzerinden nemi % 20 nin altına inecek şekilde fırında kurutulmuş olmalıdır. Keresteler veya ambalajları fırında kurutulduklarını belirten Kiln-Dried (K.D) simgesi veya uluslararası bilinen diğer bir simge ile damgalanmış olmalıdır.

Yonga ve yakacak odun ile benzeri ürünler	<ul style="list-style-type: none"> - Kabuğu soyulmuş veya fümige edilmiş olmalı veya kuru madde üzerinden nemi % 20 nin altına incek şekilde kurutulmuş olmalıdır. - Zararlı organizmaların çevreden bulaşmasını önleyecek şekilde muhafazalı konteynurlarda taşınmalıdır.
16 - <i>Acer</i> spp. (Akçağaç)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
17- <i>Amelanchier</i> spp. (Kaya armudu)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Quadraspidionus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
18 - <i>Castanea</i> spp. (Kestane)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Diplodia castaneae</i>, <i>Melanconis modonia</i>, <i>Uredo castanea</i>, <i>Phytophthora cambivora</i> ve <i>P. cinnamomi</i>'den ari olmalıdır. - Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>Cryphonectria parasitica</i>'dan kaynaklanan hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır. - <i>Ceratocystis fagacearum</i> ve <i>Ophiostoma roboris</i>'den ari olduğu bilinen bölgeler orijini olmalıdır.
Meyve	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Balaninus elephas</i>, <i>Cydia splendana</i> ve <i>Pommene fasciana</i>'dan ari olmalıdır.
Kereste ve Odun	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Cryphonectria parasitica</i> ve <i>Ophiostoma roboris</i>'den ari olmalıdır.
19- <i>Eucalyptus</i> spp. (Okaliptus)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Gonipterus scutellatus</i>'un bulunmadığı bir alandan gelmeli veya bu organizmaya karşı uygun bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
20 - <i>Euonymus</i> spp. (Taflan)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Quadraspidionus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
21 - <i>Fagus</i> spp. (Kayın)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Quadraspidionus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
22- <i>Platanus</i> spp. (Çınar)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platanii</i>'den ari olmalı veya bu zararlı organizma ile bulaşık olduğu bilinen ülkeler orijini bitkilerde ise, üretim alanında ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizmadan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
Odun ve Kereste	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platanii</i>'den ari olmalıdır.
23 - <i>Populus</i> spp. (Kavak)	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır.

Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - Poplar mosaic carlavirus ve <i>Xanthomonas populi</i>'den ari olmalıdır. - Üretim alanında ve yakın çevresinde tüm vejetasyon dönemi boyunca <i>Cryptorhynchus lapathi</i>, <i>Hypoxyton mammatum</i>, <i>Melanospora medusae</i>, <i>Melanophila picta</i>, <i>Saperda carcharias</i>, <i>Mycosphaerella populorum</i> ve Poplar mosaic carlavirus'un neden olduğu belirtiler görülmemiş olmalı ve <i>Xanthomonas populi</i> ve Poplar mosaic carlavirus için resmi testler neticesinde bu organizmalardan ari olduğu belirlenmiş olmalıdır. - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
Ođun	-Diri odunlar <i>Cryptorhynchus lapathi</i> , <i>Melanophila picta</i> ve <i>Saperda carcharias</i> 'dan ari olmalıdır.
24- <i>Quercus</i> spp. (Meşe)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır. - Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>Cronartium quercuum</i>, <i>C. fusiforme</i> ve <i>Cryphonectria parasitica</i>'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır. - <i>Ceratocystis fagacearum</i> ve <i>Ophiostoma roboris</i>'den ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olmalıdır.
Meyve	- <i>Balaninus glandium</i> 'dan ari olmalıdır.
Ođun ve Kereste	- <i>Cryphonectria parasitica</i> ve <i>Ophiostoma roboris</i> 'den ari olmalıdır.
25 - <i>Salix</i> spp. (Söğüt)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır. - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır. - Üretim alanında ve yakın çevresinde tüm vejetasyon dönemi boyunca <i>Cryptorhynchus lapathi</i>, <i>Melanophila picta</i> ve <i>Saperda carcharias</i>'ın neden olduğu belirtiler görülmemiş olmalıdır.
Ođun	- Diri odunlar <i>Cryptorhynchus lapathi</i> , <i>Melanophila picta</i> ve <i>Saperda carcharias</i> 'dan ari olmalıdır.
26 - <i>Tilia</i> spp. (Ihlamur)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır. - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
27- <i>Ulmus</i> spp. (Karağaç)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır. - Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu boyunca, <i>Ceratocystis ulmi</i>, Cherry leaf roll nepovirus ve <i>Elm phloem necrosis phytoplasma</i>'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır. - <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
28 - <i>Zelkova</i> spp. (Akağaç)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - Kapalı tohumlularda (Geniş yapraklılar) aranan şartlara uyulmalıdır. - Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu boyunca, <i>Ceratocystis ulmi</i> ve <i>Elm phloem necrosis phytoplasma</i>'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.

D-SEBZELER İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

29 -Tüm Sebzeler	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir
Bitki	<ul style="list-style-type: none">- Tohum hariç üretim materyali ihracattan önceki üç ay içinde ve ayda en az bir kez olmak üzere yapılan resmi kontrollerde <i>Liriomyza brassicae</i>, <i>L. bryoniae</i>, <i>L. huidobrensis</i>, <i>L. sativae</i>, <i>L. trifolii</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i> ile bulaşık olmamalı veya ihracattan hemen önce yapılan kontrollerde bu zararlı organizmalara rastlanmamış olmalı ve bu zararlı organizmaların eradikasyonu için standartlara uygun bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.- Tüketilmek üzere yapraklı olarak getirilen sebzeler <i>Liriomyza brassicae</i>, <i>L. bryoniae</i>, <i>L. huidobrensis</i>, <i>L. sativae</i>, <i>L. trifolii</i> ve <i>Nemorimyza maculosa</i>'dan ari olmalıdır.
30-Cruciferae (Turpgiller) (Haçgiller)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum	<ul style="list-style-type: none">- Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır.- <i>Alternaria brassicae</i>, <i>A. brassicicola</i>, <i>Leptosphaeria maculans</i> ve <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>' den ari olmalıdır.
31- Cucurbitaceae (Kabakgiller)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum	<ul style="list-style-type: none">- Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır.- Cucumber mosaic cucumovirus ve Squash mosaic comovirus'dan ari olmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none">- Üretim yeri ve çevresinde <i>Bemisia tabaci</i> ve taşıdığı Lettuce infectious yellows crinivirus ve Squash leaf curl begomovirus' un belirtileri görülmemiş olmalıdır.
32 – Solanaceae (Patlıcangiller)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none">- Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır.- Potato stolbur phytoplasma'dan ari olmalı ve bu organizmanın varlığı bilinen yerlerde, son vejetasyon dönemi süresince üretim yerinde adı geçen organizmadan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
33- <i>Allium</i> spp. (Soğan, sarımsak vb.)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Bitki	<ul style="list-style-type: none">- Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır.- Üretim materyali <i>Urocystis cepulae</i>'den ari olmalıdır.- Üretim materyalinin üretim yerinde, son vejetasyon dönemi süresince <i>Ditylenchus dipsaci</i>, <i>Sclerotinia</i> spp. ve <i>Urocystis cepulae</i>'den kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.- Tohum hariç üretim materyali <i>Ustilago allii</i>'den ari olmalıdır.- Tohum hariç üretim materyalinde, son vejetasyon dönemi süresince Onion yellow dwarf potyvirus'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
34 - <i>Aplium graveolens</i> (Kereviz)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
	<ul style="list-style-type: none">- Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır.
35 - <i>Brassica</i> spp.	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
	<ul style="list-style-type: none">- Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır.- Cruciferae familyası için aranan şartlara uyulmalıdır.
36 – <i>Capsicum</i> <i>annuum</i> (Biber)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum	<ul style="list-style-type: none">- Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır.- Solanaceae familyası için aranan şartlara uyulmalıdır.- Pepper mild mottle tobamovirus'dan ari olmalıdır.- Laboratuvar testleri ile <i>Xanthomonas vesicatoria</i>'dan temiz bulunmuş olmalıdır.

