

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığından:

BİTKİ KARANTİNASI YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK

MADDE 1 – 3/12/2011 tarihli ve 28131 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitki Karantinası Yönetmeliğinin 8 inci maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Serbest dolaşımda bulunmayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin Türkiye Gümrük Bölgesi üzerinden geçerek yabancı bir ülkeden yabancı bir ülkeye geçişi transit işlemine tabidir. Ancak, deniz yoluyla kapalı konteynırlarda liman sahasına getirilen ve aynı liman sahasında açılmaksızın yine deniz yoluyla yurtdışına gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile hava yoluyla kapalı ambalajlarda havalimanı sahasına getirilen ve aynı havalimanında açılmaksızın yine hava yoluyla yurtdışına veya yurtiçine gönderilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler transit işlemine tabi değildir.”

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin EK-1’inde yer alan “A- Türkiye’de Varlığı Bilinmeyen ve İthale Mani Teşkil Eden Karantinaya Tabi Zararlı Organizmalar” bölümünün, “1) Böcekler” listesinde yer alan “*Aeolesthes sarta*”dan sonra “*Agrius auroguttatus*”, “*Bactrocera cucurbitae*”den sonra “*Bactrocera latifrons*”, “*Epitrix cucumeris*”den sonra “*Epitrix similis*”, “*Euphranta japonica*”dan sonra “*Euwallacea fornicatus*”, “*Margarodes vredendalensis*”den sonra “*Massicus raddei*”, “*Thrips palmi*”den sonra “*Thrips setosus*”, “*Unaspis yanonensis*”den sonra “*Xylosandrus crassiusculus*” ve “2) Akarlar” listesinde yer alan “*Oligonychus perditus*”dan sonra “*Tetranychus evansi*” eklenmiş ve “1) Böcekler” listesinden “*Anoplophora chinensis*” çıkarılarak aynı ekin “B- Türkiye’de Sınırlı Olarak Bulunan ve İthale Mani Teşkil Eden Karantinaya Tabi Zararlı Organizmalar” bölümündeki, “1) Böcekler” listesine “*Bemisia tabaci*”den önce gelmek üzere eklenmiştir.

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin EK-2’inde yer alan, “A-Türkiye’de Varlığı Bilinmeyen Karantinaya Tabi Zararlı Organizmalar” bölümünün, “1) Böcekler” tablosunun beşinci satırı çıkarılmış, aynı bölümün “4) Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)” tablosundaki “*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*” satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki “*Pseudomonas syringae* pv. *aesculi*” satırı ve “*Xanthomonas axonopodis* (*Citrus* L ’da patojen tüm strain’ler)” satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki “*Xanthomonas axonopodis* pv. *poinsettiiicola*” satırı eklenmiştir.

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aesculi</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Aesculus</i> spp. bitkileri
--	--

<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsetticola</i>	Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Codiaeum variegatum</i> , <i>Euphorbia heterophylla</i> , <i>Euphorbia mili</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Manihot esculenta</i> bitkileri
--	--

MADDE 4 – Aynı Yönetmeliğin EK-3’ü ekteki şekilde değiştirilmiştir.

MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin EK-4’ünde yer alan 1.2, 2.8.2, 2.8.3, 10, 28.1, 33.1,

33.2, 41.1, 41.3, 55.1, 55.2, 55.5, 58.1 ve 58.2 numaralı satırları aşağıdaki şekilde değiştirilmiş,

2.12 numaralı satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki 2.13 ve 2.14 numaralı satırlar eklenmiş,

10 numaralı satırından sonra gelmek üzere aşağıdaki 11 numaralı satır eklenerek diğer satırlar

buna göre teselsül ettirilmiş ve aynı tabloya aşağıdaki 64 ve 65 numaralı satırlar eklenmiştir.

1.2	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> ’un varlığı bilinen Kanada, Çin, Japonya, Kore Cumhuriyeti, Meksika, Tayvan, ABD ve Portekiz menşei ; aşağıda belirtilen iğne yapraklıların (Coniferales) odunu: -Tamamı veya bir kısmı iğne yapraklılardan elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.	a) Öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C’lik bir ısıtma işleminin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya b) 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.
-----	---	--

2.8.2	Tamamen veya kısmen <i>Betula L.</i> ’den elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları.	a) Odunun menşei ülkesinin <i>Agrilus anxius</i> Gory’den arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. veya b) Onaylı bir fumigasyon yapılmalı ve Bitki Sağlık Sertifikasında aktif bileşen, minimum odun sıcaklığı, dozu (g/m ³) ve uygulama (maruz kalma) süresi (saat) belirtilmelidir.
-------	---	---

2.8.3	ABD menşei ve <i>Agrilus anxius</i> ’un varlığı bilinen alanlarda yetişen <i>Betula L.</i> ağacından elde edilen ağaç kabuğu ve kabuktan imal edilen ürünler	Kabuğun odundan arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
-------	---	---

10.	<i>Anoplophora chinensis</i> ’in varlığı bilinen ülkeler menşei ; <i>Acer</i> spp., <i>Aesculus</i>	a) Tüm vejetasyon dönemi boyunca, kayıt altına alınan, orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlenen ve bu
-----	--	--

