



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ

YASAMA DÖNEMİ

24

YASAMA YILI

2

SIRA SAYISI: 309

Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Ukrayna Bakanlar Kabinesi Arasında Bitki Koruma ve Bitki Karantina Alanında İşbirliği Anlaşmasının Onaylanmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun Tasarısı ile Dışişleri Komisyonu Raporu (1/629)



İÇİNDEKİLER

Sayfa

- **1/629 Esas Numaralı Tasarının**
 - TBMM Başkanlığına Sunuş Yazısı4
 - Gerekçesi4
- **Dışişleri Komisyonu Raporu5**
- **Tasarı Metni6**
- **Dışişleri Komisyonunun Kabul Ettiği Metin6**
- **Anlaşma Metni7**

T.C.

Başbakanlık

Kanunlar ve Kararlar

14/5/2012

Genel Müdürlüğü

Sayı: B.02.0.KKG.0.10/101-525/2151

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Dışişleri Bakanlığı'na hazırlanan ve Başkanlığımıza arzı Bakanlar Kurulu'nca 27/4/2012 tarihinde kararlaştırılan "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Ukrayna Bakanlar Kabinesi Arasında Bitki Koruma ve Bitki Karantina Alanında İşbirliği Anlaşmasının Onaylanmasının Uygun Bulduğuna Dair Kanun Tasarısı" ile gerekçesi ilişikte gönderilmiştir.

Gereğini arz ederim.

Recep Tayyip Erdoğan

Başbakan

HAVALE EDİLDİĞİ KOMİSYONLAR (1/629)	
ESAS	Dışişleri Komisyonu
TALİ	Tarım, Orman ve Köyişleri Komisyonu Çevre Komisyonu

GEREKÇE

Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Ukrayna Bakanlar Kabinesi Arasında Bitki Koruma ve Bitki Karantina Alanında İşbirliği Anlaşması 22 Aralık 2011 tarihinde Ankara'da imzalanmıştır.

Bu Anlaşma ile;

- Bitki karantina ve bitki koruma alanındaki işbirliğinin geliştirilmesi ve bitki sağlığı önlemlerine yönelik koordinasyonun sağlanması,

- Bitki karantina ve bitki koruma hususlarında zararlıların tanımlanması, kontrol altına alınması, yok edilmesi ve benzeri konularda tedbirler alınırken bilimsel, teknik ve diğer yardımların karşılıklı olarak verilmesinin mümkün kılınması,

- İthalat, ihracat ve transit geçiş sırasında taraf devletlerin topraklarına bitki zararlılarının girişinin önlenmesine yönelik gerekli tedbirlerin alınması,

öngörülmektedir.

Dışişleri Komisyonu Raporu

Türkiye Büyük Millet Meclisi

Dışişleri Komisyonu

Esas No: 1/629

Karar No: 243

21 Haziran 2012

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Dışişleri Bakanlığı tarafından hazırlanarak Bakanlar Kurulunca 14/5/2012 tarihinde Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığına sunulan ve Başkanlıkça 23/5/2012 tarihinde tali komisyon olarak Tarım, Orman ve Köyişleri Komisyonu ile Çevre Komisyonuna, esas komisyon olarak da Komisyonumuza havale edilen “Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Ukrayna Bakanlar Kabinesi Arasında Bitki Koruma ve Bitki Karantina Alanında İşbirliği Anlaşmasının Onaylanmasının Uygun Bulunduğuna Dair Kanun Tasarısı” Komisyonumuzun 24 üncü Yasama Dönemi 6/6/2012 tarihli 33 üncü toplantısında Dışişleri Bakanlığı ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı temsilcilerinin de katılımlarıyla görüşülmüştür.

Komisyonumuzda Tasarının tümü üzerinde yapılan görüşmelerde, iki ülke arasında bitki karantina ve bitki koruma alanında iş birliğinin geliştirilmesi ve bitki sağlığı önlemlerine yönelik koordinasyonun sağlanmasına yönelik hükümler içeren 22 Aralık 2011 tarihli Anlaşmanın onaylanması uygun bulunmuştur.

Tasarının tümü üzerindeki görüşmelerin ardından Tasarı ve gerekçesi Komisyonumuzca benimsenerek oy birliği ile maddelerin görüşülmesine geçilmiştir.

Tasarının 1 inci maddesi aynen ve oy birliği ile kabul edilmiştir. Tasarının 2 nci ve 3 üncü maddeleri ise madde numaralandırmasına ilişkin hatalar redaksiyon kapsamında düzeltilerek oy birliği ile kabul edilmiştir.

Maddelere ilişkin oylamalardan sonra Tasarının tümü oya sunulmuş ve oy birliği ile kabul edilmiştir.

Komisyon üyelerinden Rize Milletvekili Hasan Karal ve Kırşehir Milletvekili Abdullah Çalışkan, Komisyon tarafından Tasarı ile ilgili özel sözcü seçilmişlerdir.

