

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

1) Böcekler

- Acleris gloverana*
Acleris variana
Aeolesthes sarta
Agrilus anxius
Agrilus planipennis
Aleurolobus marlatti
Amauromyza maculosa
Anastrepha fraterculus
Anastrepha ludens
Anastrepha obliqua
Anastrepha suspensa
Anoplophora chinensis
Anoplophora glabripennis
Anoplophora malasiaca
Anthonomus bisignifer
Anthonomus eugeni
Anthonomus grandis
Anthonomus quadrigibbus
Anthonomus signatus
Apriona cinerea
Apriona germari
Apriona japonica
Aromia bungii
Arrhenodes minutus
¹¹*Bactericera cockerelli*
Bactrocera ciliatus
Bactrocera cucumis
Bactrocera cucurbitae
Bactrocera minax
Bactrocera dorsalis
Bactrocera tryoni
Bactrocera tsuneonis
Bactrocera zonatus
Blitopertha orientalis
Cacyleus marshalli
¹*Carneocephala fulgida*
Ceratitidis rosa
Choristoneura spp.
Conotrachelus nemophar
Cydia inopinata
Cydia packardi
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Diabrotica balteata
Diabrotica barberi
Diabrotica speciosa
Diabrotica trivittata
Diabrotica undecimpunctata howardi

Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata

Diabrotica virgifera zea

²*Diaphorina citri*

Diaprepes abbreviatus

¹*Draeculacephala minerva*

Drosophila suzukii

Dryocoetes confusus

Epichoristodes acerbella

Epirix cucumeris

Epirix tuberis

Erschoviella musculana

Erythroneura comes

Euphranta japonica

Euzophera osseatella

Gnathotrichus sulcatus

Gonipterus gibberus

Gonipterus scutellatus

¹*Graphocephala atropunctata*

Helicoverpa zea

Heteronychus arator

¹*Homalodisca vitripennis*

Hylurgopinus rufipes

Ips amitinus

Ips calligraphus

Ips cembrae

Ips confusus

Ips duplicatus

Ips grandicollis

Ips hauseri

Ips lecontei

Ips paraconfusus

Ips plastographus

Ips pini

Ips subelongatus

Iridomyrmex humilis

Jacobiasca lybica

Keiferia lycopersicella

Limonius californicus

Liriomyza sativae

Listronotus bonariensis

Maconellicoccus hirsutus

Malacosoma americanum

Malacosoma disstria

Margarodes prieskaensis

Margarodes vitis

Margarodes vredendalensis

Matsucoccus feytaudi

Megaplatypus mutatus

Melanotus communis

³*Monochamus* spp.

⁴*Myndus crudus*

Naupactus leucoloma

Neoleucinodes elegantalis

Neoclytus spp.

Nipaecoccus vastator

Numonia pyrivorella

Oemona hirta

Opogona sacchari

Orgyia pseudotsugata

Parasaissetia nigra

Pardalaspis cyanescens
Pardalaspis quinaria
Paysandisia archon
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Platypus parallelus
Polygraphus proximus
Popillia japonica
Premnotrypes spp.
Pristiphora abietina
⁵*Pseudopityophthorus minutissimus*
⁵*Pseudopityophthorus pruinosis*
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Rhagoletis suavis
Rhagoletis ribicola
Rhizococcus hibisci
Rhynchophorus palmarum
Saperda candida
⁶*Scaphoideus luteolus*
⁷*Scaphoideus titanus*
⁴*Scaphytopius acutus*
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scirtothrips dorsalis
Scolytus morawitzi
Sirex ermak
Sirex noctilio
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
Sternochetus mangiferae
Tetropium gracilicorne
Thaumetopoea processionea
Thaumatotibia leucotreta
Thrips palmi
⁹*Toxoptera citricida*
Trichoferus campestris
²*Trioza erythraeae*
Unaspis citri
Unaspis yanonensis
Xylotrechus altaicus
Xylotrechus namanganensis

2) Akarlar

¹⁰*Brevipalpus californicus*
Oligonychus perditus

3) Nematodlar

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

Xiphinema californicum

Xiphinema rivesi

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Elm phloem necrosis phytoplasma

Peach rosette phytoplasma

Peach X-disease phytoplasma

Peach yellows phytoplasma

Strawberry witches' broom phytoplasma

Xylella fastidiosa

Candidatus Liberibacter solanacearum

5) Funguslar

Apiosporina morbosa

Chrysomyxa arctostaphyli

Ceratocystis fagacearum

Ceratocystis fimbriata f.sp.platani

Cronartium spp.

Endocronartium harknessii

Glomerella gossypii

Guignardia citricarpa

Guignardia laricina

Hypoxyton mammatum

Melampsora farlowii

Melampsora medusa

Monilinia fructicola

Mycosphaerella larici-leptolepis

Mycosphaerella populorum abhelencus

Phellinus weirii

Phoma andigena

Phoma exigua var. *foveata*

Phyllosticta solitaria

Phymatotrichopsis omnivora

Phytophthora fragariae

Phytophthora ramorum

Septoria lycopersici var. *malagutii*

Thecaphora solani

Tilletia indica

Venturia nashicola

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Andean potato latent tymovirus

Andean potato mottle comovirus

Arracacha B nepovirus

Barley stripe mosaic hordeivirus

Bean golden mosaic begomovirus

Blueberry scorch carlavirus

Cowpea mild mottle carlavirus

Euphorbia mosaic begomovirus

Impatiens necrotic spot tospovirus

Lettuce infectious yellows crinivirus

Pepper mild tigré begomovirus

Potato black ringspot nepovirus

Potato T trichovirus

Potato V potyvirus (Avrupa kökenli olmayan izolatları)

Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus

Potato yellow vein crinivirus

Potato yellowing alfamovirus

Squash leaf curl begomovirus

Tobacco ringspot nepovirus

Tomato mottle begomovirus

Watermelon silver mottle tospovirus

Cydonia Mill. (ayva), *Malus* Mill (elma), *Fragaria* L. (çilek), *Prunus* spp. (sert çekirdekli meyveler), *Pyrus* L. (armut), *Ribes* L. (frenk üzümü), *Rubus* L. (ahududu) ve *Vitis* L. (asma)'in

aşağıda belirtilen virüsleri:

a) *American plum line pattern ilarvirus*

b) *Blueberry leaf mottle nepovirus*

c) *Cherry necrotic rusty mottle disease*

ç) *Cherry rasp leaf cheravirus*

d) *Peach latent mosaic pelamoviroid*

e) *Peach mosaic trichovirus*

f) *Peach rosette mosaic nepovirus*

g) *Raspberry leaf curl nepovirus*

ğ) *Strawberry latent C rhabdovirus*

h) *Strawberry vein banding caulimovirus*

ı) *Cydonia* Mill. (ayva), *Malus* Mill (elma), *Fragaria* L. (çilek), *Prunus* spp. (sert çekirdekli meyveler), *Pyrus* L. (armut), *Ribes* L. (frenk üzümü), *Rubus* L. (ahududu) ve *Vitis* L. (asma)'in

Avrupa kökenli olmayan virüsleri ve virüs benzeri organizmaları

7) Yabancı otlar

Arceuthobium spp.

Eichhornia crassipes

¹ *Xylella fastidiosa*'nın vektörü

² *Candidatus Liberibacter africanus*, *Candidatus* L. *americanus* ve *Candidatus* L. *asiaticus* (Citrus greening bacterium)'un vektörü

³ *Bursaphelenchus xylophilus*'un vektörü

⁴ Palm lethal yellowing phytoplasma'nın vektörü

⁵ *Ceratocystis fagacearum*'un vektörü

⁶ Elm phloem necrosis phytoplasma'nın vektörü

⁷ *Grapevine flavescence doree*'nin vektörü

⁸ Fitoplazma vektörü

⁹ *Citrus tristeza virus* vektörü

¹⁰ *Citrus leprosis rhabdovirus*'ün vektörü

¹¹ *Candidatus Liberibacter solanacearum*'un vektörü

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

1) Böcekler

Bemisia tabaci

Cacoecimorpha promubana

Ceratitidis capitata

Chrysomphalus aonidum

Dendroctonus micans

Dryocosmus kuriphilus

Frankliniella occidentalis

Helicoverpa armigera

Ips acuminatus

Ips curvidens

Ips sexdentatus

Ips typographus

Liriomyza bryoniae

Liriomyza huidobrensis

Liriomyza trifolii

Lopholeucaspis japonica

Lymantria monacha

Pammene fasciana

Pissodes castaneus

Quadraspidiotus perniciosus

Spodoptera littoralis

Tuta absoluta

2) Akarlar

Eutetranychus orientalis
Phytonemus pallidus

3) Nematodlar

Aphelenchoides besseyi
Aphelenchoides fragariae
Globodera pallida
Globodera rostochiensis
Heterodera ficii
Meloidogyne spp.

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

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

5) Funguslar

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

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

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

EK - 2

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

A-TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR

1) Böcekler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Aschistonyx eppoi</i>	Tohum ve meyve hariç <i>Juniperus</i> L. bitkileri
<i>Aleurocanthus</i> spp.	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Carposina niponensis</i>	Tohum hariç <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> spp. ve <i>Pyrus</i> L. bitkileri
<i>Enarmonia prunivora</i>	Tohum hariç <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> spp. and <i>Rosa</i> L.'nin dikim amaçlı bitkileri ve <i>Malus</i> Mill. and <i>Prunus</i> spp.'nin meyveleri
<i>Epitrix similis</i> , <i>E. tuberos</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.(patates) yumruları
<i>Hishomanus phycitis</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	Tohum hariç, <i>Chrysanthemum</i> spp. dikim amaçlı bitkileri ve kesme çiçekleri

<i>Tecia solanivora</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.(patates) yumruları
-------------------------	--

2) Akarlar

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

3) Nematodlar

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

4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALI
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
<i>Citrus variegated chlorosis</i> (<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın citrus türlerine özel strainleri)	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Medicago sativa</i> L.(yonca) tohumları
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Phaseolus</i> spp. (fasulye) ve <i>Dolichos</i> tohumları
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
Grapevine <i>flavescens</i> dorée phytoplasma	Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus L. americanus</i> ve <i>Candidatus L. asiaticus</i>	Meyve hariç yetiştirilen <i>Aegle Correa</i> , <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia Correa</i> , <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. Ve <i>Vepris</i> Comm. ve <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ve <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri, tohumları ve bunların melezleri.
Palm lethal yellowing phytoplasma	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Palmae</i> (palmiye) bitkileri
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	<i>Zea mays</i> L.(mısır) tohumları
Peach phony rickettsia (<i>Xylella fastidiosa</i> 'nın <i>Prunus</i> türlerine özel strainleri)	Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> spp. bitkileri
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus persica</i> (şeftali) ve <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (nektarin) bitkileri
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	<i>Pisum sativum</i> (bezelye) ve <i>P. sativum</i> var. <i>arvense</i> tohumları
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Actinidia</i> spp. (kivi) bitkileri ve canlı polenleri
Witches' broom phytoplasma	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp. bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Tohum ve meyve dahil <i>Allium</i> spp. bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> (Citrus L'da patojen tüm strain'ler)	Tohum hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas fragaria</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L.(çilek) bitkileri

<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	<i>Oryza</i> spp. (çeltik) tohumları
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	<i>Oryza</i> spp. (çeltik) tohumları
<i>Xylophilus ampelinus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> L. (asına) bitkileri

5) Funguslar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Anisogramma anomala</i>	Kanada ve ABD orijinli, tohumları hariç dikim amaçlı <i>Corylus</i> L.(fındık) bitkileri,
<i>Atropellis</i> spp.	Tohum ve meyve hariç, <i>Pinus</i> L. bitkileri, <i>Pinus</i> L.'in odun ve soyulmuş kabuğu
<i>Ceratocystis virescens</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Acer saccharum</i> Marsh. bitkileri ve doğal yuvarlaklığını kaybetmiş odunları dahil <i>Acer saccharum</i> Marsh. odunları
<i>Ceratocystis virescens</i>	Kanada ve ABD orijinli, tohum ve meyve hariç, <i>Acer saccharum</i> Marsh. bitkileri ve doğal yuvarlaklığını kaybetmiş odunları dahil <i>Acer saccharum</i> Marsh. Odunları
<i>Ciborinia camelliae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Camellia</i> L. (kamelya) bitkileri
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum</i> tohumları
<i>Diaporthe vaccinii</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Vaccinium</i> spp. bitkileri
<i>Didymella ligulicola</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> sp. bitkileri
<i>Diplodia macrospora</i> ve <i>Diplodia zea</i> (= <i>maydis</i>)	<i>Zea mays</i> (mısır) tohumları
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albhedinis</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Phoenix</i> spp. bitkileri
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Musa</i> spp. (muz) bitkileri
<i>Gibberella circinata</i>	Çoğaltım amaçlı tohum ve kozalak dahil dikim amaçlı <i>Pinus</i> spp. ve <i>Pseudotsuga menziesii</i> bitkileri
<i>Guignardia piricola</i>	Tohum hariç, <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Chaenomeles japonica</i> ve <i>Pyrus</i> L. bitkileri
<i>Phaeoramularia angolensis</i>	Tohum hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. bitkileri ve bunların melezleri
<i>Phialophora cinerescens</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> L.(karanfil) bitkileri
<i>Phialophora gregata</i>	Ekim materyali <i>Glycine max</i> (L.) Merr. (soya fasulyesi) tohumları
<i>Puccinia pittieriana</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Solanaceae</i> bitkileri
<i>Scirrhia acicola</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Pinus</i> L. bitkileri
<i>Scirrhia pini</i>	Tohum hariç dikim amaçlı, <i>Pinus</i> L., <i>Larix decidua</i> , <i>Picea sitchensis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> bitkileri.
<i>Stegophora ulmea</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Ulmus</i> L. ve <i>Zelkova</i> L. bitkileri

6) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Banana bunchy top nanovirus</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Musa</i> spp. (muz) bitkileri
<i>Beet curly top curtovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L.(pancar) bitkileri
<i>Black raspberry latent ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) bitkileri
<i>Chrysanthemum stem necrosis tospovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. <i>Solanum lycopersicum</i> (L.) bitkileri
<i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> sp bitkileri
Citrus blight disease	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Citrusleprosis rhabdovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Coconut cadang cadang</i>	Tohum hariç, Avrupa ülkeleri orijinli olmayandikim amaçlı

<i>cacadiroid</i>	<i>Palmae</i> (palmye)bitkileri
<i>Little cherry closterovirus</i>	Tohum hariç,dikim amaçlı <i>Prunus avium</i> L. (kiraz), <i>Prunus cerasus</i> L. (vişne), <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum bitkileri ve bunların melezleri
<i>Potato mop top pomovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Tobacco rattleobravirus</i>	Tohum hariç,dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) ve <i>Nicotiana</i> spp. (tütün) bitkileri
<i>Tobacco streak iltarvirus</i>	Tohum hariç,dikim amaçlı <i>Nicotiana tabacum</i> (tütün) bitkileri ve <i>Phaseolus vulgaris</i> (fasulye) tohumları

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

1) Böcekler

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

<i>Virachola isocrates</i>	<i>Punica granatum</i> (nar) meyveleri
<i>Viteus vitifolii</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Vitis</i> (asma) bitkileri

2) Nematodlar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Ditylenchus destructor</i>	Çiçek soğanları ve <i>Solanum tuberosum</i> (patates) yumruları
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	<i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. ve <i>Allium schoenoprasum</i> L.'nin dikim amaçlı tohum ve soğanları, <i>Alliumporrum</i> L.'un dikim amaçlı bitkileri ve <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston 'Golden Yellow', <i>Galanthus</i> L., <i>Galltonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.'nin dikim amaçlı soğan ve soğanmsı gövdeleri (korm) ve <i>Medicago sativa</i> L. (yonca)'nın tohumları
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	<i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. ve <i>Allium schoenoprasum</i> L.'nin dikim amaçlı tohum ve soğanları, <i>Alliumporrum</i> L.'un dikim amaçlı bitkileri ve <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston 'Golden Yellow', <i>Galanthus</i> L., <i>Galltonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.'nin dikim amaçlı soğan ve soğanmsı gövdeleri (korm), <i>Medicago sativa</i> L. (yonca)'nın tohumları, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları ve dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri

3) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

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

4) Funguslar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Cryphonectria parasitica</i>	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Quercus</i> L. (Meşe) ve <i>Castanea</i> Mill.(Kestane) bitkileri
<i>Dothistroma septosporum</i> D.pini	Tohum hariç dikim amaçlı, <i>Pinus attenuata</i> P. jeffreyi, P. nigra subsp. laricio, P. ponderosa P. muricata, P. radiata P. canariensis, P. lambertiana, P. Pinaster, P. contorta, P. elliottii, P. hartwegii, P. monticola, P.

	<i>nigra</i> subsp. <i>nigra</i> , <i>P. ayacahuite</i> , <i>P. coulteri</i> , <i>P. michoacana</i> , <i>P. montezumae</i> , <i>P. patula</i> , <i>P. pseudoviridis</i> , <i>P. sabiniana</i> , <i>P. serotina</i> , <i>P. sibirica</i> , <i>P. sylvestris</i> , <i>P. toida</i> , <i>P. torreyana</i> , <i>Larix decidua</i> , <i>Picea sitchensis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> bitkileri.
<i>Plasmopara halstedii</i>	<i>Helianthus annuus</i> (ayçiçeği) tohumları
<i>Puccinia hortoma</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> sbitkileri ve kesme çiçekleri
<i>Sclerotium cepivorum</i>	<i>Allium</i> spp. (<i>Allium cepa</i> - yemeklik soğan dahil) bitki ve arpacıkları
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (şerbetçiotu) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları
<i>Verticillium dahliae</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (şerbetçiotu) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları

5) Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALI
<i>Arabid mosaic nepovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Beet leaf curl rhabdovirus</i>	Tohumhariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L.(pancar) bitkileri
<i>Cherry leaf roll nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Olea</i> spp. (zeytin), <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekli), <i>Ulmus</i> L. (karağaç) ve <i>Juglans</i> L. (ceviz) bitkileri
<i>Citrus tristezaclusterovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Citrus vein enation virus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Grapevine fanleaf nepovirus</i>	Tohumhariç, üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Grapevine leafroll associated closterovirus</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Plum pox potyvirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekli) bitkileri
<i>Potato A potyvirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
<i>Potato leafroll luteovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
<i>Potato M earlavirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
<i>Potato X potexvirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
<i>Potato Y potyvirus</i> (Yo, Yn, Yntn ve Yc dahil)	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates), <i>Solanum lycopersicum</i> (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri
<i>Prune dwarf ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp.(sert çekirdekli) bitkileri
<i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekli) ve <i>Rosa</i> spp. (gül) bitkileri
<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Satsuma dwarf nepovirus</i>	Tohum ve meyve hariç, <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf bitkileri ve bunların melezleri
<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Strawberry mild yellow edge potex virus</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Tomato black ring nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Fragaria</i> (çilek) ve <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Tohum hariç, üretim materyali <i>Solanum lycopersicum</i> Mill.(domates) bitkileri.

GİRİŞİ YASAK BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜNLER VE YETİŞTİRME ORTAMLARI

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

Tarımsal amaçlı:

BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLER	MENŞEİ ÜLKELER
Toprak	Tüm ülkeler
Tabii gübre	Tüm ülkeler
Kütü pamuk	Tüm ülkeler
Coniferales odunları (Yakacak amaçlı)	Tüm ülkeler
<i>Castanea</i> Mill., <i>Quercus</i> L., <i>Acer saccharum</i> , <i>Populus</i> L. izole edilmiş kabukları	Tüm ülkeler
Palmae (Arecaceae) familyasına ait; <i>Arecaceae</i> (Malabar palmyesi), <i>Arecastum romanzoffianum</i> , <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> , <i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmye), <i>C. cumingii</i> , <i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi), <i>Corypha gebang</i> , (Syn.: <i>C. elata</i> , <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmyesi), <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubea chilensis</i> , <i>Livistonia australis</i> , <i>Livistonia decipiens</i> (Syn.: <i>Livistonia decora</i>)(Şemsiye palmye), <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Oreodoxa regia</i> (Syn.: <i>Roystonea regia</i>)(Kral palmye), <i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi), <i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı), <i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma), <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i> , <i>Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>)(Kendir palmye), <i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i> , <i>Phoenix theophrasti</i> Bitkileri ve <i>Agavaceae</i> familyasına ait <i>Agave americana</i> ; Bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri	Mısır, İspanya, İtalya, Fransa, Yunanistan, Bahreyn, Bangladeş, Kamboçya, Çin, Hindistan, Endonezya, İran, Irak, İsrail, Japonya, Ürdün, Kuveyt, Laos, Malezya, Myanmar, Umman, Pakistan, Filipinler, Katar, Suudi Arabistan, Singapur, Sirilanka, Suriye, Tayvan, Tayland, Birleşik Arap Emirlikleri, Vietnam, Avustralya, Papua Yeni Gine, Samua, Somon Adaları Ülkeleri

BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN İTHALATINDA İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR

Bitkiler, bitkisel ürünler ve diğer maddeler	Özel Şartlar
1) Açık Tohumlu Orman Ürünleri (Coniferales- İğne Yapraklılar)	
<p>1.1. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; Thuja L. ve Taxus L. hariç, iğne yapraklıların (Coniferales) doğal dış yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu: - Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları, - İstif tahtası, yardımcı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatla kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri. - Odunun minimum 82°C'de 7 ile 8 günlük bir ısıtma işlemi kullanılarak işlendiği veya kalem için imal edildiğine dair kanıtın olduğu <i>Libocedrus decurrens</i> Torr. odunu, - Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odun</p>	<p>a) Kabuğu soyulmuş olmalı ve <i>Monochamus</i>'un beklenen uçuş sezonu başlangıcı ve sonunda ilave 4 haftalık bir güvenlik payı hesaba katılarak beyanda bulunan ülkeden uçuş sezonu dışında nakledildiği veya kabuksuz odun hariç <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> veya vektörü ile bulaşmanın önlenmesi için koruyucu bir tabaka ile kaplandıktan sonra nakledildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. ve b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıtma işlemi sağlandığı ve ısıtma işlemi tabii tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir. veya c) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir. veya d) Onaylı bir ürünle basınçlı kumyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir. veya e) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işlemi yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p>
<p>1.2. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; aşağıda belirtilen iğne yapraklıların (Coniferales) odunu: - Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.</p>	<p>a) Kabuğu soyulmuş odundan elde edilmeli ve öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıtma işlemi sağlandığı ve ısıtma işlemi tabii tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir. veya c) Kabuğu soyulmuş odundan elde edilmeli, onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.</p>
<p>1.3. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; Thuja L. ve Taxus L. hariç, aşağıda belirtilen</p>	<p>a) <i>Monochamus</i>'un beklenen uçuş sezonu başlangıcı ve sonunda ilave 4 haftalık bir güvenlik payı hesaba katılarak beyanda bulunan ülkeden uçuş sezonu dışında nakledildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

	<p>İğne yapraklıların (Coniferales);</p> <p>a)Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odunu</p>	<p>ve</p> <p>b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıtılma işleminin sağlandığı ve ısıtılma işlemine tabi tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>c) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>d) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>e) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p>
1.4.	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli; Thuja L. ve Taxus L.'nin aşağıda belirtilenleri dışındaki odunu:</p> <p>-Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>-İstif tahtası, yardımcı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatla kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkaları, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri</p> <p>-Doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyen <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un (Steiner et Bühner) Nickle et al. varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşeli olanlar.</p>	<p>a) Kabuksuz olduğu,</p> <p>veya</p> <p>h) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır,</p> <p>veya</p> <p>c) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıtılma işleminin sağlandığı ve ısıtılma işlemine tabi tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>d) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.</p> <p>veya</p> <p>e) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir.</p>
1.5.	<p>Rusya, Kazakistan ve Ukrayna menşeli; İğne yapraklıların (Coniferales) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu :</p> <p>-Tamamı veya bir kısmı iğne</p>	<p>a) Kabuksuz olmalı ve üzerinde <i>Monochamus</i> spp. larvalarının neden olduğu 3 mm'den büyük delikler bulunmamalıdır,</p> <p>ve</p> <p>b) <i>Monochamus</i> spp. ile <i>Pissodes nemorensis</i>, <i>P. strobi</i>, <i>P. terminalis</i>, <i>P. castaneus</i> ve <i>Scolytus morawitzi</i> türlerinden arı alanlarda üretildiği ve üretim alanının</p>

	<p>yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, -İstif tahtası, yardımcı ahşap türleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatında kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<p>adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. veya c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya d) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısı işlemi sağlandığı ve ısı işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir, veya e) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir, veya f) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir.</p>
1.6.	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan ABD ve Portekiz ile Rusya, Kazakistan ve Ukrayna dışındaki ülkeler menşeli; İğne yapraklıların (Coniferales) doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenlerin dışındaki odunu : -Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları, -İstif tahtası, yardımcı ahşap türleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatında kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri.</p>	<p>a) Kabuksuz olduğu ve <i>Monochamus</i> spp. larvalarının yol açtığı, genişliği 3 mm'den büyük deliklerden arı olduğu, veya b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini %20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya c) Onaylı bir ürünle basınçlı kimyasal emdirme yapılarak, Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, basınç (psi veya kPa) ve konsantrasyon (%) belirtilmelidir, veya d) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısı işlemi sağlandığı ve ısı işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir.</p>
1.7.1	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz dışındaki ülkeler ile Rusya, Kazakistan ve Ukrayna menşeli; tamamı veya bir kısmı</p>	<p>a) Kabuğu soyulmuş yuvarlak odundan üretildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya b) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir,</p>