	<p><i>hippocastanum</i>, <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Coloneaster</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>organizasyon tarafından ilgili ISPM'e (ISPM No: 4) uygun olarak belirlenmiş zararlıdan arı alanda bulunan bir üretim yerinde yetiştirilmiş olduğu ve bu alanın adı Bitki Sağlık Sertifikasının "menşei yeri" başlığı altında belirtilmelidir,</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 yetiştirildiği ve bu üretim yerinin:</p> <p>(aa) Kayıt altına alındığı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlendiği,</p> <p>ve</p> <p>(bb) Yıllık uygun zamanlarda, en az iki resmi denetime tabi tutulduğu ve <i>Anoplophora chinensis</i>'in hiçbir belirtisinin bulunmadığı,</p> <p>ve</p> <p>(cc) Bitkilerin yetiştirildiği alanın konum itibarıyla <i>Anoplophora chinensis</i>'in bulaşmasına karşı tamamıyla fiziksel bir koruma altında olduğu veya önleyici uygun tedbirler uygulanarak, yıllık uygun zamanlarda <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığını veya belirtisini tespit etmek için resmi sürveylerin yapıldığı, en az iki km çapında bir tampon bölge ile çevrelenmiş olduğu, <i>Anoplophora chinensis</i>'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin zararlıdan arı hale getirilmesi için acilen eradikasyon tedbirlerinin alındığı,</p> <p>ve</p> <p>(dd) Bitkilerin ihracatının hemen öncesinde, özellikle dal ve köklerinde <i>Anoplophora chinensis</i>'in varlığının tespiti için çok dikkatli bir incelemeye tabi tutulduğu, bu incelemenin tahripkar bir örnekleme kapsadığı, inspeksiyon için numune miktarının en azından % 1 oranında bulaşıklığı % 99 güvenilirlik oranıyla tespit edebilecek kadar olduğu,</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
--	---	---

28.1	<p>Aşağıdaki zararlı organizmaların <i>Malus</i> Mill.'de varlığı bilinen ülkeler menşeli; tohum hariç dikim amaçlı <i>Malus</i> Mill. bitkileri</p> <p>İlgili organizmalar:</p>	<p>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,</p> <p>veya</p>
------	---	---

<p>– <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> – <i>Tomato ringspot nepovirus</i></p>	<p>—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>
---	---

<p>33.1</p>	<p>Tohum hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> spp., <i>Dianthus</i> spp. (karanfil) ve <i>Pelargonium</i> spp. (sardunya) bitkileri</p>	<p>a) 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) Son vejetasyon dönemi boyunca üretim yerindeki bitkilerde <i>Cacoecimorpha promubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Helicoverpa armigera</i> ve <i>Spodoptera littoralis</i> görülmediği, veya c) Yukarıdaki zararlı organizmalardan korunmak için bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
<p>33.2</p>	<p>Tohum hariç <i>Dendranthema</i>, <i>Dianthus</i> ve <i>Pelargonium</i> bitkileri</p>	<p>a) 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, veya b) 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 c) Yukarıdaki zararlı organizmalardan korunmak için bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

<p>41.1</p>	<p><i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauromyza maculosa</i>'nın</p>	<p>Bitkilerin fidanlıklarda yetiştirildiği ve:</p>
-------------	---	--

	<p>varlığı bilinen ülkeler menşei; otsu türlerin aşağıda belirtilenler hariç, dikim amaçlı bitkileri</p> <ul style="list-style-type: none"> - soğanları, - yumruları, - Gramineae familyası bitkileri, - rizomları, - tohumları, - soğansılar, 	<p>a) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauomyza maculosa</i>'dan ari olarak oluşturulan bir alan menşei olduğu veya</p> <p>b) İhracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ilgili ISPM'e göre, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauomyza maculosa</i>'dan ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauomyza maculosa</i>'dan ari olarak bildirilen, bir üretim yeri menşei olduğu, veya</p> <p>c) İhracattan hemen önce, <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauomyza maculosa</i>'ya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu ve resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauomyza maculosa</i>'dan ari bulunduğu, veya</p> <p>d) <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ve <i>Amauomyza maculosa</i> (Malloch)'dan ari, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği; <i>Liriomyza sativae</i> ve <i>Amauomyza maculosa</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf konteynırlarda sevk edildiği</p> <p>Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir</p>
--	---	---

41.3	<p>Aşağıdakiler dışında, otsu türlerin dikim amaçlı bitkileri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - soğanları, - yumruları, - Gramineae familyası bitkileri, - rizomları, - tohumları, - soğansılar, 	<p>a) Bitkilerin, <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'den ari olduğu bilinen bir alan menşei olduğu, veya</p> <p>b) Üretim yerinde hasattan önceki 3 ay süresince yapılan resmi kontrollerde, <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'nin hiçbir belirtisinin görülmediği, veya</p> <p>c) İhracattan hemen önce bitkilerin resmi olarak kontrol edildiği ve <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'den ari olduğunun bulunduğu ve <i>Liriomyza bryoniae</i>, <i>Liriomyza huidobrensis</i> ve <i>Liriomyza trifolii</i>'ye karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğu, veya</p> <p>d) <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ve <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda-explant) üretildiği; <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ve <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) ile olası</p>
------	--	---

		kontaminasyonu önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf kaplarda sevkedildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
--	--	---