37 - <i>Citrullus lanatus</i> (Karpuz)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır. - Cucurbitaceae familyası için aranan şartlara uyulmalıdır.
38 - <i>Cucumis melo</i> (Kavun)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır. - Cucurbitaceae familyası için aranan şartlara uyulmalıdır.
39 - <i>Daucus carota</i> (Havuç)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır. - <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> 'den ari olmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Ralstonia solanacearum</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , Pepper mild mottle tobamovirus ve Tomato spotted wilt tospovirus'undan ari olmalıdır. - Üretim yeri ve çevresinde <i>Bemisia tabaci</i> ve taşıdığı Pepper mild tigreé begomovirus'un belirtileri görülmemiş olmalıdır.
40 - <i>Lactuca sativa</i> (Marul)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır. - Lettuce mosaic potyvirus'dan ari olmalıdır.
41 - <i>Lycopersicon esculentum</i> (Domates)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır. - Solanaceae familyası için aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum	- Uygun bir asit ekstraksiyon metoduna göre elde edilmiş olmalıdır. - Tomato black ring nepovirus, Tomato bushy stunt tombusvirus, Tomato mosaic tobamovirus ve Tomato ringspot nepovirus'dan ari olmalıdır. - Son vejetasyon dönemi süresinde üretim alanında <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> ve Potato spindle tuber poospivirid'in neden olduğu hastalık belirtisi görülmemiş olmalı veya tohumlar adı geçen bu zararlı organizmalarla ilgili resmi bir test sonucu temiz bulunmuş olmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Phthorimaea operculella</i> , <i>Puccinia platteriana</i> , <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> , <i>Ralstonia solanacearum</i> , Tomato black ring nepovirus, Tomato bushy stunt tombusvirus, Tomato mosaic tobamovirus, Tomato mottle begomovirus, Tomato ringspot nepovirus, Tomato spotted wilt tospovirus ve Tomato yellow leaf curl begomovirus'dan ari olmalıdır.
Bitki	- Meyve ve tohum <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> 'den ari olmalıdır. - Üretim yerinde Watermelon silver mottle tospovirus' tan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
42 - <i>Phaseolus</i> spp. (Fasulye)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> subsp. <i>flaccumfaciens</i> , <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Phaseolicola</i> , Bean common mosaic potyvirus, Bean yellow mosaic potyvirus ve Tobacco streak flavivirus'den ari olmalıdır. - Kabul edilebilir test sonuçlarına göre <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> 'den ari bulunmuş olmalıdır.
43- <i>Pisum sativum</i> (Bezelye)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>psii</i> 'den ari olmalı ve üretim alanında bu zararlı organizmanın neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır. - Pea early browning tobamovirus ve Pea seed-borne mosaic potyvirus'dan ari olmalıdır.

- 44- *Solanum melongena* (Patlıcan)
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Tüm sebzeler için aranan şartlara uyulmalıdır.
 - Solanaceae familyasında aranan şartlara uyulmalıdır.
- Tohum hariç dikim materyali
- Ralstonia solanacearum* ve Tomato spotted wilt tospovirus'dan ari olmalıdır.
- 45 - *Solanum tuberosum* (Patates)
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Solanaceae familyasında aranan şartlara uyulmalıdır.
- Tohumluk yumru
- Kabul edilir metodlara göre resmi karantina testleri sonucunda, *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, Potato stolbur phytoplasma ve Potato spindle tuber pospiviroid'den ari bulunmuş olmalıdır.
 - Potato mop top pomovirus'un bulunduğu ülke orijinli tohumluk yumrular kabul edilebilir testlere tabi tutulmuş ve ari bulunmuş olmalıdır.
 - *Synchytrium endobioticum*, *Phoma exigua* var. *foveata*, *Phthorimaea operculella*, *Ditylenchus destructor*, *D. dipsaci*, *Globodera pallida* ve *G. rostochiensis*'ten ari olmalı ve ayrıca bu yumruların üretim alanı ve çevresindeki topraklar *Globodera pallida* ve *G. Rostochiensis* yönünden temiz bulunmuş olmalıdır.
- Yemelik yumru
- *Globodera rostochiensis*, *G. pallida*, *Ditylenchus destructor*, *D. dipsaci* ve *Phthorimaea operculella*'dan ari olmalıdır.
 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Synchytrium endobioticum*'un bütün irklarından ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olmalı ve bu yumruların üretim alanı ve çevresinde *Synchytrium endobioticum*'un hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.

E-SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

- 46 - Odun, kereste ve yonga halinde gelenler
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Orman ağaçlarındaki özel şartlar aranır (Bakınız Madde 8 ve 15).
- 47 - *Cornus* spp. (Kızılkak)
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Tohum hariç dikim materyali
- *Quadrastipitonus Perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
- 48- *Prunus* spp.
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Tohum hariç dikim materyali
- Cherry leafroll nepovirus, Cherry rasp leaf nepovirus, Peach rosette mosaic nepovirus, American plum line pattern ilarvirus, Little cherry closterovirus, Raspberry ringspot nepovirus, Tomato black ring nepovirus, Tomato ringspot nepovirus, Peach rosette phytoplasma, Peach yellows phytoplasma, X-disease phytoplasma ve *Xylella fastidiosa*'nın görüldüğü ülkeler orijinli tohumlar hariç dikim amaçlı bitkiler; son üç vejetasyon süresince test bitkileri veya eşdeğer metodlar kullanılarak, bu zararlı organizmalardan ari bulunmuş olmalı veya üretim alanında ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca bu zararlı organizmalardan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
 - *Quadrastipitonus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
 - *Hyphantria cunea*, *Rotylenchulus reniformis*, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*, *Fusicoccum amygdali*, Prune dwarf ilarvirus ve *Prunus necrotic ringspot ilarvirus*'dan ari olmalı, ayrıca *Monilinia fructicola*'dan ari olduğu bilinen bölge orijinli olmalı ve bu bölgede son vejetasyon dönemi boyunca bu zararlı organizmanın hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.
 - Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*'nin varlığı bilinen ülkeler orijinli bitkiler için, üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca bu zararlı organizmanın hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.
- 49- *Prunus avium* (Kiraz)
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Prunus* spp.'de aranan şartlara uyulmalıdır.

<p>Tohum hariç dikim materyali</p>	<p>- Cherry necrotic rusty mottle disease'den ari olmalı ve bu zararlı organizmanın varlığı bilinen ülkeler orjinli bitkiler için ise, üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizmanın hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.</p>
<p>50 - <i>Prunus cerasus</i> (Vişne)</p>	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <p>- <i>Prunus</i> spp.'de aranan şartlara uyulmalıdır.</p>
<p>51 - <i>Prunus persica</i> (Şeftali), <i>P. Persicae</i> var. Laevis (Nektarin)</p>	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <p>- <i>Prunus</i> spp.'de aranan şartlara uyulmalıdır.</p>
<p>Tohum hariç dikim materyali</p>	<p>- <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, Peach latent mosaic pelamoviroid, Peach rosette mosaic nepovirus ve <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>'den ari olmalıdır.</p> <p>- Sharka virusunun (Plum pox potyvirus) varlığı bilinen ülkeler orjinli tohumları hariç üretim materyali için; üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizma tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalı, üretim alanında ve yakın çevresinde son üç vejetasyon dönemi süresince bu organizmanın belirtisinden şüphe edilen bitkiler yerinde ayıklanıp atılmış olmalı, bitkiler zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatör veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından bir resmi teste tabi tutularak bu organizmadan ari olduğu tespit edilmiş olmalı ve bitkiler kabul edilen şartlarda tutulmuş materyalden doğrudan elde edilmek suretiyle son üç vejetasyon dönemi boyunca bu organizma ile ilgili kabul edilen indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılarak en az bir resmi teste tabi tutulmuş ve bu organizmadan ari olduğu belirlenmiş olmalıdır.</p>
<p>52- <i>Prunus</i> <i>incisa</i>, <i>P.sargentii</i>, <i>P.serrula</i> <i>P.serrulata</i>, <i>P.speciosa</i>, <i>P.subhirtella</i>, <i>P.yedoensis</i></p>	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <p>- <i>Prunus</i> spp.'de aranan şartlara uyulmalıdır.</p>
<p>Tohum hariç dikim materyali</p>	<p>- Yapılan resmi testler sonucunda Little cherry closterovirus'dan ari bulunmuş olmalıdır.</p>
<p>53- <i>P.armeniaca</i>, <i>P.bireliana</i>, <i>P.brigitina</i>, <i>P.cerasifera</i>, <i>P.cistena</i>, <i>P.curdica</i>, <i>P.domestica</i> ssp. <i>Domestica</i>, <i>P.domestica</i> ssp. <i>Instida</i>, <i>P.domestica</i> ssp. <i>Italica</i>, <i>P.glandulosa</i>, <i>P.holosarica</i>, <i>P.hortulana</i>, <i>P.japonica</i>, <i>P.mandshurica</i>, <i>P.martima</i>, <i>P.nume</i>, <i>P.nigra</i>, <i>P.salicina</i>, <i>P.sibirica</i>, <i>P.simonii</i>, <i>P.spinosa</i>, <i>P.tomentosa</i>, <i>P.tribola</i>,</p>	<p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <p>-<i>Prunus</i> spp.'de aranan şartlara uyulmalıdır.</p>
<p>Tohum hariç dikim materyali</p>	<p>- Sharka virusunun (Plum pox potyvirus) varlığı bilinen ülkeler orjinli tohumları hariç üretim materyali için; üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizma tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalı, üretim alanında ve yakın çevresinde son üç vejetasyon dönemi süresince bu organizmanın belirtisinden şüphe edilen bitkiler yerinde ayıklanıp atılmış olmalı, bitkiler zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatör veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından bir resmi teste tabi tutularak bu organizmadan ari olduğu tespit edilmiş olmalı ve bitkiler kabul edilen şartlarda tutulmuş materyalden doğrudan elde edilmek suretiyle son üç vejetasyon dönemi boyunca bu organizma ile ilgili kabul edilen indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılarak en az bir resmi teste tabi tutulmuş ve bu organizmadan ari olduğu belirlenmiş olmalıdır.</p>