	<p>İğne yapraklılardan (Coniferales) elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları.</p>	<p>veya c) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için fırında kurutma işlemi yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya d) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıtma işlemi sağlandığı ve ısıtma işlemine tabi tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir.</p>
1.7.2	<p><i>Bursaphelenchus xylophilus</i>'un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz dışındaki ülkeler ile Rusya, Kazakistan ve Ukrayna menşeli;</p> <p>- Orta çapı 12 cm'den küçük lif, yonga ve kâğıtlık odun</p>	<p>a) Üzerinde <i>Monochamus</i> spp. larvalarının neden olduğu 3 mm'den büyük delikler olmamalıdır, ve b) Kabuğu soyulmuş olmalıdır, veya c) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir, veya d) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için fırında kurutma işlemi yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya e) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıtma işlemi sağlandığı ve ısıtma işlemine tabi tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir.</p>
1.8	<p>İğne yapraklıların (Coniferales) izole edilmiş kabukları</p>	<p>a) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum kabuk sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. veya b) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısıtma işlemi sağlandığı ve ısıtma işlemine tabi tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın ve Bitki Sağlık Sertifikasının üzerinde belirtilmelidir.</p>
<p>2) Kapalı Tohumlu Orman Ürünleri (Yaprakını döken ve dökmeyen geniş yapraklılar)</p>		
2.1.	<p>ABD ve Kanada menşeli; <i>Acer saccharum</i> Marsh'ın doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve, aşağıda belirtilenlerin dışındaki, odunları</p> <p>-Kaplama levha üretimi amaçlı odun, -Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları -İstif tahtası, yardımcı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj</p>	<p>a) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikası'nda belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya b) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

	malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatda kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkaları, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri	
2.2.	ABD ve Kanada menşeli; <i>Acer saccharum</i> Marsh'n kaplama levha üretimi amaçlı odunu.	Odunun, <i>Ceratocystis virescens</i> 'den arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu ve kaplama levha üretimi amaçlı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.3.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan ve ABD, Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti menşeli; <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.'nun aşağıda belirtilenler dışındaki, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler ve ham ahşaptan imal edilen mobilya ve diğer ürünler dahil, odunu -Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazılarından elde edilen yongalar, -İstif tahtası, yardımcı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatda kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkaları, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri	a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı: veya (b) Resmi olarak denetlenen ve yetkili bir testiste en az 2.5 cm kalınlığında kabuk ve kabukaltı tabakasının soyulmuş olduğu, veya (c) Minimum 1kg/y emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.4.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan, ABD ve Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti menşeli; tamamı veya bir kısmı <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.'den elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları	a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
2.5.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan, ABD ve Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti menşeli; <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus</i>	a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Agrilus planipennis</i> 'den arı olarak belirlenen alan menşeli olduğu ve üretim alanının adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

	<i>dauidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.'dan elde edilen soyulmuş kabuk ve kabuktan yapılan ürünler	
2.6.1	<p>ABD menşeli; <i>Quercus</i> L.'nin doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dahil, aşağıda belirtilenler dışındaki odunu:</p> <p>-Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>-Odunun minimum 176 °C' de 20 dakika süreyle ısıtılma işlemi uygulanarak üretildiğinin belgeli ispatının olduğu fiçiler, variller, tekneler ve diğer fiçicilerin ürünleri ile bunların fiçi tahtası dahil odun kısımları,</p> <p>-Kaplama üretimi amaçlı, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza eden odun.</p> <p>-İstif tahtası, yardımcı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatla kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<p>a) Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>veya</p> <p>b) Kabuksuz olduğu ve kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin % 20'den az olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>veya</p> <p>c) Kabuksuz olduğu ve onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p> <p>veya</p> <p>d) Eğer biçilmişse, üzerinde kabuk kalıntısı olsun ya da olmasın;</p> <p>1) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için fırında kurutma işlemine maruz kaldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p> <p>veya</p> <p>2) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.</p>
2.6.2	<p>ABD menşeli; <i>Quercus</i> L.'nin kaplama üretimi amaçlı, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza eden odunu.</p>	<p>a) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.</p> <p>b) Gümrük ve Ticaret Bakanlığınca yayımlanan Tebliğ ile yetkilendirilen giriş kapılarından giriş yapılmalıdır.</p>
2.7.	<p>ABD ve Ermenistan menşeli; <i>Platanus</i> L.'un yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları hariç, doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil odunu</p> <p>-İstif tahtası, yardımcı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatla kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu</p>	<p>Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işlemi yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, 'fırında kurutulmuş' veya 'K.D.' işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p>

	paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri	
2.8.1	<p>Aşağıda belirtilenler dışındaki <i>Agrilus anxius</i> varlığı bilinen Kanada ve ABD menşeli doğal yuvarlak yüzeyini korumayan odun ve mobilya ve işlem görmemiş odundan yapılan diğer ürünler dahil <i>Betula L.</i>'nin odunu;</p> <p>-Bu ağaçların tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>-İstif tahtası, yardımcı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatı kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<p>a) Resmi olarak denetlenen ve yetkili bir tesiste en az 2.5 cm kalınlığında kabuk ve kabuk alt tabakasının soyulmuş olduğu veya</p> <p>b) Minimum 1kGy emilmiş doza ulaşılması için, odunun tamamen iyonlayıcı radyasyona tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmiştir.</p>
2.8.2	Tamamen veya kısmen <i>Betula L.</i> 'den elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.	Odunun menşei ülkesinin <i>Agrilus anxius</i> Gory'den arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmiştir.
2.8.3	ABD'de menşeli ve <i>Agrilus anxius</i> 'un varlığı bilinen alanlarda yetişen <i>Betula L.</i> ağacından elde edilen ağaç kabuğu ve kabuktan imal edilen ürünler	Odunun kabuksuz olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmiştir.
2.9	<p>Amerika kıtası menşeli; <i>Populus L.</i>'un doğal yuvarlak yüzeyini muhafaza etmeyenler dâhil aşağıdakiler dışında odunu;</p> <p>-Yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları,</p> <p>-İstif tahtası, yardımcı ahşap ürünleri hariç, sevkiyata konu odun ile aynı tip ve kalitede olan ve ahşap olarak Ülkemizin ambalaj malzemeleri için belirlediği bitki sağlık şartlarını karşılayan, fiilen nakliyatı kullanılan veya kullanılmayan, ambalaj sandıkları, kutular, kafes sandıklar, makaralar ve benzeri ambalajlar, paletler, kutu paletler ve diğer yük araçları, palet halkalar, istif tahtası şeklindeki ahşap ambalaj malzemeleri</p>	<p>a) Kabuksuz olduğu, veya</p> <p>b) Kuru madde oranı (yüzdesi) olarak ifade edilen, nem içeriğini % 20'nin altına çekmek için, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile fırında kurutma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmiştir. Odunun üzerinde, "fırında kurutulmuş" veya "K.D." işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır.</p>
2.10	<p>-ABD ve Kanada menşeli; <i>Acer saccharum</i> Marsh.,</p> <p>-ABD ve Ermenistan menşeli; <i>Platanus L.</i>,</p> <p>-Amerika kıtası menşeli; <i>Populus</i></p>	<p>a) Kabuksuz yuvarlak odundan üretildiği, veya</p> <p>b) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için fırında kurutma</p>

	<p>L.</p> <p>Yukardakilerin tamamı veya bir kısmından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurda şeklindeki odun</p>	<p>işlemine maruz kaldığı, veya</p> <p>c) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya</p> <p>d) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz dahil tüm odun yüzeyinde sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısıtım işlemi uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
2.11	<p>Tamamı veya bir kısmı ABD menşeli <i>Quercus</i> L'den elde edilen, yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta atıkları ve hurdaları</p>	<p>a) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için fırında kurutma işlemine maruz kaldığı, veya</p> <p>b) Onaylı bir fumigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat)'ne ait bilgiler, veya</p> <p>c) En az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir öz dahil tüm odun yüzeyinde sıcaklığın sağlandığı uygun bir ısıtım işlemi uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
2.12	<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook.&Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> spp. L ve <i>Taxus brevifolia</i> Nutt. Odunları</p>	<p>a) Bitkiler <i>Phytophthora ramorum</i>'dan arı alanlar menşeli olmalı ve bu alanın adının Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" başlığı altında yer aldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya</p> <p>b) Bitki Sağlık Sertifikası, odunların kabuklarının soyuldukları resmi olarak doğrulandıktan sonra düzenlenmelidir, ve</p> <p>— Yuvarlak yüzeyi tamamen kaybolacak kadar dört köşe şekil verilmiş olduğu, veya</p> <p>— Kuru madde yüzdesi ile ifade edilen nem içeriğinin %20'den az olduğu, veya</p> <p>— Onaylı bir sıcak hava veya sıcak su ile dezenfekte edilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya</p> <p>c) Eğer biçilmişse, üzerinde kabuk kalıntısı olsun ya da olmasın;</p> <p>1) Kuru madde yüzdesi olarak ifade edilen, uygun bir zaman/sıcaklık göstergesi ile elde edilen, nem içeriğinin % 20'nin altına çekmek için fırında kurutma işlemine maruz kaldığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Odunun üzerinde, "fırında kurutulmuş" veya "K.D." işareti veya uluslararası kabul edilen başka bir işaret bulunmalıdır, veya</p> <p>2) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikası üzerinde aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m^3) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.</p>
3.	<p>6 mm veya daha az kalınlıkta ham odun ile tufkal, sıcaklık ve basınçla elde edilen işlenmiş odun hariç ambalajlama paketleri, kutuları,</p>	<p>Ahşap Ambalaj Materyalleri:</p> <p>- ISPM-15 standartının Ek-1'inde belirtilen işlemlerden birisine tabi tutulmalı,</p>

	sandıkları, makaraları ve benzeri paketler şeklindeki ahşap ambalaj materyalleri ile tüm maddelerin nakli için kullanılan paletler, kutu paletler ve diğer yükleme tahtası, palet halkası	ve - İSPM-15 standardının Ek-2'sinde belirtildiği şekilde işaretlenmiş olmalıdır.
4.	Meyve ve tohumları dışında, iğne yapraklı (Coniferales) bitkileri	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği ve üretim yerinin <i>Pissodes nemorensis</i> , <i>P.strobi</i> , <i>P.terminalisi</i> , <i>P.castaneus</i> türlerinden ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
5.	Meyve ve tohumları dışında, boyu 3 m'den fazla, iğne yapraklı (Coniferales) bitkileri	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği ve üretim yerinin <i>Scolytus morawitzi</i> 'den ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
6.	Tohumu dışında, <i>Pinus L.</i> 'un dikim amaçlı bitkileri	Son vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Scirrhia acicula</i> veya <i>Scirrhia pini</i> 'nin hiçbir belirtisinin gözlenmediği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
7.	Çoğaltım amaçlı tohum ve kozalak dâhil dikim amaçlı <i>Pinus spp.</i> ve <i>Pseudotsuga menziesii</i> bitkileri	— Menşei ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından kayıtlı ve denetimli üretim yerlerinde yetiştirilmiş olmalı, ve a) <i>Gibberella circinata</i> 'dan ari olduğu bilinen bir ülke menşeli olduğu, veya b) Tüm vejetasyon dönemi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili İSPM'e uygun olarak belirlenen ve Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" kısmında ismi belirtilen, <i>Gibberella circinata</i> 'dan ari alanda yetiştirilmiş olduğu, veya c) İhracattan önce iki yıllık bir dönem boyunca üretim yerinde yapılan resmi denetimlerde <i>Gibberella circinata</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği ve ihracatın hemen öncesinde teste tabi tutulmuş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
8.	Tohumu dışında, <i>Abies Mill.</i> , <i>Larix Mill.</i> , <i>Picea A. Dietr.</i> , <i>Pinus L.</i> , <i>Pseudotsuga Carr.</i> ve <i>Tsuga Carr.</i> 'nin dikim amaçlı bitkileri	Resmi kontrol altında olan fidanlıklarda üretildiği, son vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren tamamında, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Melampsora medusae</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
9.	Phytophthora ramorum'un varlığı bilinen ülkeler menşeli; meyve ve tohumları hariç <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus L.</i> , <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordanii</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum L.</i> , <i>Arbutus menziesii</i> Pursh., <i>Arbutus unedo L.</i> , <i>Arctostaphylos spp.</i> Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia spp. L.</i> , <i>Castanea sativa Mill.</i> , <i>Fagus sylvatica L.</i> , <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior L.</i> ,	a) <i>Phytophthora ramorum</i> 'dan ari alanlarda üretilmiş olmalı ve Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" kısmında ari alanının adı yazılmalıdır, veya b) Son vejetasyon dönemi başından itibaren yapılan resmi kontrollerde ve varsa şüpheli belirtilere yönelik yapılan laboratuvar testlerinde <i>Phytophthora ramorum</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediğinin resmi olarak doğrulandığı, sevkiyat öncesi bitkilerden alınan temsili örneğin incelendiği ve <i>Phytophthora ramorum</i> 'ari bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