55.1	Soğan, soğansısı, yumru, rizom ve tohumu dışında, dikim amaçlı otsu türlerin bitkileri ve <i>Ficus</i> L. ve <i>Hibiscus</i> L.'nin bitkileri	Bitkilerin: a) İlgili ISPM'e göre ihracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak oluşturulan bir alan menşei olduğu, veya b) İlgili ISPM'e göre ihracatçı ülkedeki ulusal bitki koruma servisi tarafından, ihracatçı ülkedeki Ulusal Bitki Koruma Servisi tarafından, <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak oluşturulan ve ihracattan önceki dokuz hafta süresince, en az üç haftada bir yapılan resmi kontrollerde <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olarak ilan edilen bir üretim yeri menşei olduğu, veya c) Üretim yerinde <i>Bemisia tabaci</i> 'nin bulunduğu durumlarda, bu alanda üretilen veya bekletilen bitkilerin, <i>Bemisia tabaci</i> 'den arılığı sağlamak için uygun bir muameleye tabi tutulduğu ve <i>Bemisia tabaci</i> 'den arındırmayı amaçlayan bu uygulamanın sonucu olarak hem ihracattan önceki dokuz hafta süresince haftalık olarak yapılan resmi kontroller, hem de bu süre zarfındaki gözlemlerde, bu üretim yerinin <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari bulunduğu ve yapılan uygulamanın detayları, veya d) <i>Bemisia tabaci</i> <i>Gemm.</i> 'den ari, bitki materyalinden (yapay ortamda) üretildiği; <i>Bemisia tabaci</i> <i>Gemm.</i> ile olası bulaşmayı önlemek için, steril laboratuvar ortamında yetiştirildiği ve steril koşullar altında, şeffaf kaplarda sevkedildiği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
55.2	<i>Bemisia tabaci</i>'nin varlığı bilinen ülkeler menşei, tohumları hariç, dikim materyali <i>Euphorbia</i> spp. (sütleşen) bitkileri	a) Bitkilerin <i>Bemisia tabaci</i> 'den ari olduğu bilinen alanlarda üretildiği, veya b) İhracattan önceki üç aylık dönemde yapılan aylık kontrollerde <i>B. tabaci</i> 'den kaynaklanan bir belirti görülmediği, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

55.5	Aşağıda belirtilen ilgili zararlı organizmaların yer aldığı ülkeler menşei, tohum,	a) Tam bir vejetasyon periyodu boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği,
------	--	---

	<p>yumru, soğan, soğansı, rizomları hariç, dikim amaçlı bitkilerin ilgili zararlı organizmalar:</p> <p><i>Bean golden mosaic begomovirus</i> <i>Cowpea mild mottle carlavirus</i> <i>Lettuce infectious yellow begomovirus</i> <i>Pepper mild tigre begomovirus</i> <i>Squash leaf curl begomovirus</i> <i>Bemisia tabaci</i> ile taşınan diğer virüsler</p> <p>a) <i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin varlığı bilinmeyen yerlerde</p>	
	<p>b) <i>Bemisia tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin varlığı bilinen yerlerde</p>	<p>b) Uygun bir vejetasyon dönemi boyunca bitkiler üzerinde ilgili zararlı organizmaların hiçbir belirtisinin görülmediği, ve</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bitkilerin, <i>B. tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinin arı olduğu bilinen alanlar menşeli olduğu, veya - Uygun zamanlarda yapılan resmi incelemelerde, üretim yerlerinin <i>B. tabaci</i> ve ilgili zararlı organizmaların diğer vektörlerinden arı bulunduğu, veya - <i>B. tabaci</i>' nin eradikasyonu için, bitkilerin uygun bir muameleye tabi tutulduğu, veya <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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

“

<p>58.1</p>	<p><i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları</p>	<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, veya b) İhracattan önce fümigasyon yapıldığı, veya c) Tohumların <i>Ditylenchus dipsaci</i>'ye karşı uygun bir fiziksel uygulamaya maruz kaldığı</p>
-------------	--	--

”

		ve laboratuvar testleri sonucunda örnek numunenin zararlıdan arı bulunduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.
58.2	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>'un varlığının bilindiği ülkeler menşei, <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>b)—Ürünün <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>'a yüksek oranda dayanıklı olarak kabul edilen bir çeşide ait olduğu, veya</p> <p>—Tohum hasat edildiğinde, ekiminden itibaren 4 üncü tam vejetasyon döneminin henüz başlamamış olduğu ve önceki dönemlerde üründen birden fazla tohum hasatının olmadığı, veya</p> <p>—Yonca tohumu içerisinde yabancı madde oranının ağırlığın % 0.1' ini geçmediği; ve</p> <p>c) Üretim yerinde veya yakınındaki herhangi bir <i>Medicago sativa</i> L. türüne ait üründen, 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, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

