

**BİTKİ PASAPORTU SİSTEMİ VE OPERATÖRLERİN KAYIT ALTINA
ALINMASI HAKKINDA YÖNETMELİK**

12 Ocak 2011 ÇARŞAMBA

Resmî Gazete

Sayı : 27813

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

MADDE 1 – (1) Bu Yönetmeliğin amacı; zararlı organizma taşıyıcısı olabilecek bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile bunları üreten, ithalatını ve ticaretini yapan ve depolayanları kayıt altına almak, bu materyallerin hareketlerini izlemek, herhangi bir zararlı organizmaya rastlanması durumunda kaynağı bulunarak gerekli tedbirleri almaktır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Yönetmelik, Ek-1’de belirtilmiş olan bitki ve bitkisel ürünler ve diğer maddeler ile bunları üreten, ithalatını ve ticaretini yapanlar ile depolayanların kayıt altına alınması, denetlenmesi ve bitki pasaportu düzenlenmesine ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3 – (1) Bu Yönetmelik, 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 15, 17, 31, 32 ve 38 inci maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4 – (1) Bu Yönetmelikte geçen;

- a) Bakanlık: Tarım ve Köyşleri Bakanlığını,
- b) Bitki: Canlı bitkiler ile bunların derin dondurulmamış meyve ve sebzeleri, yumrular, soğansılar, soğanlar ve rizomlar, kesme çiçekler, yapraklı dallar, budama artığı yapraklar, yapraklar, bitki doku kültürleri, canlı polen, göz, kalem ve çelik gibi canlılığını koruyan belirli parçaları ile dikim amaçlı olan botanik tohumlarını,
- c) Bitki pasaportu: Bitki sağlığı ile ilgili bu Yönetmelikte belirlenen bitki sağlığı standartlarını ve özel şartların karşılandığını gösteren, çeşitli bitki ve bitkisel ürünler için standart hale getirilmiş, Bakanlıkça belirlenen usullere uygun olarak hazırlanan ve Bakanlık veya Bakanlıkça yetkilendirilenler tarafından düzenlenen resmi etiketi veya belirli ürünler için Bakanlıkça kabul edilen etiket dışındaki işareti,
- ç) Bitki sağlığı kontrolörü: İl ve ilçe müdürlüklerinin bitki koruma servislerinde ve karantina müdürlüklerinde görev yapan, resmi kontroller yapmaya, üretim sahalarında bitki sağlığı önlemleri alınması için talimat vermeye, operatörleri resmi kayıt sisteminde kayıt altına almaya, bitki pasaportu basmaya veya operatörleri bitki pasaportu basımı için yetkilendirmek üzere görevlendirilen ziraat mühendisini,
- d) Bitkisel ürün: Bitkisel orijinli, işlem görmemiş veya basit bir işleminden geçmiş, bitki tanımına girmeyen ürünleri,
- e) Çiftçi Kayıt Sistemi (ÇKS): 16/4/2005 tarihli ve 25788 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Çiftçi Kayıt Sistemi Yönetmeliği ile oluşturulan ve üreticilerin kimlik, arazi ve ürün bilgileri ile tarımsal desteklemelere ilişkin bilgilerinin de kayıt altına alındığı veri tabanını,
- f) Diğer maddeler: Bitki sağlığı açısından zararlı organizma taşıma riski bulunan, bitki ve bitkisel ürünler dışında kalan maddeleri,
- g) Genel Müdürlük: Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğünü,
- ğ) İkame bitki pasaportu (RP): Orijinal bitki pasaportunun yerine düzenlenen pasaportu,
- h) Karantina: Zararlı organizmaların ülkeye girişini veya ülke içinde yayılmasını önlemek amacıyla, bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile bulaşma ihtimali bulunan madde ve malzemelerin kontrol altına alınmasını,
- ı) Korunmuş bölgeler (ZP): Bu Yönetmelik kapsamında yer alan, bir veya birden fazla bölgede yerleşik olan, bir veya birden fazla zararlı organizmanın o bölge için endemik olmadığı, çevre koşulları söz konusu zararlı organizmanın yerleşmesine uygun olmasına rağmen, o bölgede yerleşmemesi için korunan veya bu bölgelerde bulunmalarına rağmen eradikasyona tabi tutulan ve bu koşulların sağlandığı Bakanlıkça belirlenen usul ve esaslara göre uygun sürvey sonuçları ile kanıtlanarak tanınan, düzenli ve sistematik olarak izlenen, söz konusu organizmanın o bölgede ortaya çıkması durumunda bildiri zorunlu olan ve özel önlem alınan bölgeleri,
- i) Müdürlük: Bakanlık il ve ilçe müdürlükleri ile zirai karantina müdürlüklerini,
- j) Nihai tüketici: Ürünü bir daha satmamak üzere kendi bünyesinde kullanmak amacıyla satın alanları,
- k) Operatör: Ek-1’de yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile yemeklik patates üretenleri, ithal edenleri, depolayanları ve ticaretini yapanları,
- l) Resmi kontrol: Bu Yönetmelik kapsamındaki faaliyetlerin bu Yönetmelik hükümlerine uygunluğunun doğrulanması için, bitki sağlığı kontrolörlerine verilen yetki çerçevesinde gerçekleştirdikleri izleme, gözetim, denetim, muayene, karantina, numune alma, analiz ve benzeri kontrolleri,

m) Zararlı organizma: Bitki veya bitkisel ürünlere zarar veren bitki, hayvan veya patojenik ajanların tür, strain veya biyotiplerini, ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Operatörlerin Kayıt Altına Alınması ve Sorumlulukları

Operatörlerin kayıt altına alınması

MADDE 5 – (1) Ek-1’de listelenmiş olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin üretimini, ithalatını, depolamasını ve ticaretini yapacak operatörler ilgili müdürlüğe başvurarak kayıtlarını yaptırmak zorundadırlar.

(2) İlgili müdürlüğe başvuruda bulunan operatörler aşağıdaki şartları yerine getirdiği takdirde kayıt altına alınır ve kayıt numarası verilir.

a) Operatör Ek-2’de verilen başvuru formu ile ilgili müdürlüğe müracaat eder. Başvuru formu ekinde üretim yeri ile ilgili ÇKS kaydı, ÇKS kaydı yok ise; kendine ait tapu veya kira sözleşmesi ile birlikte kiraladığı yerin tapu fotokopisi, ecrimisil belgesi, maliki ölmüş arazilerle ilgili olarak tapu fotokopisi ve mirasçıları tarafından kullanıldığını gösterir muhtardan alınan belge ve 15/5/2009 tarihli ve 27229 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Tohumculuk Sektöründe Yetkilendirme ve Denetleme Yönetmeliği gereğince faaliyet alanları ile ilgili Üretici ve Yetiştirici Belgeleri ile Bayilik Belgesini sunarlar. Ayrıca ithalatçılar, depolayanlar ve ticaretini yapanlar, ürünlerini bulundurdukları satış yeri, depo, sera gibi yerlerle ilgili bilgileri ibraz ederler.