F-SERT KABUKLU MEYVELER İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

- 54- Odun, kereste ve yonga halinde gelenler
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Orman ağaçlarındaki şartlar aranır (Bakınız Madde 8 ve 15).
- 55- *Corylus* spp.
(Fındık)
- Meyve ve tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina* ve *Pseudomonas syringae* pv. *avelanae*'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalı veya bitkiler kabul edilebilir testlere göre bu iki organizmadan ari bulunmuş olmalıdır.
 - *Anisogramma anomala*, *Hymenochaeta agglutinans*, *Lymantria monacha* ve *Popillia japonica*'dan ari olmalıdır.
- 56 - *Juglans* spp.
(Ceviz)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Cylindrocladum scoparium*, *C. floridanum*, *Dothiorella gregaria* ve *Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis*'den ari olmalıdır.
 - *Quadraspidiotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
- 57- *Pistacia* spp.
(Antep fıstığı)
- Tohum
- Meyve
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Nematospore coryli* 'den ari olmalıdır
 - *Megastigmus pistaciae*'den ari olmalıdır.
 - *Quadraspidiotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
- 58 - *Prunus dulcis*
(Badem)
- Tohum ve meyve
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Prunus* spp. de aranan şartlara uyulmalıdır.
 - *Eurytoma amygdali*'den ari olmalıdır.
 - *Pseudomonas amygdali* ve Prune dwarf ilarvirus'dan ari olmalıdır.
 - Sharka virusunun (*Plum pox potyvirus*) varlığı bilinen ülkeler orijinal tohumları hariç üretim materyali için; üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizma tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalı, üretim alanında ve yakın çevresinde son üç vejetasyon dönemi süresince bu organizmanın belirtisinden şüphe edilen bitkiler yerinde ayıklanıp atılmış olmalı, bitkiler zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatör veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından bir resmi teste tabi tutularak bu organizmadan ari olduğu tespit edilmiş olmalı ve bitkiler kabul edilen şartlarda tutulmuş materyalden doğrudan elde edilmek suretiyle son üç vejetasyon dönemi boyunca bu organizma ile ilgili kabul edilen indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılarak en az bir resmi teste tabi tutulmuş ve bu organizmadan ari olduğu belirlenmiş olmalıdır.

G-SUBTROPİK MEYVELER İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

- 59 - Odun, kereste ve yonga halinde gelenler
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Orman ağaçlarındaki özel şartlar aranır (Bakınız Madde 8 ve 15).
- 60 - *Carica papaya*
(Kavun ağacı)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Papaya ringspot potyvirus* ve *Pseudaulacaspis pentagona*'dan ari olmalıdır.

61- *Citrus* spp.
(Turunçgil Türleri)

Tohum hariç
Dikim materyali

Meyve

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

- *Alseurothrips floccosus*, *Dialeurodes citri*, *Phyllocnistis citrella*, *Spiroplasma citri* ve *Citrus greening bacterium*' dan ari olmalıdır.
- Köklü olan veya kültür ortamı ile birlikte bulunan meyve ve tohum hariç bitkiler; *Radopholus citrophilus*'un bulunmadığı ülkeler orijinli olmalı veya son vejetasyon dönemi süresince üretim alanlarından alınan toprak ve kök numunelerinde nematolojik testler yapılarak bu testlere göre adı geçen bu organizmadan ari bulunmuş olmalıdır.
- Üretim alanında son vejetasyon dönemi süresince virus ve virus benzeri organizmalardan *Citrus leaf rugose ilarvirus*, *Citrus variegation ilarvirus*, *Citrus exocortis pospiviroid*, *Citrus psorosis ophiiovirus*'un neden olduğu hastalık belirtileri görülmemiş olmalıdır.
- Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*'den kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalı ve bitkilerin kabul edilmiş resmi testlerle bu organizmadan ari olduğu belirlenmiş olmalıdır.

- *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*'nin bulunduğu ülkeler orijinli meyvelerin üretim alanında adı geçen organizmadan kaynaklanan hiçbir belirti görülmemiş ve uygun bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.

- *Dialeurodes citri*'den ari olmalıdır.

62 - *Ficus carica*
(İncir)

Tohum hariç dikim
materyali

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

- *Heterodera ficif*'den ari olmalıdır.
- Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca *Xanthomonas campestris* pv. *ficif*'den kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalı ve kabul edilebilir testlere göre bitkilerin bu organizmadan ari olduğu belirlenmiş olmalıdır.
- Ayrıca ithalat sonrası aşağıdaki koşullar yerine getirilmelidir:
- Meyve hariç üretim materyali Bakanlıkça görevlendirilecek Ziraî Mücadele Araştırma Enstitüsünce virüs hastalıkları yönünden 2 yıl süre ile indeksleme ve simptomatolojik incelemelere alınarak üretime verilip verilmeyeceği belirlenir, üretime verilmeyenler imha edilir, test ve indeksleme masrafları ithalatçıdan peşin olarak alınır.

63 - *Musa* spp.
(Muz)

Bitki

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

- Köklü olan veya kültür ortamı ile birlikte bulunan meyve hariç bitkiler; *Radopholus citrophilus* ve *R. similis*'in bulunmadığı ülkeler orijinli olmalı veya son vejetasyon dönemi süresince toprak ve kök örnekleri bu iki organizma ile ilgili olarak resmi bir nematolojik teste tabi tutulmuş ve adı geçen organizmalardan temiz olduğu belirlenmiş olmalıdır.
- Rizom, *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense*, *Mycosphaerella musicola*, *Thielaviopsis paradoxa* ve *Banana bunchy top nanovirus*'dan ari olmalıdır.
- Rizomların üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca *Ralstonia solanacearum*'dan kaynaklanan hastalık belirtisi görülmemiş ve kabul edilebilir testlere göre rizomların bu organizmadan ari oldukları belirlenmiş olmalıdır.

64 - *Olea* spp.
(Zeytin)

Tohum hariç dikim
materyali

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

- *Quadraspidothrips perniciosus*, *Thrips olea*, *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* ve *Cherry leaf roll nepovirus*'dan ari olmalıdır.

65 - *Persa
americana*
(Avokado)

Tohum hariç dikim
materyali

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

- *Dothiorella gregaria*'dan ari olmalıdır.
- Köklü olan veya kültür ortamı ile birlikte bulunan meyve ve tohum hariç bitkiler; *Radopholus citrophilus*'un bulunmadığı ülkeler orijinli olmalı veya son vejetasyon dönemi süresince toprak ve kök örnekleri bu organizma ile ilgili olarak resmi bir nematolojik teste tabi tutulmuş ve adı geçen organizmadan temiz olduğu belirlenmiş olmalıdır.

H-SÜS BİTKİLERİ İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

66 - Süs Bitkisi Amaçlı Endüstri Bitkileri, Meyve ve Sebze

Süs bitkisi amaçlı gelen sebze, meyve ve endüstri bitkisi türleri için ilgili kültür bitkisindeki şartlar aranır. (*Ficus carica* için madde 62 de ki son şart hariç).

67 - Odun, kereste ve yonga halinde gelenler

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

- Orman ağaçlarındaki özel şartlar aranır (Bakınız Madde 8 ve 15).

68 - Soğanlı süs bitkileri

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

Çiçek soğanları

- Toprak ve her türlü bitki artıklarından ari olmalıdır.

- *Merodon equestris*, *Ditylenchus destructor*, *D. dipsaci*, *Sclerotinia bulborum*, *Septoria gladioli*, *Stromatinia gladioli*'den ari olmalıdır.

69 - Otsa süs bitkileri

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

Tohum hariç dikim materyali

- İhracattan önceki üç ay içinde ve ayda en az bir kez olmak üzere yapılan resmi kontrollerde *Liriomyza huidobrensis*, *L. sativae*, *L. trifolii* ve *Nemomyza maculosa* ile bulaşık olmamalı veya ihracattan hemen önce yapılan kontrollerde bu zararlı organizmalara rastlanmamış olmalı ve bu zararlı organizmaların eradikasyonu için standartlara uygun bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.

Kesme çiçek

- *Liriomyza huidobrensis*, *L. sativae*, *L. trifolii* ve *Nemomyza maculosa*' dan ari olmalıdır.

70 - Araceae (Yılan- yastığıgiller)

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

Tohum hariç dikim materyali

- Köklü olan veya kültür ortamı ile birlikte olan meyve ve tohum hariç bitkiler; *Radopholus citrophilus* ve *R. similis*'in bulunmadığı ülkeler orijinli olmalı veya son vejetasyon dönemi süresince toprak ve kök örnekleri bu iki organizma ile ilgili olarak resmi bir nematolojik teste tabi tutulmuş ve adı geçen organizmalardan temiz olduğu belirlenmiş olmalıdır.

71 - Arecaceae (Palmae)

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

Tohum hariç dikim materyali

- Coconut cadaang-cadaang cocadviroid ve Palm lethal yellowing phytoplasma'dan ari olduğu bilinen yerlerde yetiştirilmiş olmalı veya son vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren üretim yerinde adı geçen organizmalardan kaynaklanan hiçbir belirti görülmemiş olmalıdır.

72 - Marantaceae (Ararot ağacıgiller)

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

Tohum hariç dikim materyali

- Köklü olan veya kültür ortamı ile birlikte bulunan meyve ve tohum hariç bitkiler, *Radopholus citrophilus* ve *R. similis*'den ari olduğu bilinen ülkeler orijinli olmalı veya son vejetasyon döneminde üretim alanından alınan toprak ve kök örnekleri, bu iki organizma ile ilgili olarak resmi bir nematolojik teste tabi tutulmuş ve adı geçen organizmalardan temiz olduğu belirlenmiş olmalıdır.

73 - Strelitziaceae (Cennetkuşu- çiçeğiğiller)

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

Tohum hariç dikim materyali

- Köklü olan veya kültür ortamı ile birlikte bulunan meyve ve tohum hariç bitkiler; *Radopholus citrophilus* ve *R. similis*'den ari olduğu bilinen ülkeler orijinli olmalı veya son vejetasyon dönemi süresince toprak ve kök örnekleri bu iki organizma ile ilgili olarak resmi bir nematolojik teste tabi tutulmuş ve adı geçen organizmalardan temiz olduğu belirlenmiş olmalıdır.