Raporumuz, Genel Kurulun onayına sunulmak üzere Yüksek Başkanlığa saygı ile arz olunur.

Başkan	Başkanvekili	Sözcü
<i>Volkan Bozkır</i>	<i>Muhammed Çetin</i>	<i>Osman Aşkın Bak</i>
İstanbul	İstanbul	İstanbul
Kâtip	Üye	Üye
<i>Gönül Bekin Şahkulubey</i>	<i>Emrullah İşler</i>	<i>Mehmet Ali Ediboğlu</i>
Mardin	Ankara	Hatay
Üye	Üye	Üye
<i>Sinan Oğan</i>	<i>Ahmet Berat Çonkar</i>	<i>Faik Tunay</i>
İğdır	İstanbul	İstanbul
Üye	Üye	Üye
<i>İsmail Safi</i>	<i>Mehmet Muş</i>	<i>Osman Oktay Ekşi</i>
İstanbul	İstanbul	İstanbul
Üye	Üye	Üye
<i>Osman Taney Korutürk</i>	<i>Rıfat Sait</i>	<i>Abdullah Çalışkan</i>
İstanbul	İzmir	Kırşehir
		(Bu raporun özel sözcüsü)
Üye	Üye	Üye
<i>İdris Bal</i>	<i>Aytuğ Atıcı</i>	<i>Hasan Karal</i>
Kütahya	Mersin	Rize
		(Bu raporun özel sözcüsü)
Üye	Üye	
<i>Akif Çağatay Kılıç</i>	<i>Burhan Kayatürk</i>	
Samsun	Van	

HÜKÜMETİN TEKLİF ETTİĞİ METİN

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ HÜKÜMETİ İLE
UKRAYNA BAKANLAR KABİNESİ ARASINDA
BİTKİ KORUMA VE BİTKİ KARANTİNA
ALANINDA İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASININ
ONAYLANMASININ UYGUN BULUNDUĞUNA
DAİR KANUN TASARISI**

MADDE 1- (1) 22 Aralık 2011 tarihinde Ankara’da imzalanan “Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Ukrayna Bakanlar Kabinesi Arasında Bitki Koruma ve Bitki Karantina Alanında İşbirliği Anlaşması”nın onaylanması uygun bulunmuştur.

MADDE 1- (1) Bu Kanun yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 2- (1) Bu Kanun hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

DIŞİŞLERİ KOMİSYONUNUN
KABUL ETTİĞİ METİN

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ HÜKÜMETİ İLE
UKRAYNA BAKANLAR KABİNESİ ARASINDA
BİTKİ KORUMA VE BİTKİ KARANTİNA
ALANINDA İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASININ
ONAYLANMASININ UYGUN BULUNDUĞUNA
DAİR KANUN TASARISI**

MADDE 1- Komisyonumuzca aynen kabul edilmiştir.

MADDE 2- Komisyonumuzca aynen kabul edilmiştir.

MADDE 3- Komisyonumuzca aynen kabul edilmiştir.

Recep Tayyip Erdoğan

Başbakan

Başbakan Yardımcısı

B. Arınç

Başbakan Yardımcısı

B. Bozdağ

Avrupa Birliği Bakanı

E. Bağış

Çevre ve Şehircilik Bakanı

E. Bayraktar

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

T. Yıldız

Gümrük ve Ticaret Bakanı

H. Yazıcı

Kültür ve Turizm Bakanı

E. Günay

Milli Savunma Bakanı

İ. Yılmaz

Başbakan Yardımcısı V.

C. Yılmaz

Adalet Bakanı

S. Ergin

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

N. Ergün

Dışişleri Bakanı

A. Davutoğlu

Gençlik ve Spor Bakanı

S. Kılıç

İçişleri Bakanı

İ. N. Şahin

Maliye Bakanı

M. Şimşek

Orman ve Su İşleri Bakanı

V. Eroğlu

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

B. Yıldırım

Başbakan Yardımcısı

B. Atalay

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

F. Şahin

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

F. Çelik

Ekonomi Bakanı

M. Z. Çağlayan

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

M. M. Eker

Kalkınma Bakanı

C. Yılmaz

Milli Eğitim Bakanı

Ö. Dinçer

Sağlık Bakanı

R. Akdağ

TÜRKİYE CUMHURİYETİ HÜKÜMETİ İLE UKRAYNA BAKANLAR KABİNESİ ARASINDA BİTKİ KORUMA VE BİTKİ KARANTİNA ALANINDA İŞBİRLİĞİ ANLAŞMASI

Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Ukrayna Bakanlar Kabinesi bundan sonra Sözleşme Tarafları olarak anılacaktır ve,

zararlıların girişinin ve yayılmasının engellenmesi konusunda işbirliği yapmanın öneminin farkında olarak,

ileride bitki karantina ve bitki koruma alanındaki işbirliğini sürdürmek ve geliştirmek ve devlet bitki sağlığı önlemlerine yönelik koordinasyonu sağlama temennisini taşıyarak,