b) Müdürlükçe operatöre ait belgeler kontrol edilir, tamam olması halinde alanın ve ofis şartlarının denetlenmesi için operatöre randevu verilir.

c) Kayıt öncesinde üretim yerlerinde veya sahalarda bitki sağlığı kontrolleri gerçekleştirilir. Üretim yerlerinde veya yakınlarında makroskobik kontroller yapılır. Toprakta yaşayan karantinaya tabi zararlı organizmaların tespiti amacıyla talimatlara uygun olarak üretim yerinden toprak ve/veya üretim harcı örneği alınır. Gerekli hallerde alandan veya civardan bitki örnekleri alınır. Alınan örnekler etiketlenerek analiz için laboratuvara gönderilir. Ofis şartları incelenir ve sorumlu bir kişinin olup olmadığı kontrol edilir. Herhangi bir eksikliğe rastlanılmaması ve analiz sonuçlarının temiz çıkması durumunda kayıt işlemi gerçekleştirilerek operatöre bir kayıt numarası verilir.

c) Operatöre Ek-3’teki kayıt altına alınanların uymaya mecbur olduğu hususları içeren taahhütname imzalatılarak Ek-4’teki örneğe uygun kayıt sertifikası verilir.

d) Operatörün faaliyet yeri, üretim yeri, şekli ve deseninde değişiklik yapılacaksa, ilgili müdürlüğe bildirilerek yeni durum ile ilgili gerekli kontroller yapılır.

(3) Yemelik patates üretimini, ithalatını, depolamasını ve ticaretini yapacak operatörler kayıt altına alınır ve kayıt numarası verilir. Bunun için;

a) Yemelik patates üretimini, ithalatını, depolamasını ve ticaretini yapacak operatörler, Ek-2’de verilen başvuru formu ile ilgili müdürlüğe müracaat eder. Başvuru formu ekinde üretim yeri ile ilgili ÇKS kaydı, ÇKS kaydı yok ise; kendine ait tapu veya kira sözleşmesi ile birlikte kiraladığı yerin tapu fotokopisi, ecrimisil belgesi, maliki ölmüş arazilerle ilgili olarak tapu fotokopisi ve mirasçıları tarafından kullanıldığını gösterir muhtardan alınan belgeyi sunarlar. Ayrıca ithalatçılar, depolayanlar ve ticaretini yapanlar, ürünlerini bulundurdukları satış yeri, depo gibi yerlerle ilgili bilgileri ibraz ederler.

b) Müdürlük, yemelik patates üretimini, ithalatını, depolamasını ve ticaretini yapacak operatörlerin belgelerini kontrol eder, tamam olması halinde Ek-3’teki kayıt altına alınanların uymaya mecbur olduğu hususları içeren taahhütname imzalatılarak Ek-4’teki örneğe uygun kayıt sertifikası verir.

c) Yemelik patates üretimini, ithalatını, depolamasını ve ticaretini yapacak olan operatörler, üretim yeri, depo, faaliyet yeri ve buna benzer bilgilerde değişiklik yapılacaksa, ilgili müdürlüğe bildirmek zorundadır.

c) Kayıtlı yemelik patates üreticileri, her üretim sezonunda üretime başlamadan önce üretim yeri ile ilgili, bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin ikinci fıkrasının (a) bendinde belirtilen bilgi ve belgelerle ilgili müdürlüğe müracaat etmek zorundadırlar.

Kayıt altına alınan operatörlerin sorumlulukları

MADDE 6 – (1) Operatörler aşağıda belirtilen sorumlulukları yerine getirirler:

a) Ek-1’de listelenmiş olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin üzerinde yetiştirildiği, üretildiği, depolandığı, saklandığı veya kullanıldığı ya da başka şekillerde bulunduğu tesislerin güncel planını tutmak.

b) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin alımı, satımı ve üretimi ile ilgili kayıtları tutmak ve bu kayıtları en az üç yıl süreyle saklamak.

c) İlgili müdürlük ile görüşmeleri yürütmek üzere bitki üretimi ve bitki sağlığı konularında teknik açıdan deneyimli sorumlu bir kişiyi yetkilendirmek.

c) Satın alınan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere ait bitki pasaportları ile basılan bitki pasaportlarına ait bilgi ve belgeleri en az bir yıl süreyle saklamak.

d) İhtiyaç olduğu aşamada ilgili müdürlükten teknik destek almak suretiyle kendi iç kontrollerini yaparak, Ek-5 ve Ek-6'da listelenmiş olan veya herhangi bir bilinmeyen zararlı organizmaya rastlanması durumunda ilgili müdürlüğe ivedilikle bilgi vermek.

e) Resmi kontrollerin gerçekleştirilebilmesi, numune alınabilmesi, kayıtların ve diğer belgelerin kontrol edilebilmesi için bitki sağlığı kontrolörlerine gerekli kolaylıkları sağlamak.

f) Bitki sağlığı kontrolörlerinin yaptığı resmi kontroller neticesinde, gerekli görülen örnekleme, izolasyon, söküm, işleme, işaretleme, mücadele, imha gibi bitki sağlığı önlemlerini ve Ek-7/A ve Ek-7/B'de yer alan özel şartların yerine getirilmesini sağlamak.

g) Yıllık olarak bitki ve bitkisel ürünlerin miktarını ve üretimlerinin durumunu veya değişiklikleri ilgili müdürlüğe bildirmek.

ğ) Genel Müdürlük tarafından hazırlanan talimat ve kılavuzlar çerçevesinde gerektiğinde ve belirlenen zamanlarda görsel muayene yapmak.

h) Yemelik patates üreticileri için aynı parsele üç yılda bir defa dikim yapmak.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Bitki, Bitkisel Ürün ve Diğer Maddelerin Yurtiçi Hareketleri, Bitki Pasaportu, Bitki Pasaportlarının Basılması, İkame Bitki Pasaportu

Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin yurtiçi hareketleri

MADDE 7 – (1) Ek-1'de listelenmiş bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere bitki pasaportu eşlik etmek zorundadır.

(2) Ek-5'te listelenmiş olan zararlı organizmaların hareketi yasaklanmıştır.

(3) Ek-6'da listelenmiş olan zararlı organizmalarla bulaşık bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin hareketi yasaklanmıştır.

(4) Ek-7/A'da yer alan özel şartların sağlanmaması durumunda bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin hareketi yasaklanmıştır.

(5) Yemelik patateslerin dolaşımında ambalajların üzerine veya ürün dökme ise ürüne eşlik eden sevk irsaliyesi veya faturaya operatör kayıt numarasının yazılması zorunludur.