	<p><i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC. <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>R. simsii</i> Planch. hariç <i>Rhododendron</i> spp. L., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh <i>Viburnum</i> spp. L. bitkileri</p>	
10.	<p><i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığı bilinen ülkeler menşeli; <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i>, <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Lagerstroemia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Salix</i> spp. ve <i>Ulmus</i> spp. bitkilerinin tohum hariç dikim amaçlı bitkileri</p>	<p>a) Tüm vejetasyon dönemi boyunca, kayıt altına alınan orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlenen ve bu organizasyon tarafından ilgili ISPM'e (ISPM No: 4) uygun olarak belirlenmiş zararlıdan arı alanda bulunan bir üretim yerinde yetiştirilmiş olmalıdır. Bu alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" başlığı altında belirtilmelidir.</p> <p>veya</p> <p>b) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönem boyunca uluslararası standartlara (ISPM No: 10) uygun olarak <i>Anoplophora chinensis</i>' den arı üretim yerinde yetiştirilmiş olmalıdır. Bu üretim yeri:</p> <p>(aa) kayıt altına alınmalı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlenmelidir.</p> <p>ve</p> <p>(bb) Yıllık uygun zamanlarda, en az iki resmi denetime tabi tutulmalı ve <i>Anoplophora chinensis</i>'in hiçbir belirtisi bulunmamalıdır.</p> <p>ve</p> <p>(cc) Bitkilerin yetiştirildiği konum itibarıyla <i>Anoplophora chinensis</i>'in bulaşmasına karşı tamamiyle fiziksel bir koruma altında olmalı veya</p>

		<p>önleyici uygun tedbirler uygulanarak, yıllık uygun zamanlarda <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığını veya belirtisini tespit etmek için resmî sürveylerin yapıldığı, en az iki km çapında bir tampon bölge ile çevrelenmiş olmalıdır. <i>Anoplophora chinensis</i>'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin zararlıdan arı olarak yenilenmesi için acilen eradikasyon tedbirleri alınmalıdır,</p> <p>ve</p> <p>(dd) Bitkilerin ihracatının hemen öncesi, özellikle dal ve köklerinde <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığının tespiti için çok dikkatli bir incelemeye tabi tutulmalıdır. Bu inceleme tahripkar bir örnekleme kapsamalıdır.(Bitkileri kesmeden bu zararlıyı tespit etmek zor olabilmektedir.) İnceksiyon için numune miktarı en azından %1 oranında bulaşıklığı %99 güvenirlik oranıyla tespit edebilecek kadar olmalıdır.</p>
11.	Tohum ve meyve hariç, dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill. bitkileri	<p>a) <i>Dryocosmus kuriphilus</i>'dan arı olduğu bilinen ülke menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Tüm vegetasyon dönemi boyunca orijin ülkenin Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak belirlenen ve Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" kısmında ismi belirtilen <i>Dryocosmus kuriphilus</i>'dan arı alanda yetişmiş olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>
12.1	Tohum ve meyve hariç, <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	Bitkilerin <i>Ceratocystis fagacearum</i> 'dan arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
12.2	Tohum ve meyve hariç, <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	Son vegetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde veya yakın çevresinde, <i>Cronartium</i> spp.'nin hiçbir belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
12.3	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Castanea</i> Mill. ve <i>Quercus</i> L. bitkileri	<p>a) Bitkilerin <i>Cryphonectria parasitica</i>'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Son vegetasyon dönemi boyunca, üretim yeri veya yakın çevresinde, <i>Cryphonectria parasitica</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
13.	Tohum hariç, Kanada ve ABD menşeli , dikim amaçlı <i>Corylus</i> L. bitkileri	<p>a) Bitkilerin <i>Anisogramma anomala</i>'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Son üç vegetasyon dönemi süresince yürütülen resmî kontrollerde, üretim yeri veya yakın çevresinin, <i>Anisogramma anomala</i>'dan arı olarak belirlendiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
14.	Kanada, Çin, Japonya, Moğolistan, Kore Cumhuriyeti, Rusya, Tayvan, Demokratik Kore Cumhuriyeti ve ABD menşeli; tohum ve doku kültüründeki bitkileri dışındaki dikim amaçlı <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Juglans ailantifolia</i> , <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. ve <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. bitkileri	<p>a) Bitkilerin; <i>Agritus planipennis</i>'den arı olduğu belirlenmiş bir alanda yetiştirildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
15	Meyve ve tohumları hariç, yapraklı veya yapraksız kesilmiş dalları dahil	Bitkinin menşei ülkesinin <i>Agritus anxius</i> Gory'den arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

	<i>Betula</i> L. bitkileri	
16.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Platanus</i> L. bitkileri	a) Bitkilerin; <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> 'den arı olduğu bilinen bir ülke menşeli olduğu. veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> 'nin hiçbir belirtisinin üretim yerinde veya onun yakın çevresinde görülmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
17.1.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Populus</i> L. bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Melampsora medusae</i> 'nin hiçbir belirtisinin üretim yeri ve yakın çevresinde görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
17.2.	Tohum ve meyve hariç, <i>Populus</i> L. bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Mycosphaerella populorum</i> ' un hiçbir belirtisinin üretim yeri veya onun yakın çevresinde görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
18.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Ulmus</i> L. bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca <i>Elm phloem necrosis phytoplasma</i> ' nun hiçbir belirtisinin üretim yeri veya onun yakın çevresinde görülmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
19.1	Meyve hariç yetiştirilen <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. ve <i>Vepris</i> Comm. ve <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ve <i>Poncirus</i> Raf. Bitkileri, tohumları ve bunların melezleri.	Narenciye yeşillenme hastalığı etmeni olan <i>Candidatus Liberibacter</i> spp.'den arı olduğu bilinen ülkede yetiştirildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
19.2.	Meyve ve tohum hariç <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., bitkileri,	(a) Bitkilerin <i>Trioxa erytrae</i> Del Guercio'nun varlığı bilinmeyen ülkede yetiştirildiği, veya (b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Trioxa erytrae</i> Del Guercio'nun olmadığı bölgede yetiştirildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
19.3.	Meyve ve tohumları hariç <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L. bitkileri	(a) Bitkilerin <i>Diaphorina citri</i> Kuway'den arı ülkede yetiştirildiği, veya (b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Diaphorina citri</i> Kuway'nin olmadığı bölgede yetiştirildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

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

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

	<p>—<i>Rubus</i> L. için; <i>Arabis mosaic nepovirus</i> <i>Raspberry ringspot nepovirus</i> <i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> <i>Tomato black ring nepovirus</i> —Yukarıda yer alan tüm bitki türleri için; İlgili virus ve virus benzeri organizmalar</p>	
25.	<p>Pear decline phytoplasma'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli, tohum hariç, dikim amaçlı <i>Cydonia</i> Mill. (ayva) ve <i>Pyrus</i> L. (armut) bitkileri</p>	<p>a) Bitkilerin; Pear decline phytoplasma'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu. veya b) Üretim yeri ve yakın çevresinde Pear decline phytoplasma'dan kaynaklanan hastalık belirtilerine benzer belirti gösteren bitkilerin son üç vejetasyon dönemi boyunca üretim yerinden uzaklaştırılmış olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
26.	<p>Tohum ve meyve hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri</p>	<p>a) Son iki vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki damızlık bitkilerde Grapevine flavescence doree phytoplasma ve <i>Xylophilus ampelinus</i>'un belirtilerinin gözlenmediği, ve b) Grapevine flavescence doree phytoplasma'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli asma bitkilerinin bir sertifikasyon programı dahilinde üretildiği ve resmi bir teste tabi tutularak Grapevine flavescence doree phytoplasma'dan arı bulunduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
27.1	<p>Aşağıdaki zararlı organizmaların varlığı bilinen ülkeler menşeli; tohum hariç dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri:</p> <p>İlgili zararlı organizmalar:</p> <p>— Strawberry witches brom phytoplasma — Strawberry latent C rhabdovirus — Strawberry vein banding caulimovirus</p>	<p>a) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin; —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
27.2.	<p><i>Aphelenchoides besseyi</i>, <i>A. fragariae</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i>'nin varlığının bilindiği ülkeler menşeli; tohum hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri</p>	<p>a) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde ilgili organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, veya b) Doku kültürü sözkonusu olduğunda, bu kültürün, (a) maddesindeki şartlara uyan bitkilerden elde edildiği veya uygun resmi nematolojik testlere tabi tutularak ilgili organizmalardan arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
27.3.	<p>Tohumları hariç, dikim amaçlı</p>	<p>Bitkilerin <i>Anthonomus signatus</i> ve <i>A. bisignifer</i>'den</p>

	<i>Fragaria</i> spp. (çilek) bitkileri	arı olduğu bilinen bir alan menşeli olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
28.1	Aşağıdaki zararlı organizmaların <i>Malus</i> Mill.'de varlığı bilinen ülkeler menşeli; tohum hariç dikim amaçlı <i>Malus</i> Mill. bitkileri İlgili organizmalar: <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> - <i>Tomato ringspot nepovirus</i>	a) Bitkilerin: Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği. veya - Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği. a) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
28.2.	Apple proliferation phytoplasma'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli; tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Malus</i> Mill. bitkileri	a) Bitkilerin Apple proliferation phytoplasma' dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu veya b) (aa) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin: - Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle Apple proliferation phytoplasma yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya - Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son altı vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle Apple proliferation phytoplasma yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmadan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği. (bb) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, Apple proliferation phytoplasma'nın yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
29.1	<i>Plum pox potyvirus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler menşeli; tohum hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> spp.(sert çekirdekli) bitkileri: <i>P. amygdalus</i> Batsch, <i>P. armeniaca</i> L., <i>P. birciana</i> Andre. <i>P. brigantina</i> Vill. <i>P. cerasifera</i> Ehrh., <i>P. cistena</i> Hansen, <i>P. curdica</i> Fenzl and Fritsch, <i>P. domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>P. domestica</i> ssp. <i>instiitia</i> (L.) <i>P. domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.)	a) Tohumdan üretilenler hariç, bitkilerin: - Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen ve uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Plum pox potyvirus</i> yönüyle, resmi bir teste tabi tutularak arı bulunduğu belirlenmiş materyalden doğrudan elde edildiği, veya Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle <i>Plum pox potyvirus</i> yönüyle resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmadan arı olduğu bulunan materyalden

	<p>Hegi., <i>P. glandulosa</i> Thunb., <i>P. holosericea</i> Batal., <i>P. hortulana</i> Bailey, <i>P. japonica</i> Thunb., <i>P. mandshurica</i>(Maxiur.) Koehne, <i>P. maritima</i> Marsh., <i>P. mume</i> Sieb and Zucc., <i>P. nigra</i> Ait., <i>P. persica</i> (L.) Batsch, <i>P. salicina</i> L., <i>P. sibirica</i> L., <i>P. simonii</i> Carr., <i>P. spinosa</i> L., <i>P. tomentosa</i> Thunb., <i>P. tribola</i> Lindl, <i>Prunus</i> spp.'nin -<i>Plum pox potyvirus</i>'e duyarlı diğer türleri</p>	<p>doğrudan elde edildiği, b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son üç vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmanın yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği. c) Üretim yerinde diğer virüs ve virüs benzeri organizmaların neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin tamamen uzaklaştırıldığı. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
29.2.	<p>Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> spp. (sert çekirdekli) bitkileri: a) <i>Prunus</i> spp. üzerinde aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar b) Tohum hariç, aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar İlgili zararlı organizmalar: (a) İçin: <i>Tomato ringspot nepovirus</i> (b) İçin: <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> <i>Peach mosaic nepovirus</i> <i>American plum line pattern ilarvirus</i> Peach rosette phytoplasma Peach phony rickettsia (<i>Xylella fastidiosa</i>'nın <i>Prunus</i> türlerince özel strainleri) Peach yellows phytoplasma Peach X-disease phytoplasma <i>Little cherry closterovirus</i></p>	<p>a) Bitkilerin: —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar açısından resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, veya - Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son 3 vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle ilgili zararlı organizmalar yönünde resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, b) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son 3 vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
30.	<p>Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) bitkileri: a) <i>Rubus</i> L.'da aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar b) Tohum hariç, aşağıda belirtilen zararlı organizmaların varlığının bilindiği ülkeler menşeli olanlar İlgili zararlı organizmalar: (a) için: <i>Tomato ringspot nepovirus</i> <i>Black raspberry latent ilarvirus</i> <i>Cherry leaf roll nepovirus</i> <i>Prunus necrotic ringspotilarvirus</i></p>	<p>a) Bitkilerin: yumurtaları dâhil yaprak bitlerinden arı olduğu, b) (aa) Bitkilerin: —Zorunlu bir sertifikasyon sistemi dâhilinde, uygun şartlarda muhafaza edilen, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından ilgili zararlı organizmalar yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu bulunan materyalden doğrudan elde edildiği, veya —Uygun şartlarda muhafaza edilen ve son üç vejetasyon dönemi boyunca, en az bir defa, uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en azından ilgili zararlı organizmalar yönünden resmi testlemeye tabi tutulduğu ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmalardan arı olduğu</p>