74 - *Begonia* spp. (Begonya)

Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.

Tohum hariç dikim materyali

- *Xanthomonas axonopodis* pv. *begoniae*'den ari olmalıdır.
- Üretim yerinde ihracattan önce uygun zamanlarda kontrol edilmiş ve Cucumber mosaic cucumovirus, Impatiens necrotic spot tospovirus ve Tobacco ringspot nepovirus'un belirtileri görülmemiş olmalıdır.

75 - <i>Berberis</i> spp. (Kadın tuzluğu)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali ve Kesme çiçek	- <i>Puccinia graminis</i> 'den ari olmalıdır.
76 - <i>Camellia</i> spp. (Kamelya, Japon gülü)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- Üretim alanı <i>Ciborinia camelliae</i> 'den ari olmalıdır.
77- <i>Cercidiphyllum</i> spp. (Pasta ağacı)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> 'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
78- <i>Chaenomeles</i> spp. (Süs ayvası)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> 'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır. - <i>Monillinia fructicola</i> 'dan ari olduğu belirlenmiş bölge orijinli olmalı, son vejetasyon döneminde bu organizmadan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır. - <i>Erwinia amylovora</i> 'dan ari olmalıdır.
79- <i>Chrysanthemum</i> spp. (Kasımpatı)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Bitki	- Otsu süs bitkilerinde aranan şartlara uyulmalıdır. - Tohum hariç dikim materyali ve kesme çiçek <i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> 'den ari olmalıdır. - Tohum hariç dikim materyali <i>Erwinia chrysanthemi</i> 'den ari olmalıdır. - Tohum hariç dikim materyali ve kesme çiçek için; üretim alanında vejetasyon dönemi süresince <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> ve <i>Spodoptera litura</i> görülmemiş olmalı veya bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulanmış olmalıdır. - Dikim materyali üç generasyondan fazla olmayan stoklardan alınmış ve <i>Chrysanthemum stunt poospiviroid</i> 'den ari bulunmuş olmalı veya çiçeklenme döneminde partiyi temsilen %10'unda yapılan resmi muayeneler sonucunda adı geçen viroidden temiz bulunmuş olmalıdır. - Tohum hariç dikim materyali ihraç edilmeden önceki üç aylık süre içinde en az ayda bir defa resmi şekilde muayene edilmiş ve bu süre içinde <i>Puccinia horiana</i> 'nın hiçbir belirtisi görülmemiş olmalı veya bu organizmaya karşı uygun bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır. - Kesme çiçek <i>Puccinia horiana</i> 'dan ari olmalıdır. - Köklendirilmemiş çeliklerde, çelikler veya çeliklerin alındığı bitkiler, köklendirilmiş çeliklerde ise çelikler veya köklendirme yerinde <i>Diadymella chrysanthemi</i> 'nin hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.
80- <i>Cotoneaster</i> spp. (Dağ muşmulası)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> 'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır. - <i>Erwinia amylovora</i> 'dan ari olmalıdır.
81- <i>Crocus</i> spp. Soğan	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i> 'den ari olmalıdır.
82- <i>Dahlia</i> spp (Yıldız)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- Otsu süs bitkilerinde aranan şartlara uyulmalıdır. - <i>Erwinia chrysanthemi</i> , <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> , <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> ve <i>Tobacco streak ilarvirus</i> 'den ari olmalıdır.

83- <i>Dendranthema</i> spp.	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Bitki	<p>- Otsu süs bitkilerinde aranan şartlara uyulmalıdır</p> <p>- Tohum hariç dikim materyali Tomato spotted wilt tospovirus ve <i>Erwinia chrysanthemi</i>'den ari olmalıdır.</p> <p>- Tohum hariç dikim materyali ve kesme çiçekler için; üretim alanında vejetasyon dönemi süresince <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera littoralis</i> ve <i>Spodoptera litura</i> görülmemiş olmalı veya bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulanmış olmalıdır.</p> <p>- Tohum hariç dikim materyali ihraç edilmeden önceki üç aylık süre içinde en az ayda bir defa resmi şekilde muayene edilmiş ve bu süre içinde <i>Puccinia horiana</i>'nın hiçbir belirtisi görülmemiş olmalı veya bu organizmaya karşı uygun bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.</p> <p>- Kesme çiçek <i>Puccinia horiana</i>'dan ari olmalıdır.</p> <p>- Tohum hariç dikim materyali üç generasyondan fazla olmayan stoklardan alınmış ve <i>Chrysanthemum stunt poospiviroid</i>'den ari bulunmuş olmalı veya çiçeklenme döneminde partiyi temsilen % 10' unda yapılan resmi muayeneler sonucunda adı geçen viroiden temiz bulunmuş olmalıdır.</p> <p>- Tohum hariç dikim materyali üç generasyondan fazla olmayan stoklardan alınmış ve <i>Chrysanthemum stunt poospiviroid</i>'den ari bulunmuş olmalı veya çiçeklenme döneminde partiyi temsilen % 10'unda yapılan resmi muayene sonucunda adı geçen viroiden temiz bulunmuş olmalıdır.</p>
84 - <i>Dianthus</i> spp. (Karanfil)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<p>- Otsu süs bitkilerinde aranan şartlara uyulmalıdır.</p> <p>- Resmi testlere göre Carnation Italian ringspot tobusvirus ve Carnation vein mottle potyvirus'den ari bulunmuş olmalıdır.</p> <p>- Ebeveyn kademeden itibaren son iki yıl süresince yapılmış resmi testlere göre; <i>Erwinia chrysanthemi</i>, <i>Burkholderia andropogonis</i>, <i>B. caryophylli</i>, ve <i>Phialophora cinerascens</i>'den ari olduğu belirlenmiş olmalı, üretim alanında son vejetasyon döneminde bu organizmalardan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.</p> <p>- Üretim alanında vejetasyon dönemi süresince <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera littoralis</i> ve <i>S. litura</i> görülmemiş olmalı veya bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulanmış olmalıdır.</p>
Kesme çiçek	<p>- <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Helicoverpa armigera</i>, <i>Spodoptera littoralis</i> ve <i>S. litura</i>'dan ari olmalıdır.</p>
85 - <i>Diffenbachia</i> spp. (Difenbahya)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<p>-Araceae familyası için aranan şartlara uyulmalıdır.</p> <p>- <i>Erwinia chrysanthemi</i>'den ari olmalıdır.</p>
86 - <i>Euphorbia</i> spp. (Sütlegün)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<p>- <i>Erwinia chrysanthemi</i>'den ari olmalıdır.</p> <p>- <i>Bemisia tabaci</i> ve taşıdığı Euphorbia mosaic begomovirus'un belirtileri görülmemiş olmalıdır.</p>
87 - <i>Fortunella</i> spp. (Kamkat) Tohum hariç dikim materyali	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Meyve	<p>- Köklü olan veya költür ortamı ile birlikte bulunan meyve ve tohum hariç bitkiler, <i>Radopholus citrophilus</i>'den ari olmalıdır.</p> <p>- Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>'den kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalı ve bitkilerin kabul edilmiş resmi testlerle bu organizmadan ari olduğu belirlenmiş olmalıdır.</p> <p>- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>'nin bulunduğu ülkeler orijinli meyvelerin üretim alanında, adı geçen organizmadan kaynaklanan hiçbir belirti görülmemiş ve uygun bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.</p>
88 - <i>Fresia</i> spp. (Arpa zambağı)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<p>- Soğanlı süs bitkileri için aranan şartlara uyulmalıdır.</p> <p>- <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>gladioli</i> ve Bean yellow mosaic potyvirus'den ari olmalıdır.</p>

- 89 - *Galanthus* spp.
(Kardelen)
Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Soğanlı süs bitkileri için aranan şartlara uyulmalıdır.
- *Botrytis galanthia*'dan ari olmalıdır.
- 90 - *Gerbera* spp.
Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Otsu süs bitkilerinde aranan şartlara uyulmalıdır.
- Üretim yeri ihracattan önce uygun zamanlarda kontrol edilmiş ve Cucumber mosaic cucumovirus, Impatiens necrotic spot tospovirus, Tobacco mosaic tobamovirus ve Tobacco rattle tobavirus'un belirtileri görülmemiş olmalıdır.
- 91 - *Gladolus* spp.
(Gladyöl)
Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Soğanlı süs bitkileri için aranan şartlara uyulmalıdır.
- *Fusarium oxysporum* f.sp. *gladioli* ve Bean yellow mosaic potyvirus'dan ari olmalıdır.
- *Uromyces transversalis*'den ari olduğu bilinen ülkeler orijinli olmalı veya üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca bu organizmadan kaynaklanan hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
- Kesme çiçek
- *Uromyces transversalis*'den ari olmalıdır.
- 92- *Gypsophila* spp.
(Bahar yıldızı)
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Otsu süs bitkilerinde aranan şartlara uyulmalıdır.
- 93- *Hyacinthus* spp.
(Sümbül)
Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Soğanlı süs bitkileri için aranan şartlara uyulmalıdır.
- *Xanthomonas campestris* pv. *hyacinthi*'den ari olmalıdır.
- 94 - *Impatiens* spp.
(Cam güzeli)
Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Cucumber mosaic cucumovirus, Impatiens necrotic spot tospovirus, Tobacco ringspot nepovirus ve Tobacco streak karvirus'dan ari olmalıdır.
- 95 - *Iris* spp.
(Süsen)
Rizom
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Soğanlı süs bitkileri için aranan şartlara uyulmalıdır.
- *Fusarium oxysporum* f.sp. *gladioli* ve *Sclerotinia convoluta*'dan ari olmalıdır.
- 96 - *Kalanchoe* spp.
(Kan kardeşi)
Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Erwinia chrysanthemi* ve Impatiens necrotic spot tospovirus'dan ari olmalıdır.
- 97- *Ligustrum* spp.
(Kurtbağrı)
Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadrastipitotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştigi yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
- 98 - *Lonicera* spp.
(Hanımeli)
Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadrastipitotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştigi yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.