Bitki pasaportu

MADDE 8 – (1) Bitki pasaportu bir etiketten ibaret ise aşağıdaki bilgileri içermek zorundadır.

a) "Bitki Pasaportu" ibaresi,

b) Ülke kodu (TR),

c) Sorumlu resmi kurum veya ayırt edici kodu,

ç) Kayıt numarası,

d) Seri numarası,

e) Botanik ismi,

f) Ürün miktarı,

g) Korunmuş bölge kodu (ZP) (Bitkiler veya bitkisel ürünler korunan bölgeye gönderilecekse),

ğ) İkame pasaport (RP) (Orjinal pasaport yeniden düzenlenmiş ise menşei kayıt numarası),

h) Orijin (İthal edilmiş ise).

(2) Bitki pasaportu, bir etiket ve buna eşlik eden fatura, irsaliye gibi dokümanlardan ibaret ise;

a) Etiket üzerinde, birinci fıkrada belirtilen bilgilerden en az ilk beşinin bulunması zorunludur.

b) Etikete eşlik eden dokümanda birinci fıkrada belirtilen bilgilerin tümünün yer alması zorunludur.

(3) Bitki pasaportu bir sevkiyatın en küçük birimini temsil eden bitkilere, ambalajlarına veya bunları taşıyan araca iliştilir.

(4) Bitki pasaportunun tekrar kullanılması yasaktır.

(5) Yırtık, tasdikli olmayan değişiklikler içeren, yanlış yazılan ve okunamayan, bilgileri eksik olan, çevre şartlarından dolayı yıpranan veya dikkatsizce yazılan pasaportlar geçersizdir.

(6) Bitki pasaportu tamamen büyük harflerle veya daktilo yazısıyla doldurulur.

Bitki pasaportlarının basılması ve/veya depolanması

MADDE 9 – (1) Bitki pasaportunun basımı ve/veya depolanması, ilgili müdürlük ya da yetkilendirilen operatörler tarafından düzenlenir.

(2) Ek-1'de listelenmiş olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için bitki pasaportu basma işlemi operatörün aşağıdaki şartları sağlaması ve müdürlüklere başvurusu üzerine gerçekleştirilir.

a) Operatör, 5 inci madde uyarınca kayıt altına alınmış olmalıdır.

b) Kayıt altına alınan operatörlere ait bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler müdürlükçe 12 nci maddeye uygun olacak şekilde kontrol edilmeli, Ek-5 ve Ek-6'da listelenmiş olan zararlı organizmalardan arı olmalıdır. Ek-7/A'da yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için aranan özel şartların yerine getirilmesi durumunda bitki pasaportu düzenlenir.

(3) Kayıtlı operatörler bitki pasaportu basma yetkisi için faaliyet gösterdiği yerdeki müdürlüğe müracaatta bulunurlar. İlgili müdürlük yerinde yaptığı denetim sonucunda kayıtlı operatöre, 12 nci maddede ortaya konulmuş olan resmi kontroller sonucunda Ek-1'de listelenmiş olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler Ek-5 ve Ek-6'da listelenmiş olan zararlı organizmalardan ari ise ve Ek-7/A'da belirtilmiş olan özel şartlar yerine getirilmiş ise bitki pasaportu basma yetkisi verir. Yetkilendirme bir yıl süre ile geçerlidir.

(4) Ek-1'de yer alan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ithal edilmiş ise; bitki pasaportu, ithalat işlemini gerçekleştiren müdürlükçe veya yetkilendirilen operatörce basılır. Bitki pasaportu, ithalat işlemi gerçekleşikten sonra düzenlenir. İthal olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler korunmuş bölgelere gönderilecek ise korunmuş bölgenin şartlarını sağladıktan sonra bitki pasaportu düzenlenir.

İkame bitki pasaportu

MADDE 10 – (1) Bitki pasaportuna konu olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin parçalara ayrılması veya birleştirilmesi durumunda ikame bitki pasaportu düzenlenir.

(2) İkame bitki pasaportu, operatörün başvurusu üzerine, sorumlu müdürlüklerce veya bitki pasaportu basımına yetkili olan operatörler tarafından düzenlenir.

(3) İkame bitki pasaportu için başvuruda bulunan operatörler kaç ikame pasaportuna ihtiyaç duyduklarını, bitkilerin geldiği ve gönderilmesi planlanan yerleri ilgili müdürlüğe bildirir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Korunmuş Bölgelerin Belirlenmesi ve Özel Şartlar

Korunmuş bölgelerin belirlenmesi ve özel şartlar

MADDE 11 – (1) Korunmuş bölgeler ve bu bölgelerle ilgili özel şartlar Ek-7/B'de belirlenmiştir.

(2) Bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin belirlenen korunmuş bölgelere girişine;

- Zararlı organizmalardan ari olmaları ve Ek-5, Ek-6, Ek-7/A ve Ek-7/B'deki şartları sağlamaları,
- Beraberlerinde 8 inci maddeye göre düzenlenmiş bir bitki pasaportu bulundurmaları, halinde izin verilir.

(3) Ek-7/B'de belirlenmiş olan korunmuş bölgenin kodu 7/B1 olarak belirlenmiştir. Bitki pasaportu üzerindeki korunmuş bölge kodu 7/B1 olarak belirtilecektir.

(4) Ek-7/B'deki şartları sağlamayan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin korunmuş bölgeye veya korunmuş bölgeler arasında hareketine izin verilmez.

(5) Korunmuş bölgelere gönderilecek bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için operatörler; bu ürünlerin ilgili korunmuş bölgenin şartlarını karşılayıp karşılamadığına karar vermesi ve gerekli adımları atabilmesi için ilgili müdürlüğe önceden bildirimde bulunurlar. Şartları uygun olan bitki ve bitkisel ürün ve diğer maddeler için ilgili müdürlük veya yetkilendirilmiş operatör tarafından bitki pasaportu düzenlenir.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Resmi Kontroller ve Resmi Önlemler

Resmi kontroller

MADDE 12 – (1) Kayıtların kontrolü:

- Kayıtlı operatörlerin belgeleri yılda en az bir defa kontrol edilir.
- Operatörlerin kayıt ve bitki pasaportu ile ilgili saklamak zorunda olduğu belgeler kontrol edilir.
- Üretilen veya ticareti yapılan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile ilgili kayıtlar kontrol edilir.
- Operatörlerce, listelenmiş zararlı organizmaların iç kontrollerinin yapılıp yapılmadığı ve zararlı organizma görülmesi durumunda görüldüğü tarih ile bununla ilgili alınan önlemler ve uygulamalar ile ilgili kayıtların tutulup tutulmadığı kontrol edilir.

(2) Ek-1'de listelenmiş bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin sevkiyatında geçerli bir bitki pasaportunun kullanılıp kullanılmadığı kontrol edilir.