	(b) için: <i>Raspberry leaf curl tospovirus</i> <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>	bulunan materyalden doğrudan elde edildiği. (bb) Üretim yerindeki bitkiler veya yakın çevresindeki duyarlı bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, ilgili zararlı organizmaların yol açtığı hiçbir hastalık belirtisinin gözlenmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.1.	<i>Synchytrium endobioticum</i> ' un varlığı bilinen ülkeler menşeli <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları	Yumruların <i>Synchytrium endobioticum</i> 'un tüm ırklarından arı olduğu bilinen alan menşeli olduğu ve uygun bir dönem başlangıcından itibaren, üretim yeri veya onun yakın çevresinde, <i>Synchytrium endobioticum</i> 'un hiçbir belirtisinin gözlenmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.2.	<i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları	a) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> 'un varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu, veya b) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşeli olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.3.	Potato spindle tuberospiviroid' in varlığı bilinen ülkeler menşeli <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları	Üretim yerinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>Potato spindle tuberospiviroid'</i> den kaynaklanan hiçbir belirtinin görülmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.4.	Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları	Yumruların; a) Önceden seleksiyona tabi tutulmuş, kabul edilebilir şartlarda muhafaza edilmiş direkt materyalden elde edildiği, ve b) Kabul edilebilir metotlara göre resmi karantina testlerine tabi tutularak <i>Synchytrium endobioticum</i> ve <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> ' dan arı olduğu, ve c) <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>D. destructor</i> , <i>Meloidogyne</i> spp.'den arı olduğu bilinen üretim yeri menşeli olduğu, ve d) <i>Ralstonia solanacearum</i> ' un varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu veya — <i>Ralstonia solanacearum</i> ' un varlığı bilinen alanlarda, yumruların <i>Ralstonia solanacearum</i> ' dan arı olduğu bilinen bir üretim yeri menşeli olduğu, veya — <i>R. solanacearum</i> ' un yok edilmesi için uygun yöntemin bu alanda uygulandığı ve orada olmadığı, ve e) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> ' un varlığının bilinmediği ülkeler menşeli olduğu, veya — <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> ' un mücadelesi ile ilgili mevzuata göre veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş ülke menşeli olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.4.1.	Dikim amaçlı olanlar hariç, <i>Solanum tuberosum</i> L.'nin yumruları	Yumruların <i>Ralstonia solanacearum</i> ' un varlığının bilinmediği alan menşeli olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.4.2.	<i>Solanum tuberosum</i> L.'nin yumruları	a) Yumruların <i>Tecia solanivora</i> 'nın varlığının bilinmediği alan menşeli olduğu; veya b) Yumruların, ilgili ISPM'e göre ulusal bitki koruma

		organizasyonu tarafından, <i>Tecia solanivora</i> 'den arı olduğu belirlenmiş bir alan menşeli olduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.5.	Tohum hariç, Phytoplasma solani 'nin varlığı bilinen ülkeler menşeli, dikim amaçlı <i>Solanaceae</i> bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Phytoplasma solani</i> 'nin sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.6.	Potato spindle tuberpospiviroid 'in varlığı bilinen ülkeler menşeli; <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları ve <i>Solanum lycopersicum</i> Mill. (domates), tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanaceae</i> bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Potato spindle tuberpospiviroid</i> 'in sebep olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
31.7.	Tohum hariç, <i>Ralstonia solanacearum</i> 'un varlığı bilinen ülkeler menşeli; dikim amaçlı <i>Capsicum annuum</i> L. (biber) <i>Solanum lycopersicum</i> Mill. (domates), <i>Musa</i> L. (muz), <i>Nicotiana</i> L. (tütün), <i>Pelargonium</i> spp. (sardunya) ve <i>Solanum melongena</i> L. (patlıcan) bitkileri	a) Bitkilerin <i>Ralstonia solanacearum</i> 'dan arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya b) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerindeki bitkilerde <i>R. solanacearum</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
32.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> (şerbetçiotu) bitkileri	Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerindeki bitkilerde <i>Verticillium albo-atrum</i> ve <i>V. dahliae</i> 'nin neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
33.1.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> spp., <i>Dianthus</i> spp. (karanfil) ve <i>Pelargonium</i> spp. (sardunya) bitkileri	a) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Cucocicomorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> ve <i>Spodoptera littoralis</i> görülmediği, veya (aa) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ve <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) den arı bölgede yetiştirildiği veya b) Bu zararlı organizmalara karşı uygun bir mücadele uygulandığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
33.2.	Tohum hariç <i>Dendranthema</i> , <i>Dianthus</i> ve <i>Pelargonium</i> bitkileri	aa) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ve <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) den arı bölgede yetiştirildiği a) Üretim yerinde, en son vejetasyon döneminin başından itibaren tamamında, <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith, veya <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)'un hiçbir belirtisinin görülmediği, veya b) Bahsedilen etmeden korumak için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
34.1	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> spp. bitkileri	a) Virolojik testlere göre en fazla üç generasyonluk stoklardan alınan materyalin <i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i> 'den arı olduğu veya çiçeklenme döneminde yapılan resmi incelemelerde en az % 10'unun <i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i> 'den arı bulunan

		<p>materyalden direkt olarak alındığı,</p> <p>b) Bitkiler veya çelikler: —ihracattan önceki üç ay süresince, en azından aylık olarak resmi kontrolün yapıldığı ve bu süre zarfında, <i>Puccinia horiana</i>'ın hiçbir belirtisinin gözlenmediğinin bilindiği ve onun yakın çevresinde, ihracattan önceki üç ay süresince, <i>Puccinia horiana</i>'ın hiçbir belirtisinin görülmediği bilinen üretim yerlerinden geldiği, veya —<i>Puccinia horiana</i>'ya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>c) Köksüz çeliklerde; çelikler veya çeliklerin alındığı bitkiler, köklü çeliklerde ise; çeliklerde veya köklendirme yerinde (tohum yatağı) <i>Didymella ligulicola</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
34.2.	Tohum hariç dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> ve <i>Solanum lycopersicum</i> bitkileri	<p>a) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olan bir ülkede yetiştirilmiş olduğu; veya b) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, ihracatçı ülkedeki bitki koruma organizasyonu tarafından, ilgili ISPM'e uygun olarak <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olarak oluşturulan bir alanda yetiştirilmiş olduğu; veya c) Bitkilerin, tüm hayatları boyunca, <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>'ten arı olarak oluşturulan ve resmi kontrollere göre değiştirilen ve uygun yerlerde testlenen bir üretim yerinde yetiştirildiği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
35.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> L. (karanfil) bitkileri	<p>a) Bitkilerin, son iki yıl içinde en az bir kez resmi olarak onaylanmış bir testle, <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>, <i>Burkholderia caryophylli</i>, <i>Phialophora cinerescens</i>'den arı olduğu bulunan damızlık bitkilerden, doğrudan elde edildiği, b) Bitkilerde bu zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin gözlenmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
36.	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Rosa</i> spp. (gül) bitkileri	<p>Üretim yerinde vejetasyon dönemi süresince a) <i>Cacoecinatorpha prunubana</i>, <i>Epichoristodes acerballa</i>'nın görülmediği, veya b) Bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulandığı. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
37.	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Tulipa</i> (Iale) ve <i>Narcissus</i> (nergis) soğanları	<p>Son vejetasyon dönemi boyunca, bitkilerde <i>Ditylenchus dipsaci</i>'nin hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
38.	<i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler menşeli; tohumları hariç, dikim materyali <i>Pelargonium</i> L. (sardunya) bitkileri: a) <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensulato ve <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'un diğer vektörlerinin yer almadığı bilinen yerlerde	<p>a) Resmi olarak bitkilerin, <i>Tomato ringspot nepovirus</i>'den arı olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı, ve Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre <i>Tomato ringspot nepovirus</i>'den arı olduğu bulunan en fazla 4. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı,</p>

	b) <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensulato ve <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'un diğer vektörlerinin yer aldığı bilinen yerlerde	b) Resmi olarak bitkilerin, hem toprak hem de bitkilerin <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'den ari olduğu bilinen üretim yerlerinden direkt olarak alındığı. ve Resmi olarak onaylanmış bir virolojik teste göre <i>Tomato ringspot nepovirus</i> 'den ari olduğu bulunan en fazla 2. generasyondan olan bir ebeveyn bitkiden alındığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
39.	<i>Allium</i> spp. bitkileri	Üretim yerinde vejetasyon devresinin başından itibaren, <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>Sclerotium cepivorum</i> 'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
40.1	<i>Gossypium</i> spp. (pamuk) Tohumları,	Tohumun temizlenerek asitle delinte edilmiş olduğu ve son vejetasyon döneminin tamamı boyunca (başından itibaren) üretim yerinde <i>Glomerella gossypii</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği ve temsil edici bir tohum miktarının testlendiği ve bu testlerin sırasında <i>G. gossypii</i> 'den ari bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
40.2	<i>Gossypium</i> spp. (pamuk) Elyafı	a) Elyafın bitki ve çiğit artıkları içermediği. veya b) Balyalanmış ve çirçirilmiş pamuk elyafın vakum altında onaylı bir fümigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum oda sıcaklığı, dozu ve uygulama süresine ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
40.3	<i>Gossypium</i> spp. (pamuk) Yağlık çiğiti	Yağlık çiğitin onaylı bir fümigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum oda sıcaklığı, dozu ve uygulama süresine ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
40.4	<i>Gossypium</i> spp. (pamuk) Telefi	Telefin, onaylı bir fümigasyon işlemine tabi tutulduğu ve aktif bileşen, minimum oda sıcaklığı, dozu ve uygulama süresine ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
41.1	<i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'nın varlığı bilinen ülkeler menşeli; otsu türlerin aşağıda belirtilenler hariç, dikim amaçlı bitkileri - soğanları, - yumruları, Gramineae familyası bitkileri, - rizomları, - tohumları, - soğansılar,	Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirildiği ve: a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari olarak oluşturulan bir alan menşeli olduğu veya b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari olarak bildirilen, bir üretim yeri menşeli olduğu, veya b) İhracattan hemen önce, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'a karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, ve resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari bulunduğu. veya d) <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ve <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)'dan ari, bitki materyalinden