“

2.13	<i>Anoplophora glabripennis</i>'in varlığı bilinen ülkeler menşei; <i>Acer</i> spp. <i>Aesculus</i> spp. <i>Albizia</i> spp. <i>Alnus</i> spp. <i>Betula</i> spp. <i>Buddleja</i> spp. <i>Carpinus</i> spp. <i>Celtis</i> spp. <i>Cercidiphyllum</i> spp. <i>Corylus</i> spp. <i>Elaeagnus</i> spp. <i>Fagus</i> spp. <i>Fraxinus</i> spp. <i>Hibiscus</i> spp. <i>Koelreuteria</i> spp. <i>Malus</i> spp.	<p>a) İlgili ISPM Standartlarına göre, <i>Anoplophora glabripennis</i> Fairmaire'den arı olarak belirlenen alan menşei olduğu ve üretim alanının adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir,</p> <p>veya</p> <p>b) Kabuksuz yuvarlak odundan üretildiği ve öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C'lik bir ısı işlemi yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır.</p>
------	---	---

Melia spp.
Morus spp.
Platanus spp.
Populus spp.
Prunus spp.
Pyrus spp.
Quercus rubra
Robinia spp.
Salix spp.
Sophora spp.
Sorbus spp.
Tilia spp.
Ulmus spp.'nin

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 yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları

-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 nakliyatta 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

2.14 *Anoplophora glabripennis*'in varlığı bilinen ülkeler menşei;
Acer spp.
Aesculus spp.
Albizia spp.
Alnus spp.

a) İlgili ISPM Standartlarına göre, *Anoplophora glabripennis* Fairmaire'den arı olarak belirlenen alan menşei olduğu ve üretim alanının adı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir, veya

<p><i>Betula</i> spp. <i>Buddleja</i> spp. <i>Carpinus</i> spp. <i>Celtis</i> spp. <i>Cercidiphyllum</i> spp. <i>Corylus</i> spp. <i>Elaeagnus</i> spp. <i>Fagus</i> spp. <i>Fraxinus</i> spp. <i>Hibiscus</i> spp. <i>Koelreuteria</i> spp. <i>Malus</i> spp. <i>Melia</i> spp. <i>Morus</i> spp. <i>Platanus</i> spp. <i>Populus</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. <i>Quercus rubra</i> <i>Robinia</i> spp. <i>Salix</i> spp. <i>Sophora</i> spp. <i>Sorbus</i> spp. <i>Tilia</i> spp. <i>Ulmus</i> spp.</p> <p>Yukarıda belirtilen ağaçların tamamından veya bazılarından elde edilen yonga, parçacık, talaş, rende talaşı, tahta artıkları ve hurdaları</p>	<p>b) Kabuksuz yuvarlak odundan üretildiği ve öz dahil tüm odun yüzeyinde en az 30 dakika süreyle minimum 56 °C lik bir ısı ile işlemin yapıldığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir. Isıl işleme tabi tutulduğunu gösteren HT işareti odunun veya ambalajın üzerinde bulunmalıdır, veya</p> <p>c) 2,5 cm'den daha fazla kalınlık ve genişlikte olmayacak şekilde işlemden geçirilmiş olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
---	--

“

<p>11</p>	<p><i>Anoplophora glabripennis</i>'in varlığı bilinen ülkeler menşei, meyve ve tohumları hariç</p> <p><i>Acer</i> spp. <i>Aesculus</i> spp. <i>Albizia</i> spp. <i>Alnus</i> spp. <i>Betula</i> spp. <i>Buddleja</i> spp.</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 olduğu ve 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:</p>
-----------	--	---

<p><i>Carpinus</i> spp. <i>Celtis</i> spp. <i>Cercidiphyllum</i> spp. <i>Corylus</i> spp. <i>Elaeagnus</i> spp. <i>Fagus</i> spp. <i>Fraxinus</i> spp. <i>Hibiscus</i> spp. <i>Koelreuteria</i> spp. <i>Malus</i> spp. <i>Melia</i> spp. <i>Morus</i> spp. <i>Platanus</i> spp. <i>Populus</i> spp. <i>Prunus</i> spp. <i>Pyrus</i> spp. <i>Quercus rubra</i> <i>Robinia</i> spp. <i>Salix</i> spp. <i>Sophora</i> spp. <i>Sorbus</i> spp. <i>Tilia</i> spp. <i>Ulmus</i> spp.'in bitkileri</p>		<p>10) uygun olarak <i>Anoplophora glabripennis</i> Fairmaire'den ari üretim yerinde yetiştirildiği ve bu üretim yerinin:</p> <p>(aa) Kayıt altına alındığı ve orijin ülke Ulusal Bitki Koruma Organizasyonu tarafından denetlendiği,</p> <p>ve</p> <p>(bb) Yıllık uygun zamanlarda, en az iki resmi denetime tabi tutulduğu ve <i>Anoplophora glabripennis</i> Fairmaire'in hiçbir belirtisinin bulunmadığı,</p> <p>ve</p> <p>(cc) Bitkilerin yetiştirildiği alanın konum itibariyle <i>Anoplophora glabripennis</i>'in bulaşmasına karşı tamamen fiziksel bir koruma altında olduğu veya önleyici uygun tedbirler uygulanarak, yıllık uygun zamanlarda <i>Anoplophora glabripennis</i> Fairmaire'in varlığını veya belirtisini tespit etmek için resmi sürveylerin yapıldığı, yarı çapı en az iki km çapında bir tampon bölge ile çevrelenmiş olduğu, <i>Anoplophora glabripennis</i> Fairmaire'in belirtisinin görülmesi durumunda tampon bölgenin zararlıdan ari hale getirilmesi için acilen eradikasyon tedbirleri alındığı,</p> <p>ve</p> <p>(dd) Bitkilerin ihracatının hemen öncesinde, özellikle dal, gövde ve köklerinde <i>Anoplophora glabripennis</i> Fairmaire'in varlığının tespiti için çok dikkatli bir incelemeye tabi tutulduğu, bu incelemenin tahripkar bir örneklemeyi kapsadığı inspeksiyon için numune miktarının en azından % 1 oranında bulaşıklılığı % 99 güvenilirlik oranıyla tespit edebilecek kadar olduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>
---	--	--