(2) Arazi kontrolü:

a) Operatörün temin edeceği arazi haritası ile ekili ve dikili ürünlerin dağılımı ve bunların hangilerinin kontrole veya bitki pasaportuna ihtiyaç olduğu belirlenir. Bu bilgiler doğrultusunda bitki sağlığı kontrolleri yapılır.

b) Ek-1'de listeli bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler ile çevrede konukçu olabilecek tüm bitkiler zararlı organizma semptomları yönüyle kontrol edilir.

c) Vejetasyon kontrolü yılda en az bir kez olmak üzere uygun dönemde yapılır.

ç) Kontrollerde zararlı organizma şüphesi olduğunda ve özel şartların yerine getirilmesi amacıyla numune alınır ve analiz için ilgili laboratuara gönderilir.

d) Arazi kontrolü sonucunda Ek-8'deki yıllık denetim formu iki suret düzenlenir. Düzenlenen yıllık denetim formunun bir sureti operatöre verilir, bir sureti de ilgili müdürlükte kalır.

Resmi önlemler

MADDE 13 – (1) Yapılan makroskobik kontroller esnasında herhangi bir semptomla rastlanması durumunda operatör, müdürlükçe ön görülen önlemleri alır. Gerektiğinde zararlı organizmaların teşhisi için numune alınarak analiz için ilgili laboratuara gönderilir.

(2) Zararlı organizma ile bulaşık olduğu tespit edilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelere, masrafi sahibine ait olmak üzere, gerekli bitki sağlığı önlemleri uygulanır. Uygulanan önlemler sonucunda zararlı organizma yayılma riski ortadan kalktığına bitki pasaportu ile nakline ilgili müdürlük izin verebilir.

(3) Zararlı organizma ile bulaşık olduğu tespit edilen bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler, bitki sağlığı önlemlerinin yeterli olmadığı ve zararlı organizmaların yayılma riskinin devam ettiği durumlarda ilgili müdürlüğün gözetiminde operatör tarafından imha edilir.

(4) Zararlı organizmanın yayılma riski ortadan kalkıncaya kadar, üreticinin faaliyetlerinin bir kısmı veya tamamı yasaklanır.

(5) Gerekli görülen yerlerde bitkilerin cins, nevi veya çeşidi değiştirilebilir; münavebe tatbik ettirilebilir, ekim ve dikimine yasak getirilebilir veya gerekli fenni tedbirler uygulanabilir.

(6) Operatörler, zararlı organizmaya rastlanması durumunda hızla ilgili müdürlüklere gerekli karantina tedbirlerinin alınması ve izlenebilirliğin sağlanması için bilgi vermek zorundadırlar.

ALTINCI BÖLÜM

Genel Müdürlük, Müdürlük, Bitki Sağlığı Kontrolörünün Görev ve Sorumlulukları

Genel müdürlüğün görev ve sorumlulukları

MADDE 14 – (1) Genel Müdürlük;

- a) Operatörlerin kayıt sistemini hazırlar ve temin eder.
- b) İzleme programlarını hazırlar.
- c) Eğitim, yayım ve benzeri faaliyetleri yürütür.
- ç) Bitki pasaportu sistemi ve operatörlerin kayıt altına alınması için ilgili birimleri yetkilendirir.
- d) Bitki pasaportu ve kayıt sistemi ile ilgili uygulama birlikteliği sağlar.
- e) Gerekli durumlarda sürvey programları hazırlar.
- f) Tüm verilerin, dokümanların ve elektronik veritabanı arşivinin güvenliğini yürürlükteki mevzuat hükümlerine göre sağlar.
- g) Operatörler tarafından yapılacak görsel muayenede kullanılmak üzere talimat ve kılavuzlar hazırlar.

Müdürlüğün görev ve sorumlulukları

MADDE 15 – (1) Müdürlük;

- a) Operatörlerin kimlik, üretim yeri, üretim parseli, üretim deseni ve işletmeye ilişkin diğer bilgilerini kayıt sistemine girer veya girilmesini sağlar.
- b) Kayıt altına alınacak yerlere ait verilerle ilgili yerinde kontrol yaptırır.
- c) Kayıt altına alınan yerlerin yıllık kontrol planlarını hazırlar.
- ç) Kayıt altına alınan operatörlere belirli dönemlerde bitki pasaportu, bitki sağlığı ve bunların uygulamalarındaki değişiklikler ile ilgili konularda eğitim verir.
- d) Genel Müdürlüğe düzenli olarak bilgi akışı sağlar.
- e) Yeni bir zararlı organizmaya rastlanması durumunda ilgili yerlerle koordinasyon sağlayarak gerekli tedbirleri alır.
- f) Yeni bir zararlı organizma tespit edildiğinde gerekli sürvey programı hazırlanması için Genel Müdürlüğe teklifte bulunur.
- g) Bitki pasaportu düzenler ve basar.
- ğ) Yapılan denetimler sonucu uygun görülen operatörlere bitki pasaportu düzenleme ve basma yetkisi verir.
- h) Bitki sağlığı kontrolörlerinin iyi bir kontrol yapabilmeleri için gerekli ekipman ve malzemeleri temin eder.
- ı) Yapılan denetimlere dayanarak bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için kısıtlamalar getirir, bitki pasaportunun geçerli olduğu bölgeleri belirler, ikame bitki pasaportunun düzenlenme şartlarını belirler.

Bitki sağlığı kontrolörlerinin görev ve sorumlulukları

MADDE 16 – (1) Bitki sağlığı kontrolörleri; tarla, bağ, bahçe, fidelik, fidanlık, mera ve kültüre elverişli olsun olmasın her türlü arazide ve silo, ambar, nakliyat ambarları, çırçırılama, tohum ve dane ayıklama yerleri, değirmenler, un ve çeltik fabrikaları ve bunlar gibi bitki ve bitkisel ürün bulundurulmuş, işlenen ve satış yapılan yerlerde resmi kontroller yapar.

(2) Bitki sağlığı kontrolörleri, operatörleri kayıt altına almak için;

- a) Başvuruları alır, üretim sahasının şemasını veya haritasını alır ve kayıt tutar.
- b) Sunulan belgeleri kontrol eder.
- c) Sunulan belgelerde yer alan bilgileri gerçek durumla karşılaştırır.
- ç) Bitki sağlığı kontrollerini arazide yapar.
- d) Laboratuvar testleri için numune alır.
- e) Operatörlerin sorumlulukları ve diğer bitki sağlığı koşulları hakkında bilgi sağlar.

f) Kontrol edilen verileri veri tabanına aktarır ve saklar, belgelerin saklandığı dosya ilgili müdürlükte saklanır, bir nüsha ise operatörde bulunur.

g) Kayıt numarası verir ve kayıt numarasının üzerinde yazılı olduğu bir kayıt sertifikası düzenler.

(3) Bitki sağlığı kontrolörleri, operatörleri bitki sağlığı açısından denetlemek için;

a) Bitki sağlığı kontrolünü en doğru zamanda, yılda en az bir kez yapar.

b) Bitki sağlığı kontrolünü tercihen üretim sahasında gerçekleştirir.

c) Operatörler hakkındaki verileri kaydeder.