		(yapay ortamda) üretildiği : <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf konteynırlarda sevkedildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir
41.2.	<i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. ve <i>Solidago</i> L.'nin kesme çiçekleri ile <i>Apium graveolens</i> L. ve <i>Ocimum</i> L.'nin yapraklı sebzeleri	Kesme çiçekler ve yapraklı sebzelerin: - <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari bir ilke menşeli olduğu, veya - İhracatından hemen önce, resmi olarak kontrol edilmiş ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i> 'dan ari bulunmuş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
41.3	Aşağıdakiler dışında, otsu türlerin dikim amaçlı bitkileri: - soğanları, - yumruları, - Gramineae familyası bitkileri, - rizomları, - tohumları, - soğansılar,	a) Bitkilerin, <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i> 'den ari olduğu bilinen bir alan menşeli olduğu, veya b) Üretim yerinde hasattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmediği, veya c) İhracattan hemen önce bitkilerin resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i> 'den ari olduğunun bulunduğu ve <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i> 'e karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, d) <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ve <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)'dan ari, bitki materyalinden (yapay ortamda - explant) üretildiği; <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ve <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) ile olası kontaminasyonu önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf kaplarda sevkedildiği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
42.	Köklü, dikili veya dikim amaçlı, açık alanda yetiştirilmiş bitkiler	(a) Üretim yerinin <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann ve Kothhoff) Davis <i>et al.</i> , ve <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival'den ari olarak bilindiği ve (b) Bitkilerin <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens'den ari alan menşeli olduğuna dair resmi beyan. Üretim yerinin <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> ve <i>Synchytrium endobioticum</i> 'dan ari olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir
43.	Bitkilerin canlılığını sürdürmeleri amacıyla; içinde kısmen ya da tamamen toprak, bitki parçaları gibi katı organik maddeler, turba veya ağaç kabuğu içeren humus ya da herhangi bir katı inorganik madde bulunan ve bitkilerle birlikte olan bitki yetiştirme ortamı ve toprak	a) Dikim anındaki yetiştirme ortamı; — Toprak ve organik maddelerden ari olmalı, veya — Bucekler ve zararlı nematodlardan ari bulunduğu ve diğer zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için uygun bir incelemeye veya ısı muamelesine veya fümigasyon işlemine tabi tutulduğu, veya — Zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için

		uygun bir ısı muamelesine veya fümigasyon işlemine tabi tutulduğu, b) Dikimden itibaren; — Yetiştirme ortamının zararlı organizmalardan ari olmasını sağlamak için gereken uygun önlemlerin alındığı, veya — Sevkiyattan önceki iki haftalık süre içerisinde bitkilerin taşınmaları süresince canlılıklarını sürdürebilmeleri için gerekli olan en az miktarda yetiştirme ortamı kalacak şekilde silkelendiği ve eğer bu bitkiler tekrar dikilmiş ise, bu amaç için kullanılan yetiştirme ortamının (a) bendinde belirtilen yükümlülükleri yerine getirdiği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
44.	Yetiştirme ortamı olarak kullanılacak paketlenmiş torf ve benzeri ürünler	a) Tamamen Sphagnum yosunundan elde edilen torfları; — Tarım dışı alanlardan elde edilmiş ve daha önce kullanılmamış olduğu, ve — Laboratuvar analizleri sonucunda zararlı organizmalardan ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. b) Ekim veya dikimde kullanılacak olan diğer torf ve yetiştirme ortamları; — Toprak içermemeli, ve — Bu ortamın zararlı organizmalardan arındırılması için, fümigasyon veya ısı işleme tabi tutulmuş olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
45.1.	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. bitkileri	Üretim yerinde son vejetasyon dönemi süresince <i>Beet curly top curtovirus</i> 'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
45.2.	<i>Beet leaf curlnucleorhabdovirus</i> 'un varlığı bilinen ülkeler menşeli; tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. (şeker pancarı) bitkileri	a) Üretim alanında <i>Beet leaf curl nucleorhabdovirus</i> 'un varlığının bilinmediği; ve b) Üretim yerinde ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince <i>Beet leaf curl nucleorhabdovirus</i> 'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
46.1	Aşağıdakiler dışında, dikim amaçlı bitkiler: — soğanlar, — yumrular, — rizomlar, — tohumlar, — soğansılar,	Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirildiği ve: a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre <i>Thrips palmi</i> 'den ari olarak oluşturulan bir alan menşeli olduğu, veya b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Thrips palmi</i> 'den ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki üç ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Thrips palmi</i> 'den ari olarak bildirilen, bir üretim yeri menşeli olduğu, veya c) İhracattan hemen önce, <i>Thrips palmi</i> 'ye karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, ve resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Thrips palmi</i> 'den ari bulunduğu, d) <i>Thrips palmi</i> 'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği; <i>Thrips palmi</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf kaplardasevkedildiği,

		Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmemiştir.
46.2.	Orchidaceae familyasının kesme çiçekleri ile <i>Momordica L.</i> ve <i>Solanum melongena L.</i> 'nin meyveleri	Kesme çiçek ve meyvelerin: a) <i>Thrips palmi</i> 'den ari bir ülke menşeli olduğu, veya b) İhracatlarından hemen önce, resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Thrips palmi</i> 'den ari bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmemiştir.
46.3	<i>Anthonomus eugenii</i> 'nin varlığı bilinen Belize, Kosta Rika, Dominik Cumhuriyeti, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, Meksika, Nikaragua, Panama, PortoRiko, ABD ve Fransız polnezyası orjinli <i>Capsicum L.</i> Meyveleri	Meyvelerin: (a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre bitkilerin <i>Anthonomus eugenii</i> Cano'den ari bölgede yetiştirilmiş olduğu, veya (b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre üretim yerinde bitkilerin <i>Anthonomus eugenii</i> Cano'dan ari olduğu ve ihracattan iki ay öncesinde, üretim yerinde ve yakın çevresinde en az ayda bir yürütülen resmi kontrollerde, <i>Anthonomus eugenii</i> Cano'dan ari olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmemiştir.
47.1	Tohum hariç, Avrupa menşeli olmayan dikim amaçlı <i>Palmae</i> (palmiye) bitkileri	a) Bitkilerin; Palmi lethal yellowing pytoplasma ve <i>Cocunut cadang cadang cocoviroid</i> 'den ari olduğu bilinen alanlardan olduğu ve üretim yeri ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, veya b) Bitkilerde; Palmi lethal yellowing pytoplasma ve <i>Cocunut cadang cadang cocoviroid</i> 'in son vejetasyon dönemi boyunca hiçbir belirtisinin görülmediği ve üretim yerinde ilgili organizmalar ile bulaşık olduğu düşünülen bitkilerin üretim yerinden uzaklaştırıldığı ve bitkilerin <i>Myndus crudus</i> 'dan temizlemek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, c) Doku kültürü ortamında olduğu takdirde, bitkilerin (a) ve (b)'de açıklanan şartları karşıladığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmemiştir.
47.2.	<i>Palmae</i> (Arecaceae) familyasına ait; <i>Areca catechu</i> (Malabar palmyesi), <i>Arecastrum romanoffianum</i> , <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> , <i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmiye), <i>C. cumingii</i> , <i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi), <i>Corypha gebang</i> , (Syn.: <i>C. elata</i> , <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmyesi), <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubea chilensis</i> , <i>Livistonia australis</i> , <i>Livistonia decipiens</i> (Syn.: <i>Livistonia decora</i>) (Semiye palmiye), <i>Metroxylon sagu</i> .	a) Üretim yerinde ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından kayıt altına alındığı ve denetlendiği, ve b) Üretim yerinde, son bir yıl içerisinde her üç ayda bir ve ihracattan hemen önce resmi olarak kontrol edildiği, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> 'a ilişkin herhangi bir belirtiye rastlanmadığı, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmemiştir.

	<p><i>Oreodoxa regia</i> (Syn: <i>Roystonea regia</i>) (Kral palmiye), <i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi), <i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı), <i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma), <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>) (Kendir palmiye), <i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i>, <i>Phoenix theophrasti</i> bitkileri ve <i>Agavaceae</i> familyasına ait <i>Agave americana</i>; bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>	
47.3.	<p>Palmae (Arecaceae) familyasına ait: <i>Butia yatay</i> <i>B. capitata</i> <i>Brahea armata</i> <i>B. edulis</i> <i>Chamaerops humilis</i> <i>Livistona chinensis</i> <i>Livistona sp.</i> <i>Phoenix canariensis</i> <i>P. dactylifera</i> <i>P. reclinata</i> <i>P. roebelenii</i> <i>P. sylvestris</i> <i>Sabal sp.</i> <i>Sabal mexicana</i> <i>S. minor</i> <i>S. palmetto</i> <i>Syagrus romanzoffiana</i> <i>Trachycarpus fortunei</i> <i>T. wagnerianus</i> <i>Trithrinax campestris</i> <i>Washingtonia filifera</i> <i>W. robusta</i> Bitkilerinin meyve ve tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri;</p>	<p>Bitkilerin: a) Tüm yetiştirme dönemi boyunca <i>Paysandisia archon</i>' nun varlığı bilinmeyen bir ülkede yetiştirildiği; veya b) Tüm yetiştirme dönemi boyunca, ilgili ISPM'e göre ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından oluşturulan <i>Paysandisia archon</i>' dan arı bir alanda yetiştirildiği; veya c) İhracattan önce en az iki yıllık bir dönem süresince, aşağıdaki şartlara sahip bir üretim yerinde yetiştirildiği: —Menşei ülkedeki ulusal bitki koruma organizasyonu tarafından kayıtlı ve denetlendiği ve Bitkilerin <i>Paysandisia archon</i>' un girişine karşı tam fiziksel korumalı bir yerde konulduğu ve —İhracattan hemen öncesi de dahil, her yıl uygun zamanlarda yapılan 3 resmi kontrol süresince, <i>Paysandisia archon</i>' nun hiçbir belirtisinin görülmediği. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
48.	<p>ABD veya Brezilya menşeli; tohumu dışında dikim amaçlı <i>Fuchsia</i> L. bitkileri</p>	<p>Üretim yerinde <i>Aculops fuchsiae</i>' nin hiçbir belirtisinin görülmediği ve ihracattan hemen önce bitkilerin kontrol edildiği ve <i>Aculops fuchsiae</i>' den arı bulunduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
49.	<p>Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli; tohumları ve doku kültürü bitkileri hariç, dikim amaçlı ağaç ve çalılar</p>	<p>a) Temiz (bitki artıklarından arı) olduğu ve çiçek ve meyvelerden arı olduğu. b) Fidanlıklarda yetiştirildiği. c) İhracattan önce uygun zamanlarda incelendiği ve zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
50.	<p>Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli; doku</p>	<p>Bitkilerin durgun dönemde ve yapraksız olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

	kültürü ortamındaki tohumları ve doku kültürü bitkileri hariç, dikim amaçlı yaprağını döken ağaçlar ve çalılar	
51.	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli; tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Gramineae</i> hariç tek ve iki yıllık bitkiler	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki arılığı, çiçek ve meyveden arı olduğu, c) İhracattan önce uygun zamanlarda incelendiği, d) Zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtsinden arı bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
52.	Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli; <i>Gramineae</i> familyasının <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> alt familyasının ve <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R.Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. ve <i>Uniola</i> L. cinslerinin tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri	Bitkilerin; a) Fidanlıklarda yetiştirildiği, b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden arı olduğu, c) İhracattan önce incelenecek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtsinden arı bulunduğu, ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
53.	Avrupa dışı ülkeler menşeli, tohumu dışında dikim amaçlı, doğal veya yapay bodur bitkiler	a) Doğal yaşamdan doğrudan toplananlar dâhil bitkilerin, resmi bir denetim sistemine tabi olan kayıtlı fidanlıklarda, sevkiyattan önce, en az iki ardışık yıl süresince yetiştirildiği, tutulduğu ve belli bir biçimde büyütüldüğü, b) (a)'da bahsedilen fidanlıklardaki bitkiler: aa) en az (a)'da bahsedilen dönem süresince: —Yerden en az 50 cm yükseklikteki raflar üzerine yerleştirilmiş saksılara dikilmiş olduğu, —Avrupa dışı pas hastalıklarından arılığı sağlamak için uygun muamelelere tabi tutulduğu; aktif madde, doz ve uygulama tarihi, Bitki Sağlık Sertifikasının "Dezenfestasyon ve/veya Dezenfeksiyon Uygulaması" başlığı altında belirtildiği, —Bu Yönetmelik ve eklerinde zararlı organizmaların varlığı açısından, uygun arahıklarla, en az yılda 6 defa resmi olarak kontrol edildiği, aynı zamanda, fidanlığın yakın çevresindeki bitkiler üzerinde de yapılan bu kontroller, tarla veya fidanlıkta en azından her sıranın gözle kontrolü şeklinde ve 3000'den fazla bitkinin olmadığı cinslerde, verilen bir cinsten en az 300 bitkilik tesadüfî bir örnekleme yöntemiyle veya bitki sayısının 3000'den fazla olduğu cinslerde bitkilerin %10'unda, yetiştirme ortamı üzerindeki bitkinin tüm kısımlarının gözle kontrolü, - Bu kontrollerde, yukarıdaki paragrafta açıklanan ilgili zararlı organizmalardan arı olduğu, bulaşık bitkilerin ayıklandığı, uygun durumlarda, kalan bitkilerin, arılığını garantilemek için, etkili bir şekilde muameleye tabi tutulduğu ve buna ek olarak, uygun bir süre bekletildiği ve gözlemlendiği, - Daha önce kullanılmamış bir yapay yetiştirme ortamına ya da fumigasyon veya uygun bir sıcaklık uygulaması ile muameleye tabi tutulmuş doğal bir yetiştirme ortamına dikildiği ve herhangi bir zararlı