06 Aralık 1951 tarihli Uluslararası Bitki Koruma Anlaşmasının (IPPC) 1997 yılında yürürlükte olan haliyle, bitki sağlığı önlemleri için uluslararası standartlara (ISPM'ler) ve özellikle de ISPM No.1 ilkelerine ve ISPM No.5, 12, 13, 15, bitki sağlığı şartlarıyla uyumlu olarak,

Taraf olan devletlerin topraklarının zararlılarının girişinden ve yayılmasından karşılıklı olarak koruma kaynaklı ve Taraflar arasındaki iktisadi ve ticari ilişkilerin geliştirilmesi yönündeki menfaatlerden hareketle,

şağıdaki maddeler konusunda mutabık kalmışlardır:

Madde I

Bu Anlaşmada kullanılacak terimler aşağıdaki anlamlarda kullanılacaktır:

(a) *Bitkiler* – tohumlar ve bitkisel gen kaynakları da dâhil olmak üzere canlı bitkiler ve bunların bölümleri;

(b) *Bitkisel ürünler* – bitkisel kökenli işleme tabi tutulmamış maddeler (hububat taneleri dâhil olmak üzere) ve nitelikleri ve işlenme biçimleri nedeniyle zararlıların girişi ve yayılması bakımından risk oluşturabilecek imal edilmiş ürünler;

(c) *Bitki sağlığı kontrolü* – bitkilerde, bitkisel ürünlerde ve nakliye araçlarında karantina zararlılarının olup olmadığını kontrol etmek için gerçekleştirilen eylemler;

(d) *Zararlı* – bitkiler ve bitkisel ürünler için zararlı her türlü bitki, hayvan veya patojenik ajan türü, suşu ya da biyotipi;

(e) *Karantina zararlısı* – tehlike yarattığı ancak henüz bulunmadığı ya da bulunduğu ama geniş biçimde yayılmadığı alan için potansiyel olarak ekonomik öneme sahip ve resmi olarak kontrol edilen zararlı;

(f) *Düzenlemeye tabi karantina dışı zararlı* – bitkilerdeki varlığı söz konusu bitkilerin ekim/dikim etkileriyle hedeflenen kullanımını ekonomik olarak kabul edilemez bir biçimde etkileyen ve bu nedenle ithalat yapan Tarafın toprakları içerisinde düzenlemeye tabi olan karantina dışı zararlı;

(g) *Düzenlemeye tabi maddeler* – zararlıları barındırabilen veya yayabilen, özellikle uluslararası taşımacılık söz konusu olduğunda bitki sağlığı önlemlerini gerektirdiği kabul edilen herhangi bir bitki ve bitkisel ürün, depolama yeri, ambalaj malzemesi, araç, konteynır, toprak ya da başka herhangi bir organizma, madde veya malzeme;

(h) *Konukçu zararlı listesi* – bitki türlerini genel olarak veya bir alanda istila eden zararlılar listesi.

Madde II

Bu Anlaşmanın hükümlerinin uygulanmasından sorumlu Sözleşme Taraflarının devletlerinin Yetkili makamları aşağıdaki makamlar olacaktır:

- *Türkiye Cumhuriyeti'nden:* Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı.
- *Ukrayna'dan:* Tarımsal Politika ve Gıda Bakanlığı

Madde III

Sözleşme Tarafları, işbu Anlaşmanın ayrılmaz bir parçası olan Ek 1 ve 2'de yer alan zararlılar Listesine uygun olarak, düzenlemeye tabi maddeleri içeren sevkiyatları, tarafların sınırlarındaki giriş noktalarından yapılan ithalat, ihracat ve transit geçişler sırasında kontrol etmek üzere gerekli tüm önlemleri alacaktır.

Düzenlemeye tabi maddeler içeren sevkiyatların kontrolü ile bağlantılı tüm harcamalar, Sözleşme Taraflarının topraklarında geçerli olan tarifeler üzerinden sevkiyat sahibi ya da sevkiyat sahibinin temsilcisi tarafından üstlenilecektir.

Madde IV

Sözleşme Taraflarının Yetkili makamları, tarım ve ormancılık açısından zararlı olan karantina zararlılarının bulunup bulunmadığını ortaya koymak amacıyla, üretim, işleme, taşıma ve depolama sürecinde düzenlemeye tabi maddeleri denetleyecektir.

Sözleşme Tarafları, bir devletten diğerine taşınan, düzenlemeye tabi maddelerin ithalatı, ihracatı ve transit geçişi ile ilgili olarak yürürlükte bulunan mevzuatları uyarınca onaylanan bitki sağlığı kurallarını takip etmekle yükümlüdürler.