ç) Belli bitkiler ile alakalı olan zararlı organizmalar hakkında bilgi edinir.

d) Korunan bölgelerle ilgili uygulama bilgisi verir ve prosedürü anlatır.

(4) Bitki sağlığı kontrolörleri;

a) Yılda en az bir kez doküman kontrolü yapar.

b) Alım ve satım ile ilgili dokümanları kontrol eder.

c) Kullanılan bitki koruma ürünleri ve miktarlarını kontrol eder.

(5) Bitki sağlığı kontrolörleri;

a) Yetkilendirme öncesi operatörün onay için getireceği bitki pasaportu örneklerini inceler.

b) Operatörün faaliyetleri ve bitkileri, bitki sağlığı şartları ile uyumlu ise bitki pasaportu basma yetkisi için ilgili müdürlüğe öneride bulunur.

c) Operatörün kaç adet bitki pasaportu bastığını, ne kadarının kullanıldığını, satılan bitki sayısı ile kıyaslamak suretiyle kontrol eder.

ç) Üretim sahasında, satış merkezlerinde, dağıtım noktalarında ve diğer noktalardaki bitki pasaportlarının doğruluğunu kontrol eder.

d) Bitki pasaportunun uygun materyalden yapılıp yapılmadığını, standartlara uygun olup olmadığını ve sevk edilen ürüne iliştilirip iliştilmediğini kontrol eder, tekrar kullanımını önler.

e) İkame pasaport basılması için dökümanları ve bitkileri kontrol eder.

(6) Bitki sağlığı kontrolörleri, bitki sağlığı önlemlerini uygulamak için;

a) Zararlı organizma şüphesi varsa laboratuvar testleri için numune alır.

b) Eğer laboratuvar testleri pozitif ise, alınması gereken bitki sağlığı önlemleri için operatöre yazılı bildirimde bulunur. Bu önlemler;

1) Bulaşık olan bitkilerin imha edilmesi,

2) Bulaşık olan bitkilerin yakın çevresinde yetişen konukçu bitkilerin imha edilmesi,

3) Bitki pasaportu kullanımının durdurulması,

4) Ürün rotasyonu uygulanması,

gibi tedbirleri içerir.

c) Aşağıdaki işlemleri de yerine getirir:

1) Sınırları belirlenmiş alanlar oluşturur.

2) Bir karantina süresi tespit eder ve bitki sağlığı önlemlerinin alınmasını sağlamak için bildirimde bulunur.

3) Düzenli aralıklarla üretim sahasında kontrol yapar.

4) Bulaşma kaynağını tespit edebilmek için izleme yapar.

5) Çevredeki alanlardaki üretim, bulaşık olan sahadaki faaliyet ile ilgili ise buralarda da gerekli kontrolleri yapar.

6) Karantina süresi dolduktan sonra eğer tüm tarif edilen önlemler alınmışsa bitki sağlığı kontrollerini yapar ve laboratuvar testleri için numune alır.

ç) Eğer bitki sağlığı kontrolleri ve laboratuvar testlerinin sonuçları negatif ise; bitki pasaportu kullanımı ile ilgili müdürlüğe önerilerde bulunur.

d) Yaptıkları kontrollerle ilgili olarak kontrol protokolü düzenler.

YEDİNCİ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

İstisnalar

MADDE 17 – (1) Kendi ihtiyacı için üretim yapan ve ticari bir amaç gütmeyen üreticilerin kayıt altına alınma ve bitki pasaportu kullanma zorunlulukları bulunmamaktadır.

(2) Yemeklik patates bitki pasaportundan muaf olup, nihai tüketicilere satışını yapanlar da kayıt altına alınmazlar.

İdari yaptırımlar

MADDE 18 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı davranışlar hakkında Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 38 inci maddesinin birinci fıkrasının (a), (c), (ç), (f), (g), (h) ve (i) bentlerinde belirtilen idari yaptırımlar uygulanır.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelikler

MADDE 19 – (1) 12/4/2007 tarihli ve 26491 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Fidanlık, Fidelik, Süs Bitkileri ve Çiçek Soğanı Üretilen Yerlerin Ruhsatlandırılmasına İlişkin Yönetmelik ile 29/4/2009 tarihli ve 27214 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ticari Amaçlı Patateslerin İzlenebilirliği Hakkında Yönetmelik yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş hükümleri

GEÇİCİ MADDE 1 – (1) Daha önce ruhsat alan fidan, fide, süs bitkisi ve çiçek soğanı üreticileri bu Yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren üç ay içerisinde bu Yönetmeliğe uyum sağlamak zorundadır.

Yürürlük

MADDE 20 – (1) Bu Yönetmeliğin;

a) Ek-1’inde listelenmiş olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerden Prunus L. (taş çekirdekli), Malus Mill. (elma), Pyrus L. (armut) fidanı üreticileri için Yönetmeliğin ilgili hükümleri yayımı tarihinden itibaren üç ay sonra,

b) Diğer hükümleri 1/12/2011 tarihinde, yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 21 – (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Tarım ve Köyşleri Bakanı yürütür.

EK-1

BİTKİ PASAPORTUYLA HAREKET EDECEK BİTKİ, BİTKİSEL ÜRÜN VE DİĞER MADDELER

1. Zararlı Organizmaların Potansiyel Taşıyıcısı Olabilecek Bitki ve Bitkisel Ürün ve Diğer Maddeler

1.1 Tohum hariç dikim amaçlı bitkiler:

Amelanchier Med. (taş armudu),

Camellia sinensis (çay),

Chaenomeles Lindl (Japon ayvası),

Cotoneaster Ehrh. (dağ muşmulası),

Crataegus L. (alıç),

Cydonia Mill. (ayva),

Corylus avellana L. (fındık),

Diospyros kaki L (Trabzon hurması),

Eriobotrya (Malta eriği),

Ficus spp. (incir ve kauçuk türleri),

Malus Mill. (elma),

Mespilus L. (muşmula),

Olea europaea L. (zeytin),

Photinia davidiana (alev ağacı),

Pistacia vera (Antepfıstığı),

Prunus laurocerasus L.(taflan, karayemiş, lazkirazı, lazüzümü) ve *Prunus lusitanica* L. (Portekiz karayemiş) hariç *Prunus* L. (taş çekirdekli),

Punica granatum L.(nar),

Pyracantha roem (ateş dikeni),

Pyrus L. (armut),

Sorbus (üvez),

Vaccinium spp. L. (likapa, yaban mersini).

1.2 Tohumları hariç dikim amaçlı; *Beta vulgaris* L. (pancar), *Humulus lupulus* L. (şerbetçi otu) bitkileri.

1.3 Dikim amaçlı *Solanum* L. cinsinin stolon veya yumru oluşturan bitkileri veya bunların hibritleri.

1.4 Meyve ve tohumları hariç *Fortunella Swingle* (kamkat), *Poncirus* Raf., (üç yapraklı) ve bunların hibritleri , *Vitis* L. (asma).