99 - <i>Mahonia</i> spp. (Mahonya)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Puccinia graminis</i> 'den ari olmalıdır.
100 - <i>Narcissus</i> spp. (Nergis)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- Soğanlı süs bitkilerinde aranan şartlara uyulmalıdır. - Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.
101 - <i>Pelargonium</i> spp. (Sardunya)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> , Cucumber mosaic cucumovirus, Tobacco mosaic tobamovirus, Tobacco ringspot nepovirus, Tomato bushy stunt tombusvirus ve Tomato spotted wilt tospovirus'dan ari olmalıdır. - Üretim alanında vejetasyon dönemi süresince <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> ve <i>S. litura</i> görülmemiş olmalı veya bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulanmış olmalıdır. - Tomato ringspot nepovirus'un <i>Xiphinema americanum</i> dahil vektörlerinin varlığı bilinmeyen yerlerden gelen üretim materyali; bu virüsün bulunmadığı fideliklerden gelmiş olmalı veya uygun virolojik testlere göre bu virüsle bulaşık olmayan ebeveyn bitkiden elde edilmiş ve 4. generasyonu geçmemiş stoklardan alınmış olmalıdır. - Tomato ringspot nepovirus'un <i>Xiphinema americanum</i> dahil vektörlerinin varlığı bilinen yerlerden gelen üretim materyali; bu virüsün bulunmadığı fideliklerden gelmiş olmalı veya uygun virolojik testlere göre bu virüsle bulaşık olmayan ebeveyn bitkiden elde edilmiş ve 2. generasyonu geçmemiş stoklardan alınmış olmalıdır.
Kesme çiçek	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i> ve <i>S. litura</i> 'dan ari olmalıdır.
102 - <i>Phlloendron</i> spp.	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- Araceae familyası için aranan şartlara uyulmalıdır. - <i>Erwinia chrysanthemi</i> 'den ari olmalıdır.
103 - <i>Phoenix</i> spp. (Palmiye, Hurma)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- Arecaceae (Palmae) familyasında aranan şartlara uyulmalıdır. - <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> 'den olduğu bilinen ilke orjinli olmalıdır.
104 - <i>Poncirus</i> spp. (Üç yapraklı portakal)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- Köklü olan veya kültür ortamı ile birlikte bulunan meyve ve tohum hariç bitkiler; <i>Radopholus citrophilus</i> 'den ari olduğu bilinen ülkeler orjinli olmalı veya son vejetasyon dönemi süresince toprak ve kök örneklerinin resmi bir nematolojik teste tabi tutulup, adı geçen organizmadan temiz olduğu belirlenmiş olmalıdır. - Üretim alanında son vejetasyon dönemi süresince <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> 'nin neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş ve bitkilerin kabul edilmiş resmi testler sonucunda bu organizmadan ari olduğu belirlenmiş olmalıdır.
Meyve	- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> 'nin bulunduğu ülkeler orjinli meyvelerin üretim alanında adı geçen organizmadan kaynaklanan hiçbir belirti görülmemiş ve uygun bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.

- 105- *Ptelea* spp.
(Amerikan karaağacı)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadraspilotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
- 106- *Pyracantha* spp.
(Ateş dikeni)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadraspilotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
-*Erwinia amylovora*'dan ari olmalıdır.
- 107 - *Rosa* spp.
(Gül)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadraspilotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmeli veya üretim alanı ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi boyunca bu zararlı organizma görülmemiş olmalı ve zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
-Apple mosaic ilarvirus, Arabis mosaic nepovirus, Prunus necrotic ring spot ilarvirus ve Strawberry latent ringspot aepovirus'un varlığı bilinen ülkeler orijinli tohumları hariç dikim materyali olan bitkilerde son vejetasyon dönemi süresince bu zararlı organizmaların belirtileri görülmemiş olmalıdır.
-*Popillia japonica*'dan ari olmalıdır.
- Üretim alanında vejetasyon dönemi süresince *Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbella* görülmemiş olmalı veya bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulanmış olmalıdır.
- Kesme çiçek
- *Cacoecimorpha pronubana*, *Epichoristodes acerbella*'dan ari olmalıdır.
- 108- *Spiraea* spp.
(Keçi sakalı)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadraspilotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmeli veya üretim alanı ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi boyunca bu zararlı organizma görülmemiş olmalı ve zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
- 109- *Strawvaesia* spp.
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Erwinia amylovora*'dan ari olmalıdır.
- 110- *Symphoricarpos* spp.
(İnci çiçeği)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadraspilotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmeli veya üretim alanı ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi boyunca bu zararlı organizma görülmemiş olmalı ve zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
- 111 - *Syringa* spp.
(Leylak)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadraspilotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
- 112- *Tulipa* spp.
(Lale)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Soğanlı süs bitkilerinde aranan şartlara uyulmalıdır.
- Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca *Ditylenchus dipsaci*'nin hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.

İ- TAHILLAR İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

113- Serin İklim Tahılları (yabani buğdaygiller dahil)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir
Tohum	- Barley stripe mosaic hordeovirus, <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> <i>Claviceps</i> spp. , <i>Cochliobolus sativus</i> , <i>Septoria nodorum</i> , <i>Tilletia indica</i> , <i>Urocystis tritici</i> ve <i>Trogoderma granarium</i> 'dan ari olmalıdır. - <i>Rhizobacter tritici</i> ve bu bakterinin taşıyıcısı <i>Anguina tritici</i> 'den ari olmalıdır. - Ayrıca yabani buğdaygiller (<i>Agropyron</i> , <i>Bromus</i> , <i>Festuca</i> , <i>Poa</i> vb.) ve kültürlü yapılan çimlerin tohumları <i>Neotyphodium coenophialum</i> ve <i>N. typhinum</i> 'dan da ari olmalıdır. - <i>Poa</i> ve kültürlü yapılan çimlerin tohumlarında ; <i>Claviceps purpurea</i> için 100 gram tohumda en fazla üç sclerot olmalıdır.
Tohum hariç (stolon ve benzeri) dikim materyali	- <i>Cochliobolus sativus</i> , <i>Septoria nodorum</i> , <i>Tilletia indica</i> ve <i>Urocystis tritici</i> 'den de ari olmalıdır.
Yemelik ve Yemlik tane	- <i>Fusarium acuminatum</i> , <i>F. avenaceum</i> , <i>F. culmorum</i> , <i>F. equiseti</i> , <i>F. graminearum</i> , <i>F. Moniliforme</i> , <i>F. poae</i> , <i>F. sporotrichoides</i> ve <i>F. tricinctum</i> ile bulaşma oranı % 1' i geçmemelidir. - <i>Claviceps purpurea</i> ile bulaşıklılık oranı ağırlık olarak % 0.05 'ten fazla olmamalıdır. - <i>Septoria nodorum</i> , <i>Tilletia indica</i> ve <i>Trogoderma granarium</i> 'dan ari olmalıdır.
114 - <i>Avena sativa</i> (Yulaf)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Serin iklim tahıllarında aranan şartlara uyulmalıdır.
115- <i>Hordeum vulgare</i> (Arpa)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Serin iklim tahıllarında aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum	- <i>Tilletia secalis</i> 'den ari olmalıdır.
116 - <i>Secale cereale</i> (Çavdar)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Serin iklim tahıllarında aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum	- <i>Tilletia secalis</i> 'den ari olmalıdır.
117- <i>Triticale</i> spp. (Tritikale)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Serin iklim tahıllarında aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum	- <i>Tilletia contraversa</i> ve Wheat streak mosaic tritilmovirus'dan ari olmalıdır.
118 - <i>Triticum</i> spp. (Buğday)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Serin iklim tahıllarında aranan şartlara uyulmalıdır.
Tohum	- <i>Tilletia contraversa</i> ve Wheat streak mosaic tritilmovirus'dan ari olmalıdır.
Sıcak İklim Tahılları 119 - <i>Oryza sativa</i> (Çeltik)	
Tohum	- <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>Pyricularia oryzae</i> , <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> , <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> ve <i>Trogoderma granarium</i> 'dan ari olmalıdır.
Sofralık çeltik	- Taneler <i>Aphelenchoides besseyi</i> 'den ari olmalı veya etkili bir flümigasyona tabi tutulmuş olmalıdır. - <i>Trogoderma granarium</i> 'dan ari olmalıdır (Pirinç te dahil).

120 - <i>Sorghum</i> spp. (Sorgum)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum ve Yemlik tane	- <i>Claviceps africana</i> ' dan ari olmalıdır.
121 - <i>Zea mays</i> (Mısır)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum	- <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> ve Maize dwarf mosaic potyvirus'dan ari olmalıdır. - Üretim alanı <i>Pantoea stewartii</i> pv. <i>stewartii</i> 'den ari olmalı veya yapılan resmi testler sonucunda bu zararlı organizmadan temiz olduğu belirlenmiş olmalıdır.
Yemliklik ve Yemlik Tane	- <i>Fusarium acuminatum</i> , <i>F. culmorum</i> , <i>F. graminearum</i> , <i>F. moniliforme</i> , <i>F. poae</i> , <i>F. Sporotrichioides</i> ve <i>F. tricinctum</i> ile bulaşma oranı % 1'i geçmemelidir.