<p>64</p>	<p><i>Xylella fastidiosa</i>'nın varlığı bilinen ülkelerin bulaşık olmayan üretim alanından gelen tohum hariç, dikim amaçlı; <i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd.</p>	<p>a) Son 3 vejetasyon dönemi boyunca makroskobik kontrollerde <i>Xylella fastidiosa</i>'nın belirtisine rastlanmadığı ve vektörleri ile mücadele edildiği,</p> <p>ve</p> <p>b) Vektörlerle mücadele amacıyla ihracattan hemen önce sevkiyatın uygun insektisitile</p>
-----------	---	--

Acacia saligna (Labill.) H. L. Wendl.
Acer
Aesculus
Agrostis gigantea Roth
Albizia julibrissin Durazz.
Alnus rhombifolia Nutt.
Alienanthera tenella Colla
Amaranthus blitoides S. Watson
Ambrosia acanthicarpa Hook.
Ambrosia artemisiifolia L.
Ambrosia trifida L.
Ampelopsis arborea (L.) Koehne
Ampelopsis cordata Michx.
Artemisia douglasiana Hook.
Artemisia vulgaris var. *heterophylla* (H.M. Hall & Clements) Jepson
Avena fatua L.
Baccharis halimifolia L.
Baccharis pilularis DC.
Baccharis salicifolia (Ruiz & Pav.)
Bidens pilosa L.
Brachiaria decumbens (Stapf)
Brachiaria plantaginea (Link) Hitchc.
Brassica
Bromus diandrus Roth
Callicarpa americana L.
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
Carex
Carya illinoensis (Wangenh.) K. Koch
Cassia tora (L.) Roxb.
Catharanthus
Celastrus orbiculata Thunb.
Celtis occidentalis L.
Cenchrus echinatus L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene
Chenopodium quinoa Willd.
Chionanthus
Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura

muamele edildiği ve aktif madde, doz ve uygulama tarihi,

ve

c) İhracat öncesinde uluslararası geçerliliği kabul edilmiş test metotları kullanılarak testlendiği ve yapılan testler sonucunda *Xylella fastidiosa*' dan temiz bulunduğu,

Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

Citrus
Coelorachis cylindrica
(Michx.) Nash
Commelina benghalensis L.
Coffea
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Conyza canadensis (L.)
Cronquist
Cornus florida L.
Coronopus didymus (L.) Sm.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cytisus scoparius (L.) Link
Datura wrightii Regel
Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.)
Ekman
Digitaria sanguinalis (L.)
Scop.
Disphania ambrosioides (L.)
Mosyakin & Clemants
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.) P.
Beauv.
Encelia farinosa A. Gray ex
Torr.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Escallonia montevidensis
Link & Otto
Eucalyptus camaldulensis
Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims
Euphorbia hirta L.
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.
Fragaria vesca L.
Fraxinus americana L.
Fraxinus dipetala Hook. &
Arn.
Fraxinus latifolia Benth.
Fraxinus pennsylvanica
Marshall
Fuchsia magellanica Lam.
Genista monspessulana (L.)
L. A. S. Johnson
Geranium dissectum L.

Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Hemerocallis
Heteromeles arbutifolia
(Lindl.) M. Roem.
Hibiscus schizopetalus
(Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.
Hordeum murinum L.
Hydrangea paniculata
Siebold
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Ipomoea purpurea (L.) Roth
Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D.
Don
Juglans
Juniperus ashei J. Buchholz
Koelreuteria bipinnata
Franch.
Lactuca serriola L.
Lagerstroemia indica L.
Lavandula dentata L.
Ligustrum lucidum L.
Lippia nodiflora (L.) Greene
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.
Lonicera japonica (L.) Thunb.
Ludwigia grandiflora
(Michx.) Greuter & Burdet
Lupinus aridorum McFarlin
ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus
Melissa officinalis L.
Metrosideros
Modiola caroliniana (L.) G.
Don
Montia linearis (Hook.)
Greene
Morus
Myrtus communis L.

Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.)
Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Paspalum dilatatum Poir.
Persea americana Mill.
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Poa annua L.
Polygala myrtifolia L.
Polygonum arenastrum
Boreau
Polygonum lapathifolium (L.)
Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson
Portulaca
Prunus
Pyrus pyrifolia (Burm. f.)
Nakai
Quercus
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.)
Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus diversiloba Torr. & A.
Gray
Rosa californica Cham. &
Schldl.
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schinus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.)
Gaertn.