1.5 Meyve ve tohumları hariç *Citrus* L.(turunçgil) bitkileri ve bunların hibritleri.

2. Nihai tüketicilere satılmak üzere hazırlanmış olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler haricinde, profesyonel bitki üreticilerine yönelik olarak üretilen ve yetkili müdürlükçe bu ürünlerin üretiminin diğer ürünlerin üretiminden net bir şekilde ayrıldığı güvence altına alınan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler.

2.1 Tohum hariç dikim amaçlı bitkiler;

Abies Mill. (göknar),

Apium graveolens L. (kereviz),

Argyranthemum spp,

Aster spp. (saraypatı),

Brassica spp. (lahanagiller),

Castanea Mill. (kestanegiller),

Citrillus lanatus (karpuz),

Cucumis spp. (hıyargiller),

Dendranthema,

Dianthus L. (karanfil) ve hibritleri,

Exacum spp. (menekşe),

Fragaria L. (çilek),
Gerbera Cass. (gerbera),
Gypsophila L.(çöven otu),
Impatiens L. (camgüzeli) türleri'nden Yeni Gine hibritlerinin her çeşidi,
Lactuca spp.(marul),
Larix Mill. (melez çam),
Leucanthemum L. (beyaz ay papatya),
Lupinus L. (acı bakla),
Pelargonium (sardunya),
Picea A. (ladin),
Pinus L. (çam),
Platanus L. (çınar),
Populus L. (kavak),
Prunus laurocerasus L. (taflan, karayemiş),
Pseudotsuga Carr.(gökmar),
Prunus lusitanica L. (Portekiz karayemişi),
Keteleeria (yalancı gökmar),
Quercus (meşe),
Rosa spp.(gül),
Rubus,
Spinacia L. (ıspanak),
Tanacetum (solucanotu-pire otu),
Tsuga (suga),
Verbena L. (mine çiçeği).

Otsu türlerin Graminaeae familyası bitkileri dışındaki soğanları, rizomları, tohumları ve yumruları hariç dikim amaçlı diğer bitkileri.

2.2 Madde 1.3'te belirtilenler ve tohumlar hariç dikim amaçlı *Solanaceae* bitkileri.

2.3 Köklü veya yetiştirme ortamıyla birlikte olan;

Araceae (ılgınyastığıgiller),

Marantaceae (ararot),

Musaceae (muzgiller),

Persea spp.(avokado),

Strelitziaceae (cennet kuşu çiçekleri) bitkileri.

2.3.1 Dikim amaçlı, gövde tabanında 5 cm'den büyük çapa sahip *Agave americana* Linnaeus/Ventenat (Alacalı agav) bitkisi ve palmiye bitkilerinden *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf. familyalarına ait olanlar.

2.4 Dikim amaçlı; *Allium ascalonicum* (Arpacık soğanı yabani sarımsak), *Allium cepa* (soğan) *Allium schoenoprasum* L (Frenk soğanı) tohum ve soğanları ile *Allium porrum* (pırasa) bitkileri.

2.5 *Medicago sativa* L. (yonca),

Helianthus annuus L.(ayçiçeği),

Lycopersicon lycopersicum L. (domates),

Phaseolus L. (fasulye), tohumları.

3. Nihai tüketicilere satılmak üzere hazırlanmış olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler haricinde, profesyonel bitki üreticilerine yönelik olarak üretilen ve yetkili müdürlükçe, bu ürünlerin üretiminin diğer ürünlerin üretiminden net bir şekilde ayrıldığı güvence altına alınan dikim amaçlı çiçek ve bitki soğanları;

Camassia Lindl (kamasya),

Chionodoxa Boiss. (karyıldızı, Çin sümbülü),

Crocus flavus (sarıçiğdem),

Galanthus L. (kardelen),

Galtonia candicans (baker) Decne (yaz sümbülü),

Gladiolus callianthus Marais (tavuskuşu orkidesi),

Gladiolus colvillei Sweet,

Gladiolus nanus hort,

Gladiolus ramosus hort,

Gladiolus tubergenii hort. gibi Glayöl'ün minyatür çeşitleri ve hibritleri,

Hyacinthus L. (sümbül),

Iris L. (Süsen),

Ismene Herbert ,

Muscari Miller (dağ sümbülü, müşkülüm, morbaş, gavur soğanı),

Narcissus L., (nergis),

Ornithogalum L., (tükürükotu),
Puschkinia Adams (çizgili adasoğanı),
Scilla L. (ada soğanı),
Tigridia Juss. (kaplan çiçeği),
Tulipa L. (lale).

EK-2

BAŞVURU FORMU

Başvuru Sahibinin

Adı		Sorumlu Kişi Adı	
Soyadı		Sorumlu Kişi Soyadı	
Adresi		Sorumlu Kişi Unvanı	
Tel		E-Posta	
Faks			

İşletmenin Bulunduğu

İl		Ticari Adı	
İlçe		Vergi Dairesi	
Köy		Vergi No	
Parsel No		Ana İşletme Türü	

İşletmenin Faaliyet Alanı

<input type="checkbox"/> Fidan	<input type="checkbox"/> Fide	<input type="checkbox"/> Süs Bitkisi	<input type="checkbox"/> Tohumluk Patates	<input type="checkbox"/> Yemeklik Patates	<input type="checkbox"/> Çiçek Soğanı	<input type="checkbox"/> Soğanlı Bitkiler	<input type="checkbox"/> Tohum	<input type="checkbox"/> Diğer
--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---	---	---------------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------------

İşletmenin Türü

<input type="checkbox"/> Üretici	<input type="checkbox"/> Bitki Pasaportu Zorunluluğu Olmayan Üretici veya Ticaretçi	<input type="checkbox"/> İthalatçı	<input type="checkbox"/> Depolayıcı	<input type="checkbox"/> Ticaret Yapıyor	<input type="checkbox"/> Diğer
----------------------------------	---	------------------------------------	-------------------------------------	--	--------------------------------

Bitki ve Bitkisel Ürünlerin Satışı Aşağıdaki Kişilere Yapılacaktır.