Madde V

Sözleşme Tarafları, bitki karantina ve bitki koruma alanında etkin bir işbirliği sağlamak amacıyla ülkelerinde yürürlükte olan mevzuatları uyarınca aşağıdaki hususları yerine getirmeyi taahhüt ederler:

- ithalat, ihracat ve transit geçiş sırasında, Sözleşme Taraflarından birinin topraklarından diğer Sözleşme Tarafının topraklarına düzenlemeye tabi zararlıların girişini önlemek için gerekli tüm önlemlerin alınması;
- her iki Sözleşme Tarafı devletin topraklarında bitki karantina ve bitki koruma ile ilgili önlemleri düzenleyen kural ve bildirimleri diğer tarafa aktarmaları;
- Sözleşme Tarafı devletlerinin topraklarında zararlıların ortaya çıkması ve yayılmasına yönelik bilgilerin diğer tarafa aktarılması;
- bitki karantina ve bitki koruma alanında yürütülen araştırma ve geliştirme çalışmaları ile ilgili bilgilerin diğer tarafa aktarılması;
- üretim, ekim/dikim, depolama ve sevkiyat yerlerinde, düzenlemeye tabi maddeler içeren sevkiyatların seçici biçimde bitki sağlığı denetiminin yapılması, giriş noktalarında bitki karantina ve bitki koruma konusunda etkin çözümlerin getirilmesi ve ayrıca bitki karantina ve koruma alanında teknik ve uygulamada elde edilen başarıların etüt edilmesi amacıyla, uzmanların, misyonlarla gönderilerek, karşılıklı olarak değişimi;

- zararlıların tanımlanması, kontrol altına alınması ve yok edilmesi, arındırılması ve benzeri konularla ilgili olarak bitki karantina ve bitki koruma hususlarında tedbirler alınırken, bilimsel, teknik ve diğer yardımların karşılıklı olarak verilmesi;

- bitki sağlığı önlemlerinin uyulmadığına yönelik bildirimler ve uygunsuzluk vakalarını doğrulayan ilgili belgelerin taraflar arasında değişimi.

Madde VI

1. Sözleşme tarafından birinin devlet topraklarından diğer Sözleşme Tarafı topraklarına ihraç edilen düzenlemeye tabi maddeler ya da Sözleşme Taraflarından birinin topraklarında yeniden ambalajlanan, gemiden gemiye aktarılan ya da parçalara ayrılan, kaynağı üçüncü ülkeler olan düzenlemeye tabi maddeler, ithal eden ülkenin bitki sağlığı gerekliliklerine uygun olarak, bir bitki sağlığı sertifikası (orijinal) ya da yeniden ihracata yönelik bitki sağlığı sertifikası taşıyacaktır.

Düzenlemeye tabi maddelerin partilerini tanımlamak üzere, taşıma aracının numarası (adı) bitki sağlığı sertifikalarına yazılacaktır.

Sözleşme Taraflarının Yetkili makamları, düzenlemeye tabi maddeleri içeren ayrı partiler alırken, söz konusu ürünün bitki sağlığı durumu ile ilgili ek gereklilikleri belirleme haklarını saklı tutarlar.

Bitkisel ürünlerin ihracatı sırasında sevkiyattan önce yapılan izleme, Sözleşme Taraflarının yetkili makamlarının görevlilerinin karşılıklı çabalarıyla ihraç eden ülkenin topraklarında gerçekleştirilebilir.

2. Bir bitki sağlığı sertifikasının temin edilmesi, Sözleşme Taraflarının yetkili makamlarını, ülke mevzuatları uyarınca, ithal edilen, düzenlemeye tabi maddelerin bitki sağlığı kontrolünü yapma hakkından alıkoymaz.

3. Sözleşme Taraflarının yetkili makamları, bitki sağlığı kontrolü sırasında karantina zararlılarının tespit edilmesi halinde, bu önlemleri alma nedenlerini ifade etmek suretiyle diğer Sözleşme Tarafının yetkili makamlarına alınan bitki sağlığı önlemleri hakkında bildirimde bulunarak düzenlemeye tabi maddeleri içeren partileri dezenfekte etme, yok etme ya da ihracatçıya iade etme hakkına sahip olacaktır.

Düzenlemeye tabi maddelerin dezenfekte edilmesi, Sözleşme Taraflarından birinin toprakları içinde gerçekleştirilmişse, yukarıda bahsi geçen ürünün başka bir Sözleşme Tarafı ülkenin topraklarına ithal edilmesine, ancak gazdan arındırma işlemi (düzenlemeye tabi maddelerden sentetik gazların temizlenmesi) sonrasında izin verilir.

Düzenlemeye tabi maddelerin yeniden ihracatının söz konusu olduğu tüm durumlarda, Sözleşme Tarafları, bitki sağlığı kontrolünü gerçekleştirirler ve karantina zararlılarına rastlanmaması durumunda, bir bitki sağlığı sertifikası ya da bitki sağlığı yeniden ihracat sertifikası hazırlarlar. Söz konusu sertifika, düzenlemeye tabi maddelere ihracatçı ülkenin bitki sağlığı sertifikası (veya onaylı sureti) ile birlikte, sevkiyatın varış noktasına kadar eşlik eder.