	<p><i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid. <i>Sisymbrium irio</i> L. <i>Solanum americanum</i> Mill. <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. <i>Solidago virgaurea</i> L. <i>Sonchus</i> <i>Sorghum</i> <i>Spartium junceum</i> L. <i>Spermacoce latifolia</i> Aubl. <i>Stellaria media</i> (L.) Vill. <i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L. <i>Toxicodendron diversilobum</i> (Torr. & A. Gray) Greene <i>Trifolium repens</i> L. <i>Ulmus americana</i> L. <i>Ulmus crassifolia</i> Nutt. <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt. <i>Urtica dioica</i> L. <i>Urtica urens</i> L. <i>Vaccinium</i> <i>Verbena litoralis</i> Kunth <i>Veronica</i> <i>Vicia faba</i> L. <i>Vinca</i> <i>Vitis</i> <i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce <i>Xanthium spinosum</i> L. <i>Xanthium strumarium</i> L.'nin bitkileri</p>	
65	<p><i>Xylella fastidiosa</i>'nın varlığı bilinmeyen ülkelerden gelen tohum hariç, dikim amaçlı; <i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd. <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl. <i>Acer</i> <i>Aesculus</i> <i>Agrostis gigantea</i> Roth <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Alnus rhombifolia</i> Nutt. <i>Alternanthera tenella</i> Colla <i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson <i>Ambrosia acanthicarpa</i> Hook. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.</p>	<p>Bitkilerin <i>Xylella fastidiosa</i> için, bütününi temsil eden örneklerinin uygun test metodlarıyla resmi testlerden geçtiği, bu testlerde zararlı organizma ve hastalığı taşıyabilme ihtimali olan herhangi bir vektöre rastlanılmadığı Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.</p>

Ambrosia trifida L.
Ampelopsis arborea (L.)
Koehne
Ampelopsis cordata Michx.
Artemisia douglasiana Hook.
Artemisia vulgaris var.
heterophylla (H.M. Hall &
Clements) Jepson
Avena fatua L.
Baccharis halimifolia L.
Baccharis pilularis DC.
Baccharis salicifolia (Ruiz &
Pav.)
Bidens pilosa L.
Brachiaria decumbens (Stapf)
Brachiaria plantaginea (Link)
Hitchc.
Brassica
Bromus diandrus Roth
Callicarpa americana L.
Capsella bursa-pastoris (L.)
Medik.
Carex
Carya illinoensis
(Wangenh.) K. Koch
Cassia tora (L.) Roxb.
Catharanthus
Celastrus orbiculata Thunb.
Celtis occidentalis L.
Cenchrus echinatus L.
Cercis canadensis L.
Cercis occidentalis Torr.
Chamaecrista fasciculata
(Michx.) Greene
Chenopodium quinoa Willd.
Chionanthus
Chitalpa tashkinensis T. S.
Elias & Wisura
Citrus
Coelorachis cylindrica
(Michx.) Nash
Commelina benghalensis L.
Coffea
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Conyza canadensis (L.)
Cronquist
Cornus florida L.
Coronopus didymus (L.) Sm.
Cynodon dactylon (L.) Pers.

Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cytisus scoparius (L.) Link
Datura wrightii Regel
Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.)
Ekman
Digitaria sanguinalis (L.)
Scop.
Disphania ambrosioides (L.)
Mosyakin & Clemants
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.) P.
Beauv.
Encelia farinosa A. Gray ex
Torr.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Escallonia montevidensis
Link & Otto
Eucalyptus camaldulensis
Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims
Euphorbia hirta L.
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.
Fragaria vesca L.
Fraxinus americana L.
Fraxinus dipetala Hook. &
Arn.
Fraxinus latifolia Benth.
Fraxinus pennsylvanica
Marshall
Fuchsia magellanica Lam.
Genista monspessulana (L.)
L. A. S. Johnson
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Hemerocallis
Heteromeles arbutifolia
(Lindl.) M. Roem.
Hibiscus schizopetalus
(Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.
Hordeum murinum L.

Hydrangea paniculata
Siebold
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Ipomoea purpurea (L.) Roth
Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D.
Don
Juglans
Juniperus ashei J. Buchholz
Koelreuteria bipinnata
Franch.
Lactuca serriola L.
Lagerstroemia indica L.
Lavandula dentata L.
Ligustrum lucidum L.
Lippia nodiflora (L.) Greene
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.
Lonicera japonica (L.) Thunb.
Ludwigia grandiflora
(Michx.) Greuter & Burdet
Lupinus aridorum McFarlin
ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus
Melissa officinalis L.
Metrosideros
Modiola caroliniana (L.) G.
Don
Montia linearis (Hook.)
Greene
Morus
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.)
Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Paspalum dilatatum Poir.
Persea americana Mill.
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien

Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.
Poa annua L.
Polygala myrtifolia L.
Polygonum arenastrum
Boreau
Polygonum lapathifolium (L.)
Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson
Portulaca
Prunus
Pyrus pyrifolia (Burm. f.)
Nakai
Quercus
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.)
Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus diversiloba Torr. & A.
Gray
Rosa californica Cham. &
Schldl.
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schimus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.)
Gaertn.
Simmondsia chinensis (Link)
C. K. Schneid.
Sisymbrium irio L.
Solanum americanum Mill.
Solanum elaeagnifolium Cav.
Solidago virgaurea L.
Sonchus
Sorghum
Spartium junceum L.
Spermacoce latifolia Aubl.
Stellaria media (L.) Vill.