<input type="checkbox"/> Üretici	<input type="checkbox"/> Ticaretini	<input type="checkbox"/> Nihai	<input type="checkbox"/> Diğer
----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

İşletmelere	Yapanlara	Tüketicilere	
-------------	-----------	--------------	--

Bitkisel Ürün ve Diğer Maddelerin Pazarlama Şekli

<input type="checkbox"/> Yerinde Satış	<input type="checkbox"/> Adrese Gönderim	<input type="checkbox"/> Yerel Pazar	<input type="checkbox"/> Korunmuş Bölgeler	<input type="checkbox"/> AB Üyesi Olmayan Ülkeler	<input type="checkbox"/> AB Ülkeleri
--	--	--------------------------------------	--	---	--------------------------------------

Yer Bilgileri Listesi

Kod	Yer İl Bilgisi	Yer İlçe Bilgisi	Yer Köy Bilgisi	Mevkii	Alan	Birimi	Ada	Parsel	Adres

Bitki Bilgileri Listesi

Yer Kodu	Miktar	Birimi	Bitki Adı	Üretim Şekli

Başvuru Yapan Kişinin

Adı:

Soyadı:

İmzası:

EK- 3

TAAHHÜTNAME

Kayıt Altına Alınanların Uymaya Mecbur Olduğu Hususlar

1) İşletmemde üretilen/ticareti yapılan bitki türlerinde, işletme şeklinde yapılan değişiklikleri ve konuyla ilgili diğer değişiklikleri benden talep edilmeksizin ilgili müdürlüğe bildireceğimi,

2) Bitki pasaportuna sahip olması gereken bitki, bitkisel ürün ve diğer maddelerin sevkini bir bitki pasaportu eşliğinde yapacağımı,

3) Tüm bitki pasaportu ile taşıma zorunluluğu olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler için üretim, depolama, alım satım bilgilerinin kayıtlarını tutarak bu kayıtları en az üç yıl süreyle saklayacağımı,

4) Ek-1'de belirtilmiş olan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler korunmuş bölgelere gönderilmesi esnasında bitki pasaportu ve ikame pasaportu çıkarma işlemini ilgili Müdürlüğün onayını alarak gerçekleştireceğimi,

5) Satın aldığım ürünlerin bitki pasaportunu en az bir yıl süreyle saklayacağımı,

6) İşletme alanının inşaat planının tüm bölümler dahil olmak üzere en son haliyle herhangi bir denetlemeye hazır olacak şekilde bulunduracağımı,

7) Zararlı organizmaların görülmesi durumunda ilgili müdürlüğü derhal bilgilendireceğimi,

8) İlgili müdürlükle irtibatı sağlayacak yetkilendirilmiş sorumlu kişiyi bildireceğimi,

9) İlgili müdürlük tarafından denetim yapmak veya numune almak üzere görevlendirilmiş olan görevlilerin belirtilen amaçlar doğrultusunda işletmenin tüm bölümlerine girmesine izin vereceğimi,

10) İlgili müdürlük tarafından görevlendirilmiş olan kişilerin tüm pasaporta tabii bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeler hakkındaki belgelere ve dökümanları incelemesine izin vereceğimi,

11) Tespit edilen zararlı organizmalara karşı müdürlükçe öngörülen yöntemlere göre mücadele yapmayı, buna rağmen zararlı organizmalarla bulaşık çıkan bitki, bitkisel ürün ve diğer maddeleri herhangi bir bedel talep etmeksizin imha edeceğimi,

12) Yemelik patateslerin dolaşımında ambalajların üzerine veya ürün dökme ise ürüne eşlik eden sevk irsaliyesi veya faturaya operatör kayıt numarasını yazacağımı,

Kabul ve taahhüt ederim.

Adı Soyadı

İmza

Tarih

EK- 4

T.C

.

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI

..... **MÜDÜRLÜĞÜ**

KAYIT SERTİFİKASI

Operatörün Adı

:

Operatörün Adresi :
Kayıt tarihi :
Kayıt Numarası :
İşletmenin Türü :
İşletmenin Faaliyet Alanı:

Bitki Pasaportu Sistemi ve Operatörlerinin Kayıt Altına Alınması Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre yapılan denetimler sonucunda ekteki kayıt altına alınanların uymaya mecbur olduğu hususları kabul ve taahhüt eden yukarıdaki bilgileri yer alan operatörün kayıt altına alınması uygun görülerek işbu belge düzenlenmiştir.

MÜDÜR

EK-5

ÜLKE İÇERİSİNDE DOLAŞIMI YASAK OLAN (KARANTİNAYA TABİ) ZARARLI ORGANİZMALAR

A-TÜRKİYE'DE VARLIĞI BİLİNMEYEN 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
Ceratitis 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 similaris
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 duplicatus
Ips grandicollis
Ips lecontei
Ips paraconfusus
Ips plastographus
Ips pini
Iridomyrmex humilis
Jacobiasca lybica
Limonius californicus
Liriomyza sativae
Listronotus bonariensis
Maconellicoccus hirsutus
Malacosoma americanum
Malacosoma disstria
Margarodes prieskaensis
Margarodes vitis
Margarodes vredendalensis

Matsucoccus feytaudi
Melanotus communis
³*Monochamus spp.*
⁴*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
⁵*Pseudopityophthorus minutissimus*
⁵*Pseudopityophthorus pruinus*
Rhagoletis cingulata
Rhagoletis completa
Rhagoletis fausta
Rhagoletis indifferens
Rhagoletis mendax
Rhagoletis pomonella
Rhagoletis suavis

Rhagoletis ribicola

Rhizoecus hibisci

Rhynchophorus palmarum

⁶*Scaphoideus luteolus*

⁷*Scaphoideus titanus*

⁸*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

⁹*Toxoptera citricida*

²*Trioza erythrae*

Unaspis citri

Unaspis yanonensis

Xylotrechus altaicus

Akarlar

Aculops fuchsiae

Oligonychus perditus

Nematodlar

Bursaphelenchus xylophilus

Heterodera glycines

Hirschmanniella spp.

Longidorus diadecturus

Nacobbus aberrans

Xiphinema americanum

Xiphinema bricolense

Xiphinema californicum

Xiphinema rivesi

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Phytoplasma ulmi

Peach rosette phytoplasma

Peach yellows phytoplasma

Strawberry witches' broom phytoplasma

Western X disease phytoplasma

Xylella fastidiosa

Funguslar

Anisogramma anomala

Apiosporina morbosa

Chrysomyxa arctostaphyli

Ceratocystis fagacearum

Ceratocystis fimbriata f.sp.

Cronartium spp.

Endocronartium harknessii

Glomerella gossypii

Guignardia citricarpa

Guignardia laricina (Saw.)

Hypoxyton mammatum

Melampsora farlowii

Melampsora medusa

Monilinia fructicola
Mycosphaerella larici-leptolepis
Mycosphaerella populorum
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

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* L. (taş 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 nepovirus*

d)*Peach latent mosaic pelamoviroid*

e)*Peach mosaic trichovirus*

f)*Peach rosette mosaic nepovirus*

g)*Raspberry leaf curl luteovirus*

ğ)*Strawberry latent C rhabdovirus*

h)*Strawberry vein banding caulimovirus*

ı)*Cydonia* Mill. (ayva), *Malus* Mill (elma), *Fragaria* L. (çilek), *Prunus* L. (taş 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***'nin vektörü

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

³ ***Bursaphelenchus xylophilus***'un vektörü

⁴ Palm lethal yellowing phytoplasma'nın vektörü

⁵ ***Ceratocystis fagacearum***'un vektörü

⁶ **P** hytoplasma **ulmi** 'nin vektörü

⁷ ***Grapevine flavescence doree***'nin vektörü

⁸ *Virüs ve virüs benzerleri ve fitoplazma vektörü*

⁹ *Aynı zamanda virüs vektörü*

B-TÜRKİYE'DE SINIRLI OLARAK BULUNAN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

Bemisia tabaci

Cacoecimorpha pronubana

Ceratitis capitata

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

Tuta absoluta

Akarlar

Eutetranychus orientalis

Phytonemus pallidus

Nematodlar

Aphelenchoides besseyi

Aphelenchoides fragariae

Globodera pallida

Globodera rostochiensis

Heterodera fici

Meloidogyne spp.