Madde VII

Düzenlemeye tabi maddelerin Sözleşme Taraflarından birinin topraklarından diğer Sözleşme Tarafı topraklarına ihracatı sırasında karantina zararlılarından arı yeni bir ambalaj (ahşap ambalaj malzemesi hariç olmak üzere) kullanılacaktır. Ambalaj ve ambalaj malzemeleri topraktan arı olmalıdır. Ot, saman, saman tozu, yaprak veya başka bitkisel maddeler ambalaj olarak kullanılmamalıdır.

Düzenlemeye tabi maddelerin nakliyesinde kullanılan araçlar dikkatli bir biçimde temizlenmelidir ve gerekirse dezenfekte edilmelidir.

Madde VIII

Sözleşme Taraflarının Yetkili makamları gerektiği takdirde, Anlaşmanın uygulamasıyla ilgili uygulamaya yönelik konuların çözüme kavuşturulması için dönüşümlü olarak her iki ülkede yapılacak ortak toplantılar düzenleyeceklerdir.

Toplantıların düzenlenmesine yönelik harcamalar, toplantıya ev sahipliği yapan Tarafın Yetkili makamı tarafından üstlenilecektir. Delegasyonun misyon harcamalarına yönelik bir ödeme emri Sözleşme Taraflarının Yetkili makamlarınca başlangıç olarak karara bağlanacaktır.

Bu toplantıların yeri, şartları ve gündemi, Tarafların Yetkili makamları tarafından belirlenecektir.

İşbu Anlaşmanın getirdiği tedbirlerin hayata geçirilmesiyle bağlantılı sorunların görüşülmesi ve çözüme kavuşturulması için Tarafların Yetkili makamları birbirleri ile irtibata geçebilirler.

Madde IX

İşbu Anlaşmada ifade edilenler, bağış olarak ya da bilimsel amaçlarla gelen ya da diplomatik, konsolosluk ve diğer misyonlar için tahsis edilenler de dâhil olmak üzere düzenlemeye tabi tüm maddeleri kapsamaktadır.

Madde X

İşbu Anlaşma, Sözleşme Taraflarının, taraf olduğu diğer uluslararası anlaşmalar çerçevesindeki ya da bitki karantina ve bitki koruma ile ilgili uluslararası örgütlere üyeliklerinden doğan hak ve yükümlülüklerini etkilemez.

Madde XI

İşbu Anlaşmaya, Sözleşme Taraflarının karşılıklı yazılı muvafakatleri ile değişiklikler veya eklemeler yapılabilir. Söz konusu değişiklikler ve eklemeler, uygun bir biçimde ayrı protokoller halinde hazırlanmalı ve işbu Anlaşmanın ayrılmaz bir parçası sayılmalıdır.

Madde XII

İşbu Anlaşma'nın hükümlerinin yorumlanmasından ve uygulanmasından doğan bütün uyuşmazlık, Sözleşme Tarafları'nın onayıyla görüşme ve müzakerelerle çözümlenir.

Madde XIII

İşbu Anlaşma, Sözleşmenin yürürlüğe girmesi için gerekli olan Sözleşme Taraflarının İç Prosedürlerini gerçekleştirmesiyle diplomatik kanallardan tebliğ edilen resmi Notalardan sonuncusunun alındığı tarihte yürürlüğe girer.

İşbu Anlaşma, 5 yıl süre ile yürürlükte kalacaktır. Akit taraflardan biri Anlaşma'yı sona erdirmeye niyetini diğer tarafa diplomatik yollarla yazılı olarak 6 ay önceden bildirmedeği takdirde, işbu Anlaşma, birer yıllık sürelerle kendiliğinden yenilenmiş sayılacaktır.

İşbu Anlaşma'nın sona ermesi, başlatılmış veya devam eden faaliyetleri ve projeleri etkilemez.

İşbu Anlaşma, Akit tarafların karşılıklı yazılı rızalarıyla herhangi bir zamanda değiştirilebilir. Değişiklikler, işbu sözleşmenin birinci paragrafında belirtilen usule uygun şekilde yürürlüğe girecektir.

Türkçe, Ukraynaca ve İngilizce dillerinde bütün anlaşma metinleri orijinal olarak hazırlanmış olan iki nüsha olarak 22 Aralık 2011 tarihinde Ankara'da yapılmıştır.

İşbu Anlaşmanın hükümlerinin yorumlanmasında herhangi bir farklılık olması durumunda İngilizce metin geçerli olacaktır.