J- ÖZÜMSÜ MEYVELER İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

122 - Odun, kereste ve yonga halinde gelenler	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir. - Orman ağaçlarındaki şartlar aranır (Bakınız Madde 8 ve 15).
123 - <i>Fragaria</i> spp (Çilek)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Meyve	- Yaprak, yaprak parçaları ve diğer bitki kalıntılarından ari olmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> ve <i>Phytonemus pallidus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler orijinli bitkilerin üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizmaların hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır. - <i>Arabis mosaic nepovirus</i> , <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> , <i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i> , <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> , <i>Strawberry mild yellow edge potexvirus</i> , <i>Strawberry pseudo mild yellow edge carlavirus</i> , <i>Strawberry vein-banding caulimovirus</i> , <i>Tomato black ring nepovirus</i> , <i>Tomato ringspot nepovirus</i> ve <i>Strawberry witches broom phytoplasma</i> 'nın görüldüğü ülkeler orijinli tohum hariç üretim materyali; zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu organizmalardan ari olduğu belirlenmiş olmalı, üretim alanında ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca bu organizmaların neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır. - <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>A. fragariae</i> ve <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin bulunduğu ülkeler orijinli tohum hariç dikim materyalinde, son vejetasyon dönemi süresince adı geçen organizmaların hiçbir belirtisi görülmemiş olmalı, doku kültürü söz konusu olduğunda bu kültür adı geçen organizmalarla ilgili olarak yukarıda belirtilen şarta sahip bitkilerden elde edilmiş olmalı ve uygun resmi nematolojik testlere tabi tutularak ilgili organizmalardan ari bulunduğu tespit edilmiş olmalıdır. - <i>Xanthomonas fragariae</i> 'dan ari olan yerlerde yetiştirilmiş olmalı ve ölü yapraklar ile bitki artıklarından ari olmalıdır. - <i>Anthonomus signatus</i> ve <i>A. bisignifer</i> 'den ari olduğu bilinen bölge orijinli olmalıdır.
124 - <i>Morus</i> spp. (Dut)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Pseudoulacaspis pentagona</i> 'dan ari olmalıdır.
125 - <i>Ribes</i> spp. (Frenk üzümü)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Meyve	- Yaprak, yaprak parçaları ve diğer bitki kalıntılarından ari olmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	- <i>Quadraspilolus perniciosus</i> 'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır. - <i>Arabis mosaic nepovirus</i> , <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> , <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> , <i>Tobacco ringspot nepovirus</i> , <i>Tomato black ring nepovirus</i> ve <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'un varlığı bilinen ülke orijinli dikim materyali için, üretim alanındaki son vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizmaların hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.
126 - <i>Rubus</i> spp. (Ahududu, Böğürtlen)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Meyve	- Yaprak, yaprak parçaları ve diğer bitki kalıntılarından ari olmalıdır.
Tohumları hariç dikim	- <i>Erwinia amylovora</i> 'dan ari olmalıdır.

materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Phytophthora fragariae var. rubi</i>'den ari olmalı ve bu zararlı organizmanın varlığı bilinen ülkeler orijinli bitkilerin üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizmanın hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır. - <i>Arabis mosaic nepovirus</i>, <i>Black raspberry latent ilarvirus</i>, <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>, <i>Cherry leaf roll nepovirus</i>, <i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>, <i>Raspberry leaf curl luteovirus</i>, <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>, <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>, <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>, <i>Tomato black ring nepovirus</i> ve <i>Tomato ringspot nepovirus</i>'un varlığı bilinen ülkeler orijinli dikim materyalinin üretim alanında; son vejetasyon dönemi süresince bu zararlı organizmaların neden olduğu hastalık belirtileri görülmemiş olmalı veya son üç vejetasyon periyodunda uygun metotlar kullanılarak en az bir test yapılmış ve bu teste göre yukarıda adı geçen zararlı organizmalardan temiz bulunmuş olmalıdır.
127- <i>Vitis</i> spp. (Asma)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Meyve	<ul style="list-style-type: none"> - Yaprak, yaprak parçaları ve diğer bitki kalıntılarından ari olmalıdır. - <i>Guignardia bidwellii</i>'den ari olmalıdır.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - Bir yıldan daha yaşlı olmamalıdır. - <i>Scapholdeus titanus</i>, <i>Vitex vitifolia</i>, <i>Guignardia bidwellii</i>, <i>Phaeomoniella chlamydospora</i>, <i>Agrobacterium rhizogenes</i> ve <i>A. vitis</i>'den ari olmalıdır. - <i>Arabis mosaic nepovirus</i>, <i>Grapevine Bulgarian latent nepovirus</i>, <i>Grapevine fanleaf nepovirus</i>, <i>Grapevine fleck virus</i>, <i>Grapevine leafroll associated closterovirus (1,2,3,4,5,6,7)</i>, <i>Grapevine A vitivirus</i>, <i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>, <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>, <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>, <i>Tomato black ring nepovirus</i>, <i>Tomato ring spot nepovirus</i>, <i>Grapevine flavescens dorae phytoplasma</i>, <i>Xylophilus ampelinus</i> ve <i>Xylella fastidiosa</i>'nın üretim alanında son vejetasyon dönemi süresince bu organizmalardan kaynaklanı hastalıkların hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır. - Ayrıca ithalat sonrası aşağıdaki koşullar yerine getirilmelidir: - Bitkiler Bakanlıkça görevlendirilecek Zira Mücadele Araştırma Enstitüsünce, virüs hastalıkları yönünden 2 yıl süre ile indeksleme ve simptomatolojik incelemelere alınarak, üretime verilip verilmeyeceği belirlenir. Üretime verilmeyenler imha edilir, test ve indeksleme masrafları ithalatçıdan peşin olarak alınır.

K- YEM BİTKİLERİ İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

128 - <i>Medicago sativa</i> (Yonca)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Bitki	<ul style="list-style-type: none"> - Tohumları ve bitki parçaları, <i>Verticillium albo-atrum</i> ve <i>V. dahliae</i>'den ari olmalıdır. - Tohumlar <i>Ditylenchus dipsaci</i>'den ari olmalı ve üretim alanında son vejetasyon dönemi süresince bu zararlı organizmanın neden olduğu hiçbir belirti görülmemiş olmalıdır. - Yapılan testler sonucunda tohumların <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>'dan ari olduğu belirlenmiş olmalı, bu zararlı organizmanın varlığı bilinen ülkeler orijinli tohumların ise üretildiği alanda, son üç yılda yonca üretimi yapılmamış olmalı ve üretim yapılan alan söz konusu bu organizmadan ari bulunmuş olmalıdır. - Tohumlar, ihracattan önce stüme edilmiş olmalıdır.
129 - Odun, kereste ve yonga halinde gelenler	<p>K-YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER İÇİN ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Orman ağaçlarındaki şartlar aranır (Bakınız Madde 8 ve 15).
130 - <i>Crataegus</i> spp (Alıç)	Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
Tohum hariç dikim materyali	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Erwinia amylovora</i>'dan ari olmalıdır. - <i>Quadrascidiotus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır. - <i>Apple mosaic ilarvirus</i>, <i>Pear decline phytoplasma</i> ve <i>Rotylenchulus reniformis</i>'den ari olmalıdır. - <i>Monilinia fructicola</i>'dan ari olduğu bilinen bölge orijinli olmalı ve son vejetasyon dönemi süresince üretim yerinde bu zararlı organizmanın neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.

- 131 - *Cydonia* spp.
(Ayva)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadrascidiotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
 - *Erwinia amylovora*, Pear decline phytoplasma, Apple mosaic ilarvirus ve *Rotylenchulus reniformis*'den ari olmalıdır.
 - *Monilinia fructicola*'dan ari olduğu bilinen bölge orijinli olmalı ve bu bölgede son vejetasyon dönemi boyunca bu zararlı organizmanın hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.
- 132- *Eriobotrya* spp.
(Yeni dünya)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Erwinia amylovora*, Apple mosaic ilarvirus, Pear decline phytoplasma ve *Rotylenchulus reniformis*'den ari olmalıdır.
- 133 - *Malus* spp.
(Elma)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadrascidiotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
 - *Rotylenchulus reniformis*, *Erwinia amylovora*, Apple chlorotic leaf spot trichovirus, Apple mosaic ilarvirus, Cherry rasp leaf nepovirus ve Tomato ringspot nepovirus'dan ari olmalıdır.
 - *Monilinia fructicola*'dan ari olduğu bilinen bölge orijinli olmalı ve bu bölgede son vejetasyon dönemi boyunca bu zararlı organizmanın hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.
 - Apple proliferation phytoplasma'nın varlığı bilinen ülkeler orijinli tohumları hariç dikim materyali için:
 - Bitkiler bu organizmadan ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olmalı veya
 - Bir sertifikasyon sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından bir resmi teste tabi tutularak bu organizmadan ari olduğu tespit edilmiş olmalı veya
 - Bitkiler kabul edilen şartlarda tutulmuş materyalden doğrudan elde edilmek suretiyle son altı vejetasyon dönemi boyunca, bu organizma ile ilgili kabul edilen indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılarak en az bir resmi teste tabi tutulmuş ve bu organizmadan ari olduğu belirlenmiş olmalı ve
 - Üretim alanında, son üç vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizmalar tarafından meydana getirilmiş hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olmalıdır.
- 134 - *Mespilus* spp.
(Muşmula)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- *Quadrascidiotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
 - Apple mosaic ilarvirus, Pear decline phytoplasma, *Erwinia amylovora* ve *Rotylenchulus reniformis*'den ari olmalıdır.
- 135- *Pyrus* spp.
(Armut)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Pear decline phytoplasma'nın görüldüğü ülkeler orijinli meyve ve tohum hariç bitkiler için; üretim alanında ve yakın çevresinde son üç vejetasyon dönemi boyunca bu organizmanın belirtisinden şüphelenilen bitkiler, yerinde ayrılıp atılmış olmalıdır.
 - *Quadrascidiotus perniciosus*'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmemiş ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulmuş olmalıdır.
 - *Ilyphantria cunea*, *Rotylenchulus reniformis*, *Erwinia amylovora* ve Apple mosaic ilarvirus'dan ari olmalıdır.
 - *Monilinia fructicola*'dan ari olduğu bilinen bölge orijinli olmalı ve bu bölgede son vejetasyon dönemi boyunca bu zararlı organizmanın hiçbir belirtisi görülmemiş olmalıdır.