		<p>organizma içermediği,</p> <p>- Yetiştirme ortamının zararlı organizmalardan arı kalmasını sağlayan koşullarda tutulduğu ve sevkiyattan önceki iki hafta içinde:</p> <p>- Asıl yetiştirme ortamını uzaklaştırmak için silkelenmiş, temiz su ile yıkanmış ve kökleri çıplak tutulmuş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>- Asıl yetiştirme ortamını uzaklaştırmak için silkelenmiş, temiz su ile yıkanmış ve (aa) 5 inci paragraf başında belirtilen şartları karşılayan yetiştirme ortamına tekrar dikilmiş olduğu,</p> <p>veya</p> <p>- Yetiştirme ortamının zararlı organizmalardan arı olmasını sağlamak için, uygun muamelelere tabi tutulduğu ve aktif madde, doz ve uygulama tarihi, Bitki Sağlık Sertifikasının "Dezenfeksiyon ve/veya dezenfeksiyon Uygulaması" başlığı altında belirtildiği,</p> <p>bb) Resmî olarak mühürlenmiş kapalı konteynurlarda paketlenmiş halde olduğu ve kayıt altına alınmış fidanlıkların kayıt numarasını taşıdığı ve bu numaranın Bitki Sağlık Sertifikasının "Açıklama" başlığı altında yer aldığı,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
54.	<p>Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki ülkeler menşeli; <i>Caryophyllaceae</i> (<i>Dianthus</i> L. hariç), <i>Compositae</i> (<i>Dendranthema</i> hariç), <i>Cruciferae</i>, <i>Leguminosae</i> ve <i>Rosaceae</i> (<i>Fragaria</i> L. hariç) familyalarının, tohumları hariç, üretim amaçlı çok yıllık otsu bitkileri</p>	<p>Bitkilerin:</p> <p>a) Fidanlıklarda yetiştirildiği.</p> <p>b) Bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden arı olduğu.</p> <p>c) İhracattan önce incelenecek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirlenmesinde arı bulunduğu, ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden arı bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elemine etmek için uygun bir muameleyle tabi tutulduğu.</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
55.1.	<p>Soğan, soğansı, yumru, rizom ve tohumu dışında, dikim amaçlı otsu türlerin bitkileri ve <i>Ficus</i> L. ve <i>Hibiscus</i> L.'nin bitkileri</p>	<p>Bitkilerin:</p> <p>a) İlgili ISPM'e göre ihracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, <i>Bemisia tabaci</i>'den arı olarak oluşturulan bir alan menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) İlgili ISPM'e göre ihracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ihracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, <i>Bemisia tabaci</i>'den arı olarak oluşturulan ve ihracattan önceki dokuz hafta süresince, en az üç haftada bir yapılan resmî kontrollerde, <i>Bemisia tabaci</i>'den arı olarak ilan edilen bir üretim yeri menşeli olduğu.</p> <p>veya</p> <p>c) Üretim yerinde <i>Bemisia tabaci</i>'nin bulunduğu durumlarda, bu alanda üretilen veya beklenen bitkilerin, <i>Bemisia tabaci</i>'den arılığı sağlamak için, uygun bir muameleyle tabi tutulduğu ve <i>Bemisia tabaci</i>'den arındırmayı amaçlayan bu uygulamanın sonucu olarak hem ihracattan önceki dokuz hafta süresince haftalık olarak yapılan resmî kontroller, hem de bu süre zarfındaki gözlemlerde, bu üretim yerinin <i>Bemisia tabaci</i>'den arı bulunduğu ve yapılan uygulamanın detayları</p> <p>d) <i>Bemisia tabaci</i> Germ.'den arı, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği; <i>Bemisia tabaci</i> Germ. ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar</p>

		ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf kaplarda sevkedildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
55.2.	Bemisia tabaci 'nin varlığı bilinen ülkeler menşeli, tohumları hariç, dikim materyali <i>Euphorbia</i> spp. (sütlegem) bitkileri	a) Bitkilerin <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olduğu bilinen alanlarda üretildiği, b) İhracattan önceki üç aylık dönemde yapılan aylık kontrollerde <i>B. tabaci</i> 'den kaynaklanan bir belirti görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
55.3	<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L.'nin kesme çiçekleri ile <i>Ocimum</i> L.'nin yapraklı sebzeleri	Kesme çiçek ve yapraklı sebzelerin: a) <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari bir ülke menşeli olduğu, veya b) İhracatlarından hemen önce, resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari bulunduğu. Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
55.4	Tomato yellow leaf curl begomovirus 'un yer aldığı bilinen menşeli ülkelerde, tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanum lycopersicum</i> Mill.(domates) bitkileri; a) <i>Bemisia tabaci</i> 'nin varlığı bilinmeyen yerlerde b) <i>Bemisia tabaci</i> 'nin varlığı bilinen yerlerde	<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. a) <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediği ve, - Bitkilerin <i>B. tabaci</i> 'den ari olduğu bilinen alanlar orjinli olduğu, veya - İhracattan üç ay önce en az aylık olarak yapılan resmi incelemeler sonucunda <i>B. tabaci</i> 'den ari olduğu bulunmuş olan üretim yerlerinden alındığı, veya b) Üretim yerlerinde <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> 'un hiçbir belirtisinin görülmediği ve üretim yerlerinin <i>B. tabaci</i> 'den ari hale getirmek için uygun bir muameleye ve izleme sistemine tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
55.5	Aşağıda belirtilen ilgili zararlı organizmaların yer aldığı ülkeler menşeli, tohum, yumru, soğan, soğans, rizomları hariç, dikim amaçlı bitkilerin ilgili zararlı organizmalar: <i>Bean golden mosaic begomovirus</i> <i>Cowpea mild mottle carlavirus</i> <i>Lettuce infectious yellow begomovirus</i> <i>Pepper mild tigre begomovirus</i> <i>Squash leaf curl begomovirus</i> <i>Bemisia tabaci</i> ile taşınan diğer virüsler a) <i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin varlığı bilinmeyen yerlerde b) <i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin varlığı bilinen yerlerde	a) Tam bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, b) Uygun bir vejetasyon dönemi boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, ve

		<p>- Bitkilerin, <i>B. tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>- Uygun zamanlarda yapılan resmi incelemelerde, üretim yerlerinin <i>B. tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinden arı bulunduğu,</p> <p>veya</p> <p>- <i>B. tabaci</i>'nin eradikasyonu için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu.</p> <p>(c) <i>Bemisia tabaci</i> <i>Genn</i>'den arı, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği; <i>Bemisia tabaci</i> <i>Genn.</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf kaplarda sevkedildiği,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
56.	<i>Helianthus annuus</i> (ayçiçeği) tohumları	<p>a) <i>Plasmopara halstedii</i>'den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) <i>Plasmopara halstedii</i>'nin bütün ırklarına dayanıklı olan çeşitlerden elde edilenler hariç, üretim alanında bulunan tohumların, <i>Plasmopara halstedii</i>'ye karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
57.	<i>Solanum lycopersicum</i> Mill. (domates) tohumları	<p>Tohumların uygun bir asit ekstraksiyon yöntemiyle veya uluslararası alanda eşdeğer olduğu onaylanmış bir diğer yöntemle elde edilmiş olduğu.</p> <p>ve</p> <p>a) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> ve <i>Potato spindle tuberospiviroid</i>'in varlığının bilinmediği alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde adı geçen zararlı organizmaların neden olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği,</p> <p>veya</p> <p>c) Tohumların adı geçen zararlı organizmalar yönünden resmi bir teste tabi tutulduğu ve bu testin kabul edilebilir metotlar kullanılarak, temsil edecek kadar bir örnek üzerinde yapıldığı ve bu teste göre bu organizmalardan temiz olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
58.1.	<i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları	<p>a) Son vejetasyon dönemi boyunca, üretim yerinde <i>Ditylenchus dipsaci</i>'nin hiçbir belirtisinin görülmediği ve temsili numune üzerinde yapılan laboratuvar testlerine göre <i>D. dipsaci</i>'den arı olduğu,</p> <p>veya</p> <p>c) İhracattan önce fümigasyon yapıldığı,</p> <p>veya</p> <p>d) Tohumların <i>Ditylenchus dipsaci</i>'ye karşı uygun bir fiziksel uygulamaya maruz kaldığı ve laboratuvar testleri sonucunda örnek numunenin zararlıdan arı bulunduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
58.2.	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> 'un varlığının bilindiği ülkeler menşeli, <i>Medicago sativa</i> L.'nin tohumu	<p>a) Son on yıldır üretim yeri veya onun yakın çevresinde, <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>'un varlığının bilinmediği,</p> <p>veya</p> <p>b) —Ürünün <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp.</p>

		<p><i>insidiosus</i>'a yüksek oranda dayanıklı olarak kabul edilen bir çeşide ait olduğu,</p> <p>veya</p> <p>—Tohum hasat edildiğinde, ekiminden itibaren 4 üncü tam vejetasyon döneminin henüz başlamamış olduğu ve üründen birden fazla önceki tohum hasatının olmadığı,</p> <p>veya</p> <p>—Yonca tohumu içerisinde cansız madde oranının ağırlığın % 0.1' ni geçmediği;</p> <p>c) Üretim yerinde veya yakınındaki herhangi bir <i>Medicago sativa</i> L. türüne ait üründe, son vejetasyon dönemi boyunca veya uygun yerlerde, son iki vejetasyon dönemi süresince, <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>'un hiçbir belirtisinin görülmediği;</p> <p>d) Ürünün, ekimden önceki son üç yıl süresince, <i>Medicago sativa</i> L. türüne ait bitkinin olmadığı bir arazide yetiştirildiği.</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
59.	<i>Oryza sativa</i> L. (çeltik) tohumları ve sofralık kavuzlu çeltik taneleri	<p>a) Çeltiklerin uygun nematolojik testlerle resmi olarak test edildiği ve <i>Aphelenchoides besseyi</i>'den arı bulunduğu;</p> <p>veya</p> <p>b) Çeltiklerin <i>Aphelenchoides besseyi</i>'ye karşı uygun bir sıcak su muamelesi veya diğer uygun muamelelere tabi tutulduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
60.	<i>Phaseolus</i> L. (fasulye) tohumları	<p>a) Tohumların <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>'den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu,</p> <p>veya</p> <p>b) Temsil edecek kadar bir tohum örneğinin test edilerek test sonucunda <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>'den arı olduğu.</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
61.	<i>Zea mays</i> L. (mısır) tohumları	<p>a) Tohumların <i>Pantoea stewartii</i>'den arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu.</p> <p>veya</p> <p>b) Temsil edecek kadar bir tohum örneğinin test edilerek, test sonucunda <i>P. stewartii</i>'den arı olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
62.1	<i>Tilletia indica</i> 'nın varlığı bilinen Afganistan, Brezilya Hindistan, Irak, İran, Meksika, Nepal, Pakistan, Güney Afrika ve A.B.D. menşeli; <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> ve <i>Triticum x Secale</i> tohumları	Tohumların <i>Tilletia indica</i> 'nın varlığı bilinmeyen alanlar menşeli olduğu ve bu alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
62.2.	<i>Tilletia indica</i> 'nın varlığı bilinen Afganistan, Brezilya, Hindistan, İran, Irak, Meksika, Nepal, Pakistan, Güney Afrika ve A.B.D. menşeli; <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> ve <i>Triticum x Secale</i> taneleri	<p>a) Tanelerin <i>Tilletia indica</i>'nın varlığı bilinmeyen alanlar menşeli olduğu ve bu alanın adı,</p> <p>veya</p> <p>b) Üretim yerindeki bitkiler üzerinde, son vejetasyon dönemi boyunca, <i>Tilletia indica</i>'nın hiçbir belirtisinin görülmediği ve temsili tahıl örneklerinin hem hasat zamanında, hem de sevkiyattan önce alındığı ve test edildiği ve bu testlerde <i>Tilletia indica</i>'dan arı bulunduğu ve "test edilmiş ve <i>T. indica</i>'dan arı bulunmuştur" ifadesi,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