Tillandsia usneoides (L.) L.
Toxicodendron diversilobum
(Torr. & A. Gray) Greene
Trifolium repens L.
Ulmus americana L.
Ulmus crassifolia Nutt.
Umbellularia californica
(Hook. & Arn.) Nutt.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vaccinium
Verbena litoralis Kunth
Veronica
Vicia faba L.
Vinca
Vitis
Westringia fruticosa (Willd.)
Druce
Xanthium spinosum L.
Xanthium strumarium
L.'nin bitkileri.

77

MADDE 6 – Bu Yönetmeliğin;

a) 1 inci maddesi ve 5 inci maddesi ile değiştirilen EK-4'ün 1.2, 2.8.2, 2.8.3, 10, 28.1, 33.1, 33.2, 41.1, 41.3, 55.1, 55.2, 55.5, 58.1, 58.2 numaralı satırları 1/1/2016 tarihinden geçerli olmak üzere yayımı tarihinde,

b) Diğer hükümleri 1/4/2016 tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 7 – Bu Yönetmelik hükümlerini Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı yürütür.

Yönetmeliğin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin Tarihi		Sayısı
3/12/2011		28131
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayınlandığı Resmî Gazete'nin Tarihi		
	Tarihi	Sayısı
1-	17/12/2011	28145
2-	17/5/2012	28295
3-	9/8/2012	28379
4-	14/12/2012	28497
5-	16/1/2013	28530
6-	29/12/2013	28866
7-	4/5/2015	29345

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
Kütlü 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
Tohumlar hariç olmak üzere, dikim amaçlı <i>Coffea</i> (kahve) bitkileri	Kostarika ve Honduras
<i>Acacia longifolia</i> (Andrews) Willd. <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H. L. Wendl. <i>Acer</i> <i>Aesculus</i> <i>Agrostis gigantea</i> Roth <i>Albizia julibrissin</i> Durazz. <i>Ahus rhombifolia</i> Nutt. <i>Alternanthera tenella</i> Colla <i>Amaranthus blitoides</i> S. Watson <i>Ambrosia acanthicarpa</i> Hook. <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. <i>Ambrosia trifida</i> L. <i>Ampelopsis arborea</i> (L.) Koehne <i>Ampelopsis cordata</i> Michx. <i>Artemisia douglasiana</i> Hook. <i>Artemisia vulgaris</i> var. <i>heterophylla</i> (H.M. Hall & Clements) Jepson <i>Avena fatua</i> L. <i>Baccharis halimifolia</i> L. <i>Baccharis pilularis</i> DC. <i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) <i>Bidens pilosa</i> L. <i>Brachiaria decumbens</i> (Stapf) <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc. <i>Brassica</i> <i>Bromus diandrus</i> Roth <i>Callicarpa americana</i> L. <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik. <i>Carex</i> <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch <i>Cassia tora</i> (L.) Roxb. <i>Catharanthus</i> <i>Celastrus orbiculata</i> Thunb. <i>Celtis occidentalis</i> L. <i>Cenchrus echinatus</i> L. <i>Cercis canadensis</i> L.	<i>Xylella fastidiosa</i> ’nın varlığı bilinen ülkelerin bulaşık üretim alanları

Cercis occidentalis Torr.
Chamaecrista fasciculata (Michx.) Greene
Chenopodium quinoa Willd.
Chionanthus
Chitalpa tashkinensis T. S. Elias & Wisura
Citrus
Coelorachis cylindrica (Michx.) Nash
Commelina benghalensis L.
Coffea
Conium maculatum L.
Convolvulus arvensis L.
Conyza canadensis (L.) Cronquist
Cornus florida L.
Coronopus didymus (L.) Sm.
Cynodon dactylon (L.) Pers.
Cyperus eragrostis Lam.
Cyperus esculentus L.
Cytisus scoparius (L.) Link
Datura wrightii Regel
Digitaria horizontalis Willd.
Digitaria insularis (L.) Ekman
Digitaria sanguinalis (L.) Scop.
Disphania ambrosioides (L.) Mosyakin &
Clematis
Duranta erecta L.
Echinochloa crus-galli (L.) P. Beauv.
Encelia farinosa A. Gray ex Torr.
Eriochloa contracta Hitchc.
Erodium
Escallonia montevidensis Link & Otto
Eucalyptus camaldulensis Dehnh.
Eucalyptus globulus Labill.
Eugenia myrtifolia Sims
Euphorbia hirta L.
Fagus crenata Blume
Ficus carica L.
Fragaria vesca L.
Fraxinus americana L.
Fraxinus dipetala Hook. & Arn.
Fraxinus latifolia Benth.
Fraxinus pennsylvanica Marshall
Fuchsia magellanica Lam.
Genista monspessulana (L.) L. A. S. Johnson
Geranium dissectum L.
Ginkgo biloba L.
Gleditsia triacanthos L.
Hedera helix L.
Helianthus annuus L.
Hemerocallis
Heteromeles arbutifolia (Lindl.) M. Roem.