**Türkiye Cumhuriyeti Gıda, Tarım ve
Hayvancılık Bakanlığı
Adına**



**Mehmet Mehdi Eker
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı**

**Ukrayna Tarımsal Politika ve Gıda
Bakanlığı
Adına**



**Mykola Prysiashnyuk
Tarımsal Politika ve Gıda Bakanı**

EK -1

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

Böcekler

Acleris gloverana
Acleris variana
Aeolesthes sarta
Aleurocanthus spiniferus
Aleurocanthus woglumi
Aleurolobus marlatti
Amauromyza maculosa
Anastrepha fraterculus
Anastrepha ludens
Anastrepha obliqua
Anastrepha suspensa
Anoplophora chinensis
Anoplophora glabripennis
Anoplophora malasiaca
Anthonomus bisignifer
Anthonomus grandis
Anthonomus quadrigibbus
Anthonomus signatus
Arrhenodes minutus
Bactrocera cucumis
Bactrocera cucurbitae
Bactrocera minax
Bactrocera dorsalis
Bactrocera tryoni
Bactrocera tsuneonis
Blitopertha orientalis
Cacyreus marshalli
¹*Carneocephala fulgida*
Carposina niponensis
Ceratitıs rosa
Choristoneura spp.
Conotrachelus nenuphar
Cydia inopinata
Cydia packardi
Cydia prunivora
Dacus ciliatus
Dacus zonatus
Dendroctonus adjunctus
Dendroctonus brevicomis
Dendroctonus frontalis
Dendroctonus ponderosae
Dendroctonus pseudotsugae
Dendroctonus rufipennis
Dendrolimus sibiricus
Diabrotica balteata

Diabrotica barberi
Diabrotica speciosa
Diabrotica trivittata
Diabrotica undecimpunctata
Diabrotica virgifera
²*Diaphorina citri*
Diaprepes abbreviatus
¹*Draeculacephala minerva*
Dryocoetes confusus
Epichoristodes acerbella
Epitrix cucumeris
Epitrix tuberis
Epochra canadensis
Erythroneura comes
Euphranta japonica
Gnathotrichus sulcatus
Gonipterus gibberus
Gonipterus scutellatus
¹*Graphocephala atropunctata*
Helicoverpa zea
Heteronychus arator
Hylurgopinus rufipes
Ips calligraphus
Ips cembrae
Ips confusus
Ips dublicatus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips paraconfusus
Ips plastographus
Ips pini
Iridomyrmex humilis
Jacobiasca lybica
Limenius californicus
Liriomyza sativae
Listronotus bonariensis
Maconellicoccus hirsutus
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vitis
Margarodes vredendalensis
Matsucoccus feytaudi
Melanotus communis
³*Monochamus spp.*
Myndus crudus
Naupactus leucoloma
Nipaecoccus vastator
Numonia pyrivorella
Opogona sacchari
Orgyia pseudotsugata

Parasaissetia nigra
Pardalaspis cyanescens
Pardalaspis quinaria
Paysandisia archon
Pissodes nemorensis
Pissodes strobi
Pissodes terminalis
Popillia japonica
Premnotrypes spp.
Pristiphora abietina
⁴*Pseudopityophthorus minutissimus*
⁴*Pseudopityophthorus pruinus*
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Rhagoletis suavis
Rhagoletis ribicola
Rhizoecus hibisci
⁵*Scaphoideus luteolus*
⁶*Scaphoideus titanus*
⁷*Scaphytopius acutus delongi*
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips citri
Scirtothrips dorsalis
Scolytus morawitzi
Spodoptera eridania
Spodoptera frugiperda
Spodoptera litura
Sternochetus mangiferae
Tecia solanivora
Tetropium gracilicorne
Thrips palmi
⁸*Toxoptera citricida*
Trioza erythrae
Tuta absoluta (Ek:RG-17/10/2009-27379)
Unaspis citri
Unaspis yanonensis
Xylotrechus altaicus
Akarlar
Aculops fuchsiae
Oligonychus perditus
Nematodlar
Bursaphelenchus xylophilus
Heterodera glycines
Hirschmanniella spp.
Longidorus spp.
Nacobbus aberrans
Xiphinema americanum

Xiphinema bricolense
Xiphinema californicum
Xiphinema rivesi

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

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

Funguslar

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

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

American plum line pattern ilarvirus
Andean potato latent tymovirus
Andean potato mottle comovirus
Arracacha B nepovirus
Barley stripe mosaic hordeivirus
Bean golden mosaic begomovirus
Blueberry leaf mottle nepovirus
Cherry necrotic rusty mottle disease
Cherry rasp leaf nepovirus
Cowpea mild mottle carlavirus
Euphorbia mosaic begomovirus
Impatiens necrotic spot tospovirus
Lettuce infectious yellows crinivirus
Peach latent mosaic pelamoviroid
Peach mosaic trichovirus
Peach rosette mosaic nepovirus

Pepino mosaic potexvirus
Pepper mild tigré begomovirus
Potato black ringspot nepovirus
Potato spindle tuber pospiviroid
Potato T trichovirus
Potato V potyvirus (Avrupa kökenli olmayan izolatları)
Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
Potato yellow vein crinivirus
Potato yellowing alfamovirus
Raspberry leaf curl luteovirus
Squash leaf curl begomovirus
Strawberry latent C rhabdovirus
Strawberry vein banding caulimovirus
Tobacco ringspot nepovirus
Tomato mottle begomovirus
Watermelon silver mottle tospovirus
Cydonia Mill. (ayva), *Malus* Mill (elma), *Fragaria* L. (çilek), 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."