BİTKİ SAĞLIK SERTİFİKASI TAŞIMASI GEREKLİ BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLER

GTİP	MADDE İSMİ
06.01	Çiçek soğanları, yumrular, yumrulu kökler, küçük soğanlar, sürgün başları ve rizomlar (dinlenme halinde sürgün vermiş veya çiçeklenmiş); hindiba bitkisi ve kökleri (12.12 pozisyonundaki kökler hariç)
06.02	Diğer canlı bitkiler (kökleri dahil), çelikler, daldırmalar, mantar miselleri
06.03	Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten kesme çiçekler ve çiçek tomurcukları (taze olanlar)
06.04	Buket yapmaya elverişli veya süs amacına uygun cinsten bitki yaprakları, bitki dalları ve bitkilerin diğer kısımları (çiçeksiz veya tomurcuksuz) ve otlar, yosunlar ve likenler (taze olanlar)
07.01	Patates (taze veya soğutulmuş)
0702.00.00.00.00	Domates (taze veya soğutulmuş)
07.03	Soğanlar, şalotlar, sarımsaklar, pırasalar ve diğer soğanlımsı sebzeler (taze veya soğutulmuş)
07.04	Lahanalar, karnabaharlar, alabaşlar, yaprak lahanalar ve benzeri yenilen brassicalar (taze veya soğutulmuş)
07.05	Marul (<i>Lactuca sativa</i>) ve hindiba (<i>Cichorium spp.</i>) (taze veya soğutulmuş)
07.06	Havuçlar, şalgamlar, kırmızı pancar, teke sakalı (<i>salsifis</i>), kök kerevizi, turplar ve benzeri yenilen kökler (taze veya soğutulmuş)
0707.00	Hıyarlar ve kornişonlar (taze veya soğutulmuş)
07.08	Baklagiller (kabuklu veya kabuksuz) (taze veya soğutulmuş)
07.09	Diğer sebzeler (taze veya soğutulmuş)
0712.90.11.00.00	Tohumluk (melez)
07.13	Kuru baklagiller (kabuksuz) (taneleri ikiye ayrılmış, tane kabukları çıkarılmış olsun olmasın)
07.14	Manyok, ararot, salep, yer elması, tatlı patates ve yüksek oranda nişasta veya inülin içeren benzeri kök ve yumrular (taze veya soğutulmuş)
0801.12.00.00.00	İç kabuklu (endokarp) Hindistan cevizi
0801.19.00.00.00	Diğerleri
0801.21.00.00.00	Kabuklu Brezilya cevizi
0801.31.00.00.00	Kabuklu kaju cevizi
0802.11	Kabuklu bademler
0802.21.00.00.00	Kabuklu fındık veya filbert (<i>Corylus spp.</i>)
0802.31.00.00.00	Kabuklu ceviz
0802.41.00.00.00	Kabuklu Kestane (<i>Castanea Spp.</i>)
0802.51.00.00.00	Kabuklu Antep fıstığı
0802.61.00.00.00	Kabuklu Avustralya fıstığı (Makadamy cevizi)
0802.70.00.00.00	Kola cevizi (<i>Cola spp.</i>)
0802.80.00.00.00	Arek cevizi
0802.90	Diğerleri
08.03	Muz (plantain dahil) (yalnız taze olanlar)
0804.20.10.00.00	Taze incir
0804.30.00.00.00	Ananas
0804.40.00.00.00	Avokado armudu
0804.50	Guava armudu, mango ve mangost
08.05	Turunçgiller (taze olanlar) (0805.90.00.00.12 GTİP'li kurutulmuş turunçgiller hariç)
0806.10	Üzüm (taze olanlar)
08.07	Kavunlar (karpuzlar dahil) ve Papaya (taze olanlar)
08.08	Elma, armut ve ayva (taze olanlar)
08.09	Kayısı, kiraz, şeftali (nektarin dahil), erik ve çakal eriği (taze olanlar)
08.10	Diğer meyveler (taze olanlar)
0813.50.39.00.00	Diğerleri
0814.00.00.00.00	Turunçgillerin veya kavunların (karpuzlar dahil) kabukları (taze olanlar)
10.01	Buğday ve mahlut

GTİP	MADDE İSMİ
10.02	Çavdar
10.03	Arpa
1004.00	Yulaf
10.05	Mısır
1006.10	Kavuz içinde bulunan pirinç (çeltik)
10.07	Tane darı (koca darı)
10.08	Kara buğday, darı (cin ve kum darı), kuş yemi; diğer hububat
1201.00	Soya fasülyesi (kırılmış olsun olmasın)
12.02	Yer fıstığı (kavrulmamış veya başka şekilde pişirilmemiş, kabuklu veya kırılmış olsun olmasın)
1203.00.00.00.00	Kopra
1204.00	Keten tohumu (Kırılmış olanlar hariç)
1205.10.10.00.00	Tohumluk olanlar
1205.10.90.00.00	Diğerleri
1205.90.00.00.00	Diğerleri
1206.00	Ayçiçeği tohumu (Kırılmış olsun olmasın)
12.07	Diğer yağlı tohumlar (Susam hariç) ve meyveler (Kırılmış olsun olmasın)
12.09	Ekim amacıyla kullanılan tohum, meyve ve sporlar:
1210.10.00.00.00	Şerbetçi otu kozalakları (Dane, toz veya pellet şekline getirilmemiş olanlar)
12.11	Bitki ve bitki kısımları (tohum ve meyveler dahil) (esas olarak parfümeride, eczacılıkta, böcek yada mantar öldürücü veya benzeri amaçlarla kullanılan cinsten olanlar) (Taze olanlar)
1212.21.00.10.00	Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar
1212.21.00.90.00	Diğerleri (taze olanlar)
1212.29.00.10.00	Başlıca tababette, parfümeride ve benzeri işlerde kullanılanlar
1212.29.00.90.00	Diğerleri
1212.91.80.00.00	Diğerleri (taze olanlar)
1212.92.00.00.00	Keçiboynuzu (hamup)
1212.93.00.00.00	Şeker kamışı (taze olanlar)
1212.94.00.00.00	Hindiba kökleri
1212.99.41.00.00	Kabukları soyulmamış, ezilmemiş veya öğütülmemiş (keçiboynuzu tohumları)
1212.99.49.00.00	Diğer keçiboynuzu tohumları
1212.99.95.00.13	Tahı sorgum (saccharatum)
1212.99.95.00.14	Kayısı, şeftali (nektarin dahil) ve erik çekirdekleri ve çekirdek içleri
1212.99.95.00.19	Diğerleri
1213.00.00.00.00	Hububat sapları ve kapçıkları (işlenmemiş) (kıyılmış, toz haline getirilmiş, preslenmiş veya pellet şeklinde olsun olmasın)
1214.90	Diğerleri
1404.20.00.00.00	Pamuk linteri
1404.90.00.10.00	Yontulmaya elverişli sert taneler, çekirdekler, kabuklar, cevizler (koroza cevizi, dom palmyesi cevizi ve benzerleri)
1404.90.00.30.00	Özellikle fırça ve süpürge imalinde kullanılan türdeki bitkisel maddeler (süpürge darısı, piassava, sedir otu ve istle gibi) (bağ veya demet halinde olsun olmasın) ([sadece süpürge darısı (Sorghum spp.)])
1404.90.00.92.14	Palamut
1404.90.00.92.16	Ceviz köktü
1404.90.00.99.19	Diğerleri
24.01	Yaprak tütün ve tütün döküntüleri (2401.20 sapları koparılmış, damarı çıkarılmış olanlar hariç)
2703.00	Turb (turb döküntüleri dahil) (aglomere edilmiş olsun olmasın)
44.01	Yakmaya mahsus ağaçlar (kütük, odun, çalı-çırpı demetleri halinde veya benzeri şekillerde) ; ince dilimler veya yongalar halinde ağaç; testere talası ve odun döküntü ve artıkları (kütük, briket, topak veya benzeri şekillerde aglomere edilmiş olsun olmasın)
44.03	Yuvarlak ağaçlar (kabukları veya kısırları alınmış veya kare şeklinde kabaca yontulmuş olsun olmasın) (4403.10- Boya, kreozot veya diğer koruyucularla işlem görmüş olanlar hariç)

GTİP	MADDE İSMİ
44.04	Ahşap çemberler; yarılmış sırkıklar; uçları sivrilmiş fakat uzunlamasına biçilmemiş ağaçtan büyük ve küçük kazıklar; baston, şemsiye, alet sapları veya benzeri eşya imaline elverişli ahşap çubuklar (kabaca yontulmuş fakat torna edilmemiş, bükülmemiş veya başka surette işlenmemiş); kasnak tahtaları ve şerit halinde ağaçlar (Kalınlığı 6 mm'yi geçenler)
44.06	Ahşap demiryolu veya tramvay traversleri
44.07	Uzunlamasına testere ile biçilmiş veya yontulmuş, dilimlenmiş veya yaprak halinde açılmış, kalınlığı 6 mm. yi geçen ağaçlar (rendelenmiş, zımparalanmış veya uç uca eklenmiş olsun olmasın)
44.15	Ahşap büyük ve küçük sandıklar, kafes sandıklar, silindir sandıklar ve benzeri ambalajlar; ahşap kablo makaraları, ahşap paletler, palet sandıkları ve diğer yük tablaları; ahşap palet kaldırıcılar: (Kontrolak veya kaplama tahtasından yapılanlar 4415.10.10.00.11 ile sıkıştırılmış ahşap parçalarından imal edilmiş ve ısıtılmış işlem görmemiş ahşap paletler hariç)
4416.00	Ahşap variller, fiçiler, kovalar, gerdeller ve diğer fiçici eşyası ve bunların aksam ve parçaları (fiçi tahtaları dahil) (boyanmış ve verniklenmiş hariç)
4501.10.00.00.00	Tabii mantar (işlenmemiş veya basit bir şekilde hazırlanmış)
5201.00.90.00.00	Diğerleri
5202.10.00.00.19	Diğerleri
5202.91.00.00.12	Tarak telefı
5202.91.00.00.19	Diğerleri
5202.99.00.00.12	Tarak telefı
5202.99.00.00.18	Diğerleri
9603.10.00.00.00	Çalırlardan veya bağlanmış demetler halinde diğer bitkisel maddelerden süpürgeler (saplı veya sapsız)

Ek-10
SEVKİYAT BİLDİRİMİ FORMU

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

1.Bitki veya bitkisel ürünün tanımı :	2.Miktarı :
3.Gönderen ülke :	4.Menşei ülke :
5.Gönderici :	6.Alıcı :
7.İthalatçı sicil numarası :	8.Giriş noktası :
9. Hava Yolu Taşıma Senedi (AWB) numarası :	10. Gemi adı ve konteyner numarası :
11. Araç plakası :	12.Beklenen geliş tarihi ve zamanı :
Aşağıdaki maddeler giriş noktası dışında başka bir varış noktasına sevki durumunda doldurulur.	
13.Onaylı kontrol yerinin adı ve adresi :	14.Söz konusu ürünün gümrüklü sahaya planlanan giriş tarihi :
15.İthalatçının adresi :	16.Bitki Sağlık Sertifikası ve/veya Re-export Bitki Sağlık Sertifikası No :
17.Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi No :	18.Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi Veriliş Tarihi ve Yeri :
İthalatçı veya temsilcisinin imzası :	Tarih :

EK-11
BİTKİ SAĞLIĞI DOLAŞIM BELGESİ

1. Bu Yönetmeliğin Madde 7(6)'ya göre Bitki Sağlığı Dolaşım Belgesi	2. BİTKİ SAĞLIĞI DOLAŞIM BELGESİ No: TR / / ⁽¹⁾	
3. Sevkiyatın Tanımlanması⁽²⁾ Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddenin GTİP Kodu:..... Gerekli Bitki Sağlık Sertifikalarının numaraları (numaraları):..... Düzenlendiği Yer:..... Düzenlendiği Tarih:..... Ayır edici işaret (ler), Sayılar, Ambalaj Sayıları, Miktar (ağırlıklı/birim):..... Gerekli Gümrük Belgelerinin Referans Numarası (Numaraları):.....		
4. İthalatçının Sicil Numarası:		
Yukarıda bahsedilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin beyan ve bitki sağlığı kontrollerinin aşağıda listelenen onaylı kontrol yerinde, ilgili Müdürlük tarafından yapılmasını arz eder sorumlu Müdürlük tarafından belirlenen prosedürler ve kurallara uymayı taahhüt ederim.		
Tarih:		
İthalatçısı/Temsilcisi veya Taahhütçüsünün Adı Soyadı ve İmzası:		
5.1. Giriş Noktası	5.2. Giriş noktasındaki sorumlu İnspektörün imzası (Tarih, İsim, Kaşe ve İmza):	
6. Onaylı Kontrol Yeri (yerleri)⁽³⁾ A- B (A'nın yerine)		
Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ve arasında yapılan Anlaşma ⁽⁴⁾ uyarınca yukarıda bahsedilen yere (yerlere) dolaşıma çıkarılmıştır.		
Sevkiyat yukarıda listelenen yerler dışındaki yerlere, durum resmi olarak onaylanmadıkça dolaşıma çıkarılamaz.		
7. Belge Kontrolü⁽⁵⁾	8. Beyan Kontrolü⁽⁶⁾	9. Bitki Sağlığı Kontrolü⁽⁷⁾
Yer/Tarih:..... İsim:..... Kaşe/İmza:.....	Yer/Tarih:..... İsim:..... Kaşe/İmza:.....	Yer/Tarih:..... İsim:..... Kaşe/İmza:.....
10. Karar⁽⁸⁾ Girişine izin verme Yer/tarih:..... İsim:..... Kaşe/İmza:.....		
Uygun olduğu durumda TR Bitki Pasaportu (seri ya da parti ya da hafta) Numarasını belirtiniz:		
Resmi önlem <input type="checkbox"/>		İtiba <input type="checkbox"/>
Girişin reddi <input type="checkbox"/>		Karantina Süresi <input type="checkbox"/>
Dolaşımı <input type="checkbox"/>		Uygun Muamele <input type="checkbox"/>
Enfekte ya da bulaşık ürünün ayrılması <input type="checkbox"/>		
Açıklama:.....		

¹ İl Trafik Kodunu ve Sıra Numarasını girin.

² İlgili bölümü doldurun ya da eşlik etmesi gereken Bitki Sağlık Sertifikasındaki numaraya atıfta bulunun.

³ Bitki Karantinası Yönetmeliği'nin Madde 6(1)'de belirtilen Gümrük Tebliği'nin ilgili hükümlerinde belirlenen yerler.

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

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

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