Hibiscus schizopetalus (Masters) J.D. Hooker
Hibiscus syriacus L.
Hordeum murinum L.
Hydrangea paniculata Siebold
Ilex vomitoria Sol. ex Aiton
Ipomoea purpurea (L.) Roth
Iva annua L.
Jacaranda mimosifolia D. Don
Juglans
Juniperus ashei J. Buchholz
Koeleria bipinnata Franch.
Lactuca serriola L.
Lagerstroemia indica L.
Lavandula dentata L.
Ligustrum lucidum L.
Lippia nodiflora (L.) Greene
Liquidambar styraciflua L.
Liriodendron tulipifera L.
Lolium perenne L.
Lonicera japonica (L.) Thunb.
Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet
Lupinus aridorum McFarlin ex Beckner
Lupinus villosus Willd.
Magnolia grandiflora L.
Malva
Marrubium vulgare L.
Medicago polymorpha L.
Medicago sativa L.
Melilotus
Melissa officinalis L.
Metrosideros
Modiola caroliniana (L.) G. Don
Montia linearis (Hook.) Greene
Morus
Myrtus communis L.
Nandina domestica Murray
Neptunia lutea (Leavenw.) Benth.
Nerium oleander L.
Nicotiana glauca Graham
Olea europaea L.
Origanum majorana L.
Paspalum dilatatum Poir.
Persea americana Mill.
Phoenix reclinata Jacq.
Phoenix roebelenii O'Brien
Pinus taeda L.
Pistacia vera L.
Plantago lanceolata L.
Platanus
Pluchea odorata (L.) Cass.

Poa annua L.
Polygala myrtifolia L.
Polygonum arenastrum Boreau
Polygonum lapathifolium (L.) Delarbre
Polygonum persicaria Gray
Populus fremontii S. Watson
Portulaca
Prunus
Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai
Quercus
Ranunculus repens L.
Ratibida columnifera (Nutt.) Wooton & Standl.
Rhamnus alaternus L.
Rhus diversiloba Torr. & A. Gray
Rosa californica Cham. & Schldl.
Rosmarinus officinalis L.
Rubus
Rumex crispus L.
Salix
Salsola tragus L.
Salvia mellifera Greene
Sambucus
Sapindus saponaria L.
Schinus molle L.
Senecio vulgaris L.
Setaria magna Griseb.
Silybum marianum (L.) Gaertn.
Simmondsia chinensis (Link) C. K. Schmeid.
Sisymbrium irio L.
Solanum americanum Mill.
Solanum elaeagnifolium Cav.
Solidago virgaurea L.
Sonchus
Sorghum
Spartium junceum L.
Spermacoce latifolia Aubl.
Stellaria media (L.) Vill.
Tillandsia usneoides (L.) L.
Toxicodendron diversilobum (Torr. & A. Gray)
Greene
Trifolium repens L.
Ulmus americana L.
Ulmus crassifolia Nutt.
Umbellularia californica (Hook. & Arn.) Nutt.
Urtica dioica L.
Urtica urens L.
Vaccinium
Verbena litoralis Kunth
Veronica
Vicia faba L.

<p><i>Vinca</i> <i>Vitis</i> <i>Westringia fruticosa</i> (Willd.) Druce <i>Xanthium spinosum</i> L. <i>Xanthium strumarium</i> L.'nin tohum hariç dikim amaçlı bitkileri</p>	
<p>Palmae (Arecaceae) familyasına ait, <i>Areca catechu</i> (Malabar palmyesi), <i>Arecastrum romanzoffianum</i>, <i>Arenga pinnata</i>, <i>Borassus flabellifer</i>, <i>Brahea armata</i>, <i>Butia capitata</i>, <i>Calamus merillii</i>, <i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmye), <i>C. cumingii</i>, <i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi), <i>Corypha gebang</i>, (Syn.:<i>C. elata</i>, <i>C. utan</i>), <i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmyesi), <i>Howea forsteriana</i>, <i>Jubea chilensis</i>, <i>Livistonia australis</i>, <i>Livistona decipiens</i> (Syn.:<i>Livistona decora</i>)(Şemsiye palmye), <i>Metroxylon sagu</i>, <i>Oreodoxa regia</i> (Syn.:<i>Roystonea regia</i>)(Kral palmye), <i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi), <i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı), <i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma), <i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.:<i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>), <i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.:<i>Chamaerops excelsa</i>) (Kendir palmye), <i>Washingtonia</i> spp., <i>Chamaerops humilis</i>, <i>Phoenix theophrasti</i> bitkileri ve <i>Agavaceae</i> familyasına ait <i>Agave americana</i>, bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri.</p>	<p>Mısır, İspanya, İtalya, Fransa, Yunanistan, Bahreyn, Bangladeş, Kamboçya, Çin, Hindistan, Endonezya, İran, Irak, İsrail, Japonya, Ürdün, Kuveyt, Laos, Malezya, Mynmar, Umman, Pakistan, Filipinler, Katar, Suudi Arabistan, Singapur, Srilanka, Suriye, Tayvan, Tayland, Birleşik Arap Emirlikleri, Vietnam, Avustralya, Papua Yeniğine, Samua, Somon Adaları Ülkeleri</p>