Yabancı otlar

Arceuthobium spp.

Eichhornia crassipes

¹*Xylella fastidiosa*'nın vektörü

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

³*Bursaphelenchus xylophilus*'un vektörü

⁴Aynı zamanda *Ceratocystis fagacearum* fungusunu taşır.

⁵*Elm Phloem necrosis*'in vektörü

⁶*Grapevine flavescence doree*'nin vektörü

⁷Virüs ve virüs benzerleri ve fitoplazma vektörü

⁸Aynı zamanda virüs vektörü

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

Böcekler

Bemisia tabaci

Cacoecimorpha pronubana

Ceratitits capitata (Ek: RG-8/12/2009-27426)

Chrysomphalus aonidum

Dendroctonus micans

Frankliniella occidentalis

Helicoverpa armigera

Ips acuminatus

Ips curvidens

Ips sexdentatus

Ips typographus

Liriomyza bryoniae

Liriomyza huidobrensis

Liriomyza trifolii

Lopholeucaspis japonica

Lymantria monacha
Pissodes castaneus
Pammene fasciana
Quadraspidiotus perniciosus
Spodoptera littoralis

Akarlar

Eutetranychus orientalis
Phytonemus pallidus

Nematodlar

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

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*
Ralstonia solanacearum

Funguslar

Cryphonectria parasitica
Discula spp.
Elsinoe spp.
Gymnosporangium spp.
Phoma tracheiphila
Synchytrium endobioticum

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Apple mosaic ilarvirus
Beet necrotic yellow vein benyvirus
Citrus ringspot virus
Tomato ringspot nepovirus

EK - 2

**BAZI BİTKİ VEYA BİTKİSEL ÜRÜNLERDE BULUNMASI HALİNDE İTHALE M
TEŞKİL EDEN ZARARLI ORGANİZMALAR**

A-TÜRKİYE' DE VARLIĞI BİLİNMEYEN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	Tohumları hariç, <i>Chrysanthemum</i> spp. dikim materyali ve kesme çiçekleri

Nematodlar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Radopholus citrophilus</i>	Tohum ve meyveleri hariç, köklü veya kültür ortamıyla bulaşık veya birlikte bulunan, <i>Araceae</i> , <i>Citrus</i> (turunçgil), <i>Fortunella</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Poncirus</i> ve <i>Strelitziaceae</i> bitkileri
<i>Radopholus similis</i>	Köklü veya kültür ortamıyla bulaşık veya birlikte bulunan <i>Araceae</i> , <i>Maranthaceae</i> , <i>Musaceae</i> .

Strelitziaceae bitkileri	
Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)	
ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
<i>Citrus variegated chlorosis</i>	Meyve ve tohumları hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf cinsine dahil bitki türleri 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>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
Grapevine flavescense dorée phytoplasma	Meyve ve tohumları hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Liberobacter africanum</i> ve <i>L. asiaticum</i>	Meyve ve tohumları hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
Palm lethal yellowing phytoplasma	Tohumları hariç, <i>Palmae</i> (palmiye) bitkileri
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	<i>Zea mays</i> (mısır) tohumları
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	Tohumları hariç, <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
Witches' broom phytoplasma	Meyve ve tohumları hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Prunus</i> spp.(şeftali, erik, badem, kiraz kayısı), <i>P. salicina</i> , <i>P. davidiana</i> , <i>P. laurocerasus</i> ve <i>P. japonica</i> bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	Tohumları hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	Dikim materyali <i>Anthurium</i> spp., <i>Dieffenbachia maculata</i> , <i>Philodendron scandens</i> , <i>Syngonium podophyllum</i> bitkileri
<i>Xanthomonas fragaria</i>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Fragaria</i> (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>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri

Funguslar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Ciborinia camelliae</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Camellia</i> L. (kamelya) bitkileri
<i>Claviceps africana</i>	<i>Sorghum</i> tohumları
<i>Didymella ligulicola</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Chrysanthemum</i> bitkileri
<i>Diplodia macrospora</i> ve <i>Diplodia zea</i> (=maydis)	<i>Zea mays</i> (mısır) tohumları
<i>Phialophora cinerescens</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
<i>Phialophora gregata</i>	Ekim materyali <i>Glycine max</i> (L.) Merr. (soya fasulyesi) tohumları
<i>Puccinia pitteriana</i>	Meyve ve tohumları hariç, <i>Solanum tuberosum</i> L.(patates) yumruları dahil <i>Solanaceae</i> bitkileri

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Banana bunchy top nanovirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Musa</i> spp. (muz) bitkileri
<i>Beet curly top curtovirus</i>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Beta vulgaris</i> L.(pancar) bitkileri
<i>Black raspberry latent ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) bitkileri
<i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Chrysanthemum</i> bitkileri
Citrus blight disease	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf türleri ve melezleri
<i>Citrus leprosis nucleorhabdovirus</i>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf türleri ve melezleri
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf türleri ve melezleri
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. türleri ve melezleri
<i>Coconut cadang cadang cocadviroid</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Palmae</i> (palmiye) (Avrupa orjinli olmayan) bitkileri
<i>Little cherry closterovirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <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 melezleri
<i>Potato mop top pomovirus</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L (patates) bitkileri
<i>Strawberry crinkle</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Fragaria</i> L. (çilek)