L- DİĞER BİTKİLER İÇİN ÖZEL ŞARTLAR

- 136 - *Cajanus* spp.
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Pseudaulacaspis pentagona*'dan ari olmalıdır.
- 137 - *Manihot* spp.
(Manyok)
- Tohum hariç dikim materyali
- Aşağıdaki şartlara uygun Bitki Sağlık Sertifikası gereklidir.
- Pseudaulacaspis pentagona*'dan ari olmalıdır.

EK-III
6968 SAYILI ZİRAİ MÜCADELE VE ZİRAİ KARANTİNA KANUNUNUN 4. MADDESİ
UYARINCA TAYİN VE İLAN EDİLEN BİTKİSEL ÜRÜN İTHAL KAPILARI

İLİ	GÜMRÜĞÜ
***ADANA	Adana ve Posta gümrüğü
AFYON	Afyon gümrüğü
AĞRI	Gürbulak gümrüğü
AKSARAY	Aksaray gümrüğü
***ANKARA	Ankara Tır, Gar, Posta ve Esenboğa gümrüğü
***ANTALYA	Antalya, Posta, Havalimanı, Alanya, Kaş, Finike ve Serbest Bölge gümrüğü
ARDAHAN	Türkgozü gümrüğü
***ARTVİN	Sarp ve Hopa gümrüğü
BALIKESİR	Ayvalık, Bandırma, Erdek ve (Marmara Adası) gümrüğü
BARTIN	Bartın gümrüğü
BATMAN	Batman gümrüğü
***BURSA	Bursa, Gemlik ve Mudanya gümrüğü
ÇANAKKALE	Çanakkale, Biga ve (İğne Adası) gümrüğü
ÇORUM	Çorum gümrüğü
DENİZLİ	Denizli gümrüğü
DIYARBAKIR	Diyarbakır gümrüğü
***EDİRNE	Kapıkule Tır, Gar, Kapıkule Yolcu Salonu, Uzunköprü, Pazarkule ve İpsala gümrüğü
ERZURUM	Erzurum gümrüğü
ESKİŞEHİR	Eskişehir gümrüğü
GAZİANTEP	Gaziantep, İslahiye, Oğuzeli, Öncüpınarı, Karkamış, Nizip, Akçakoyunlu ve Kilitlibil gümrüğü
GİRESUN	Giresun, Tirebolu ve Görele gümrüğü
HAKKARİ	Esendere gümrüğü
***HATAY	Hatay, ***İskenderun, İsdemir Yolcu salonu, İsdemir, Yayladağ, Cilvegözü ve Reyhanlı gümrüğü
İĞDIR	İğdir ve Dilucu gümrüğü
İSPARTA	Isparta gümrüğü
***İÇEL	İçel, Posta, Yolcu Salonu, Taşucu ve Serbest Bölge gümrüğü
***İSTANBUL	Posta, Haydarpaşa, Halkalı, Erenköy Yolcu Salonu, Karaköy Yolcu Salonu, Atatürk Hava Limanı, Trakya Serbest Bölgesi ve Serbest Bölge gümrüğü
***İZMİR	İzmir, Alağa, Çeşme, Dikili, Adnan Menderes Hava Limanı, Gazimir Serbest Bölge, Çiğli, ve Tır gümrüğü
KAHRAMANMARAŞ	Kahramanmaraş gümrüğü
KARABÜK	Karabük gümrüğü
***KARS	Akyaka (Arpaçay) ve Malkara gümrüğü
KAYSERİ	Kayseri gümrüğü
KIRIKKALE	Kırıkkale gümrüğü
KIRKLARELİ	Dereköy gümrüğü
KİLİS	Kilis gümrüğü
KOCAELİ	İzmit, Derince, Posta ve Gebze Dilovası gümrüğü
KONYA	Konya gümrüğü
MALATYA	Malatya gümrüğü
MANİSA	Manisa gümrüğü
***MARDİN	Mardin, Nusaybin ve Şenyurt gümrüğü
MUĞLA	Marmaris, Fethiye, Bodrum, Güllük, Dalyan ve Dalaman Hava Limanı gümrüğü
NEVŞEHİR	Ürgüp gümrüğü
ORDU	Ordu gümrüğü
RİZE	Rize ve Pazar gümrüğü
SAKARYA	Sakarya gümrüğü
***SAMSUN	Samsun gümrüğü
SİNOP	Sinop ve Ayancık gümrüğü
ŞANLIURFA	Urfa, Ceylanpınar ve Akçakale gümrüğü
ŞIRNAK	Habur gümrüğü
TEKİRDAĞ	Tekirdağ ve Çerkezköy gümrüğü
TOKAT	Tokat gümrüğü
***TRABZON	Trabzon, Akçaabat ve Posta gümrüğü
VAN	Van ve Kapıköy gümrüğü
***YALOVA	Yalova gümrüğü
ZONGULDAK	Zonguldak ve Ereğli gümrüğü

*** Tohumluk ithal kapıları

EK-IV

ÖZEL UYGULAMAYA TABİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLER

- 1-Hububat,
- 2-Kuru baklagiller,
- 3-Manyok,
- 4-Bitkisel yağ üretim artıkları.

EK-V
APPENDIX-VTARIM 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.Alıcının beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee		4.Türkiye Bitki Koruma TeşkilatıBitki Koruma Teşkilatına 4.Plant Protection Organization of Turkey to Plant Protection Organization (s) of	
6.Beyan edilen taşıma aracı 6.Declared means of conveyance		5.Menşei (Yer) 5.Place of origin	
7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry		Kayıt No. Reg.No.	Ürün Kodu Prod.code
8.Ayrıldıcı 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 ithalatı 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			
DEZENFEKASYON ve/veya DEZENFEKSİYON UYGULAMASI DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		18.Sertifikanın verildiği yer 18.Place of issue	
12.Mücadele şekli 12.Treatment		Tarih Date	
13.Kullanılan ilaç 13.Chemical (active ingredient)	14.Süre ve ısı 14.Duration and temperature	Yetkili memurun adı, soyadı imzası	Teşkilatın mühürü
15.Doz 15.Concentration	16.Tarih 16.Date	Name and signature of the authorized officer	Stamp of the Organization
17.İlave Bilgi 17.Additional information			

Back page of Appendix V

1. Name und Adresse de Absenders:
Nom et adresse de l'expéditeur:
2. PFLANZENGESUNDHEITSZEUGNIS
CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE
3. Name und adresse des vorgesehenen Empfängers:
Nom et adresse declares du destinaire
4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER TURKEI
an Pflanzenschutzorganisation von:
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE 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 Quarantäne 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 estimes indemnes d'ennemis vises par la reglementation phytosanitaire et pratiquement indemnes d'autres 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 DESINFESTATION ET/OU DESINFECTION
12. Behandlung:
Traitement:
13. Chemikalie (aktiver Wirkstoff):
Produit chimique (matiere active):
14. Dauer und Temperatur:
Duree et temperature:
15. Konzentration:
Concentration:
16. Datum:
Date:
17. Sonstige Angaben:
Renseignements complementaires:
18. Ausstellungsort:
Datum:
Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten.
Dienstsiegel:
Lieu du delivrance:
Date:
Nom et signature du fonctionnaire autorise:
Cachet de l'organisation:

**EK-VI
APPENDIX-VI**

**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
MINISTRY OF AGRICULTURE AND RURAL AFFAIRS**

1.İhracatçının adı ve adresi 1.Name and address of exporter		2.RE-EXPORT İÇİN BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI 2.PHYTOSANITARY CERTIFICATE FOR RE-EXPORT EEC/TR	
3.Alıcının beyan edilen adı ve adresi 3.Declared name and address of consignee		4.Türkiye Bitki Koruma TeşkilatıBitki Koruma Teşkilatına 4.Plant Protection Organization of Turkey to Plant Protection Organization (s) of	
6.Beyan edilen taşıma aracı 6.Declared means of conveyance		5.Menşei (Yer) 5.Place of origin	
7.Beyan edilen giriş yeri 7.Declared point of entry		Kayıt No Reg.No	Ürün Kodu Prod.code
8.Ayrırd edici işaretler,Ambalaj adedi ve şekli 8.Distinguishing marks: Number and description of packages: Ürünün adı : Name of the product Bitkinin botanik adı : Botanical name of plants		9.Beyan edilen miktar 9.Quantity declared	
10.Bu Belge ile:..... den (menşei ülke(Türkiye'ye (Re-export ülkesi) ithal edilen ve yukarıda belirtilen bitki ürünlerinin (.....) sayılı bitki sağlığı sertifikasının kapsamına girdiği ve,bu sertifikanın: <input type="checkbox"/> Orjinalinin <input type="checkbox"/> Teşdikli Aslına Uygun Sureti'nin İlişkide olduğu <input type="checkbox"/> Ambalajlı <input type="checkbox"/> Tekrar Ambalajlanmış <input type="checkbox"/> Orjinal <input type="checkbox"/> Yeni Konteynerlerde <input type="checkbox"/> Orjinal Bitki Sağlık Sertifikasına ve <input type="checkbox"/> 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..... <input type="checkbox"/> *original <input type="checkbox"/> certified true copy of which is attached to this Certificate, -that they are. <input type="checkbox"/> *packed <input type="checkbox"/> repacked in <input type="checkbox"/> original <input type="checkbox"/> new containers -that based on the <input type="checkbox"/> * Original Phytosanitary Certificate and <input type="checkbox"/> additional inspection, they are considered to conform with current regulations of the importing country and. -that during storage in Turkey 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 DISINFESTATION AND/OR DISINFECTION TREATMENT		18.Sertifikanın verildiği yer 18.Place of issue	
12.Mücadele şekli 12.Treatment		Tarih Date	
13.Kullanılan İlaç 13.Chemical (active ingredient)	14.süre ve ısı 14.Duration and Temperature	Yetkili memurunun adı, Soyadı İmzası Name and signature of the Authorized officer	Teşkilatın mühürü Stamp of Organization the
15.Concentration 15 Doz	16.Tarih 16.date		
17.İlave Bilgi 17.additional Information			

1. Name und Adresse des Absenders:
Nom et adresse de l'expéditeur:
2. PFLANZENGESUNDHEITSGEUGNIS FÜR DIE WIEDERAUSFUHR
CERTIFICATE PHYTOSANITAIRE POUR LA REEXPORTATION
3. Name und Adresse des vorgesehenen Empfängers:
Nom et adresse déclarés du destinataire:
4. PFLANZENSCHUTZDIENST IN DER TURKEI
an Pflanzenschutzorganisation von:
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX DE TURQUIE
a l'Organisation de la Protection de Vegetaux de:
5. Ursprung:
Lieu d'origine:
6. Vorgesehenes Transportmittel:
Moyen de transport déclaré:
7. Vorgesehener Grenzübertrittsort:
Point d'entrée déclaré:
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:
Quantité déclarée:
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 beigelegt war.
- in ihrer ursprünglichen Verpackung , in einer neuen Verpackung befördert werden.
- auf Grund des ursprünglichen Pflanzengesundheitszeugnisses und einer zusätzlichen Untersuchung als den geltenden
Pflanzenahutzvorschriften des Bestimmungslandes entsprechend angesehen werden und
- die Sendung während ihrer Lagerung in (weiterversende Land) keiner Gefahr eines Befalls oder einer Infizierung
ausgesetzt war.
Il est certifié:
- Que les végétaux ou produits végétaux décrits ci-dessus ont été importés en (pays de réexportation) en provenance de
..... (pays d'origine) et ont fait l'objet du Certificat phytosanitaire no dont l'original la copie authentifiée est
annexé(e) au présent certificat.
- Que'ils sont emballés reemballés dans les emballages initiaux dans de nouveaux emballages.
- que d'après le certificat phytosanitaire original et une inspection supplémentaire, l'envoi est estimé conforme à la
réglementation phytosanitaire en vigueur dans le pays importateur et.
- qu'au cours de l'emmagasinage dans (pays de réexportation) il n'a été exposé au risque d'infestation ou d'infection.
11. Zusätzliche Erklärung:
Déclaration supplémentaire:
ENTSEUCHUNG UND/ODER DESINFIZIERUNG
TRAITEMENT DE DESINFESTATION ET/OU DESINFECTION
12. Behandlung:
Traitement:
13. Chemikalie (aktiver Wirkstoff):
Produit chimique (matière active):
14. Dauer und Temperatur:
Durée et température:
15. Konzentration:
Concentration:
16. Datum:
Date:
17. Sonstige Angaben:
Renseignements complémentaires:
18. Ausstellungsort:
Datum:
Name und Unterschrift des amtlichen Beauftragten:
Dienstiegel:
Lieu de délivrance:
Date:
Nom et signature du fonctionnaire autorisé:
Cachet de l'organisation

EK-VII

İTHAL PERMİSİ ÖRNEĞİ

**T.C.
TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI**

Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü

**Permi No. :
Permi Tarihi :**

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

Gereğinin buna göre yapılmasını rica ederim.

BAKAN ADINA

(İmza ve Mühür)

GETİRİLECEK BİTKİYE AİT BİLGİ

Gönderenin Adı ve Adresi :

Alacak Olanın Adı ve Adresi :

Mareyalin Cins ve Türü :

(Botanik Adları İle) :

Miktarı :

Ambalaj Adedi ve Şekilleri :

Markası :

Menşei (ülke ve Bölgesi) :

Hangi Taşıtlı Getirileceği :

Giriş Gümrüğü :

Bağlı Olduğu Özel Şartlar :

EK -VIII
İTHAL PERMİSİ BAŞVURU FORMU

T.C.

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI

Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü

ANKARA

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

(İmza)

Adı ve Adresi:.....
.....
.....

GETİRİLECEK MATERYALE AİT BİLGİ

Gönderenin Adı ve Adresi :

Alacak Olanın Adı ve Adresi :

Materyalin; Cinsi, ve Çeşidi :

(Botanik Adları ile) :

Miktarı :

Ambalaj Adedi ve Şekilleri :

Markası :

Menşei (ülke ve Bölgesi) :

Hangi Amaçla Getirileceği :

Hangi Taşıtlarla Getirileceği :

Giriş Gümrüğü :

EK-IX
NOTIFICATION OF INTERCEPTION OF A CONSIGNMENT OR HARMFUL ORGANISM
(ZARARLI ORGANİZMA veya BİTKİ, 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 (dağıtım yapılacak kuruluşlar): <input type="checkbox"/> b. Member States (Üye ülkeler) <input type="checkbox"/> c. EPPO
3. CONSIGNEE (Alıcı) a. Name (İsim): b. Address (Adres): c. Country (Ülke): d. Country + e. place of destination (Ülke ve malın dağıtım yeri):	4. a. Plant Protection Organization of (Bitki Koruma Teşkilatı): b. to (gideceği Bitki Koruma Teşkilatı)
	5. a. Country (ülke) + b. place of export (İhrac edilen yer):
	6. a. Country (Ülke) + b. place of origin (Malın orijini):
7. TRANSPORT a. Mode of transport (Taşıma şekli): b. Means(s) of transport (Taşıma): c. Identification(s): d. Point of entry (Giriş yeri):	9. IDENTIFICATION OF THE CONSIGNMENT (Malın tanıma) a. Type of document (Belgenin tipi): b. Document number (Belge no): c. Country (Ülke) + place of issue (Hazırladığı yer): d. Date of issue (Hazırlanma tarihi):
10. DESCRIPTION OF THE INTERCEPTED PART OF THE CONSIGNMENT (Malın iade edilecek bölümünün tanımı) a. Type of package(s)/container(s): (Ambalaj/taşıyıcının çeşidi) b. Distinguishing mark(s) of package(s)/container(s): (Ambalaj/taşıyıcının ayırtıcı işaretleri) c. Number(s) of package(s)/container(s): (Ambalaj/taşıyıcının sayısı) d. Plant, plant product or other object: (Bitki, bitkisel ürün veya diğer maddeler) e. Class of commodity: (Malın çeşidi)	11. a. Net mass/volume/number of units in the consignment: (Sevkiyat içindeki malın net ağırlık / hacim/sayısı) b. Unit of measure: (Ölçü birimi)
	12. a. Net mass/volume/number of units of the intercepted part: (İade edilen malın ağırlık/hacim/sayısı) b. Unit of measure: (Ölçü birimi)
	13. a. Net mass/volume/number of units of the contaminated part: (Bulaşık kısmın ağırlık/hacim/sayısı) b. Unit of measure: (Ölçü birimi)
14. REASON(S) FOR INTERCEPTION (İadenin nedeni) a. Reason(s) (Sebebi): b. Scientific name of the harmful organism: (Zararlı organizmanın bilimsel adı) c. Extent of the contamination: (Bulaşmanın derecesi)	
15. MEASURES TAKEN (Alınan önlemler) a. Measures (Önlemler): b. Extent of the measures (Önlemin boyutu): QUARANTINE IMPOSED (Karantina alması) c. Begin date: (Başlangıç tarihi) d. Anticipated end date: (Tahmini bitiş tarihi) f. Country (Ülke) + g. place of quarantine (Karantina yeri):	16. FREE TEXT (İlave bilgi)
17. INFORMATION ON THE INTERCEPTION (İade hakkında bilgi) a. Place/check point (Kontrol noktası): b. Official service (Resmi servis): c. Date (Tarih):	18. SENDER OF THE MESSAGE (Mesajı gönderen) a. Official service + b. official stamp: (Resmi servis + resmi mühür) c. Person responsible for the file: (Yazıdan sorumlu kişi) d. Date (Tarih):