<i>cytorhabdovirus</i>	bitkileri
<i>Strawberry mild yellow edge potexvirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Tobacco rattle tobnavirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) ve <i>Nicotiana</i> spp. (tütün) bitkileri
<i>Tobacco streak ilarvirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Nicotiana tabacum</i> (tütün) bitkileri ve <i>Phaseolus vulgaris</i> (fasulye) tohumları

B-TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN ZARARLI ORGANİZMALAR
Böcekler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Balaninus glandium</i>	<i>Quercus</i> (meşe) meyveleri
<i>Merodon equestris</i>	Soğanlı süs bitkileri ve çiçek soğanları
<i>Pectinophora gossypiella</i>	<i>Gossypium</i> spp. (pamuk) tohumları
<i>Phthorimaea operculella</i>	Tohumluk ve yemeklik <i>Solanum tuberosum</i> (patates) yumruları
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	Palmae (Arecaceae) familyasına ait; <i>Areca catechu</i> (Malabar palmyesi), <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</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>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> , <i>Agave americana</i> ; Bitkilerinin 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>	Tohumları hariç, <i>Vitis</i> (asma) dikim materyali

Nematodlar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
----------------------	-------------------

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

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> (karpuz) meyve ve tohumları
<i>Agrobacterim vitis</i>	Meyve ve tohumları hariç, <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Dikim materyali <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (domates) ve <i>Capsicum</i> (biber) bitkileri
<i>Erwinia amylovora</i>	Tohumları hariç, <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. ve <i>Stranvaesia</i> Lindl. türlerine ait dikim materyali
Phytoplasma <i>prunorum</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Prunus</i> L. bitkileri
Phytoplasma <i>pyri</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Cydonia</i> Mill. ve <i>Pyrus</i> L. bitkileri
Potato stolbur phytoplasma	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Solanaceae</i> familyası bitkileri
<i>Spiroplasma citri</i>	Meyve ve tohumları hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>	Meyve ve tohum dahil, <i>Corylus avellana</i> (findık) ve <i>C. colurna</i> , <i>C. maxima</i> , <i>C. pontica</i> bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>	<i>Phaseolus</i> L. (fasulye) tohumları
<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	Ekim materyali <i>Triticum</i> spp.(buğday), <i>Hordeum vulgare</i> (arpa), <i>Secale cereale</i> (çavdar) ve <i>Triticum x Secale</i> (triticale) tohumları
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Dikim materyali <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (domates) ve <i>Capsicum</i> spp. (biber) bitkileri

Funguslar

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Plasmopara halstedii</i>	<i>Helianthus annuus</i> (ayçiçeği) tohumları
<i>Puccinia horiana</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Chrysanthemum</i> bitkileri 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>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (şerbetçiotu) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları
<i>Verticillium dahliae</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Humulus lupulus</i> L. (şerbetçiotu) bitkileri, <i>Medicago sativa</i> L. (yonca) tohumları

Virüsler

ZARARLI ORGANİZMALAR	BULAŞMA MATERYALİ
<i>Arabis mosaic nepovirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Fragaria</i> L. (çilek), <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Beet leaf curl nucleorhabdovirus</i>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Beta vulgaris</i> L.(pancar) bitkileri
<i>Cherry leaf roll nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Olea</i> spp. (zeytin), <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) ve <i>Ulmus</i> L. (karaağaç) bitkileri
<i>Citrus tristeza closterovirus</i>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. türleri ve bunların melezleri
<i>Citrus vein enation virus</i>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. türleri ve bunların melezleri
<i>Grapevine fanleaf nepovirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Grapevine leafroll associated closterovirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<i>Plum pox potyvirus</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) bitkileri
<i>Potato A potyvirus</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Potato leafroll polerovirus</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Potato M carlavirus</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Potato X potexvirus</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Potato Y potyvirus</i> (Yo, Yn, ve Yc dahil)	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Prune dwarf ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) bitkileri
<i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Prunus</i> L. (sert çekirdekli) ve <i>Rosa</i> spp. (gül) bitkileri
<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Satsuma dwarf nepovirus</i>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf türleri ve melezleri
<i>Strawberry latent ringspot</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek)

<i>nepovirus</i>	bitkileri
<i>Tomato black ring nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Fragaria</i> (çilek) ve <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Apium graveolens</i> L. (kereviz), <i>Capsicum annuum</i> L. (biber), <i>Cucumis melo</i> L. (kavun), <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L. (marul), <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., (domates), <i>Nicotiana tabacum</i> L. (tütün), <i>Solanum melongena</i> L. (patlıcan) ve <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) bitkileri
<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (domates) bitkileri