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*

Ralstonia solanacearum

Funguslar

Alternaria mali

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

Pepino mosaic potexvirus

Potato spindle tuber pospiviroid

EK-6

BAZI BİTKİ VEYA BİTKİSEL ÜRÜNLERDE BULUNMASI HALİNDE ÜLKEMİZDE DOLAŞIMI YASAK OLAN KARANTİNAYA TABİ ZARARLI ORGANİZMALAR

A-TÜRKİYE' DE VARLIĞI BİLİNMEYEN ZARARLI ORGANİZMALAR

Böcekler

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<i>Rhopalomyia chrysanthemi</i>	Tohumları hariç, <i>Chrysanthemum</i> spp. (kasımpatı) dikim materyali ve kesme çiçekleri

Nematodlar

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<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> (kamkat), <i>Maranthaceae</i> (ararot), <i>Musaceae</i> (muzgiller), <i>Persea americana</i> (avakado), <i>Poncirus</i> (üç yaprak) ve <i>Strelitziaceae</i> (cennet kuşu çiçekleri) bitkileri

<i>Radopholus similis</i>	Köklü veya kültür ortamıyla bulaşık veya birlikte bulunan <i>Araceae</i> (yılanyastığıgiller), <i>Maranthaceae</i> (ararot), <i>Musaceae</i> (muzgiller), <i>Strelitziaceae</i> (cennet kuşu çiçekleri) bitkileri
---------------------------	---

Prokaryotlar (bakteri ve fitoplazmalar)

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Dianthus</i> (karanfil) bitkileri
<i>Citrus variegata chlorosis</i> (<i>Xylella fastidiosa</i> nın citrus türlerine özel strainleri)	Meyve ve tohumları hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella Swingle</i> (kamkat), <i>Poncirus Raf</i> (üç yaprak) 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
<i>Liberobacter africanum</i> ve <i>L. Asiaticum</i> (<i>Citrus greening bacterium</i>)	Meyve ve tohumları hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella Swingle</i> (kamkat), <i>Poncirus Raf</i> (üç yaprak) cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
Palm lethal yellowing phytoplasma	Tohumları hariç, <i>Palmae</i> (palmiye) dikim amaçlı bitkileri
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>	<i>Zea mays</i> L.(mısır) tohumları
Phytoplasma vitis	Meyve ve tohumları hariç, <i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri
<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>psii</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 Swingle</i> (kamkat), <i>Poncirus Raf</i> (üç yaprak)

	cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Prunus</i> spp.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>	Tohum ve meyve dahil <i>Allium</i> spp. bitkileri
<i>Xanthomonas axonopodis</i> (<i>Citrus</i> 'lara patojen tüm türleri)	Tohumları hariç, <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle (<i>kamkat</i>), <i>Poncirus</i> Raf (<i>üç yaprak</i>) cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<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

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<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>Dendranthema</i> sp bitkileri
<i>Diplodia macrospora</i> ve <i>Diplodia zea</i> (= <i>maydis</i>)	<i>Zea mays</i> (mısır) tohumları
<i>Phaeoramularia angolensis</i>	<i>Citrus</i> L.(turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle (<i>kamkat</i>), <i>Poncirus</i> Raf. (<i>üç yaprak</i>) türleri ve bunların melezlerinin meyveleri
<i>Phialophora cinerescens</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Dianthus</i> (<i>karanfil</i>) bitkileri
<i>Phialophora gregata</i>	Ekim materyali <i>Glycne max</i> (L.) Merr. (<i>soya fasulyesi</i>) tohumları

<i>Puccinia pittieriana</i>	Meyve ve tohumları hariç, <i>Solanum tuberosum</i> L.(patates) yumruları dahil <i>Solanaceae</i> (patlıcangiller) bitkileri
-----------------------------	---

Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<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 stem necrosis virus</i> (Tospovirus)	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) bitkileri
<i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i>	Tohumları hariç, dikim materyali <i>Dendranthema</i> sp bitkileri
<i>Citrus blight disease</i>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle (<i>kamkat</i>), <i>Poncirus</i> Raf. (üç yaprak) türleri ve melezleri
<i>Citrus leprosis nucleorhabdovirus</i>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle(<i>kamkat</i>), <i>Poncirus</i> Raf. (üç yaprak) türleri ve melezleri
<i>Citrus mosaic badnavirus</i>	Meyve ve tohumları hariç, dikim materyali <i>Citrus</i> L. (turunçgil), <i>Fortunella</i> Swingle (<i>kamkat</i>), <i>Poncirus</i> Raf. (üç yaprak) 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>kamkat</i>), <i>Poncirus</i> Raf. (üç yaprak) 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. (japon dağ kirazı), <i>Prunus serrulata</i> Franch,(kazan-süs kirazı) <i>Prunus serrulata</i> Lindl. (kazan-süs kirazı), <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq.(higan kirazı), <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>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

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<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>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham) <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> ,

	<p><i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi),</p> <p><i>Corypha gebang</i>, (Syn.: <i>C. elata</i>, <i>C. utan</i>),</p> <p><i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmiyesi),</p> <p><i>Howea forsteriana</i>,</p> <p><i>Jubea chilensis</i>,</p> <p><i>Livistonia australis</i></p> <p><i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>) (Şemsiye palmiye),</p> <p><i>Metroxylon sagu</i>,</p> <p><i>Oreodoxa regia</i> (Syn.: <i>Roystonea regia</i>) (Kral palmiye),</p> <p><i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi),</p> <p><i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı),</p> <p><i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma),</p> <p><i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto</i>, <i>Cabbage palmetto</i>),</p> <p><i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>) (Kendir palmiye),</p> <p><i>Washingtonia</i> spp.,</p> <p><i>Chamaerops humilis</i>,</p> <p><i>Phoenix theophrasti</i> Bitkileri ve <i>Agavaceae</i> familyasına ait</p> <p><i>Agave americana</i>;</p> <p>Bitkisinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>
<i>Virachola isocrates</i>	<i>Punica granatum</i> (nar) meyveleri
<i>Viteus vitifolii</i>	Tohumları hariç, <i>Vitis</i> (asma) dikim materyali

Nematodlar

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<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)

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i>	<i>Citrullus lanatus</i> (karpuz) ve <i>Cucumis melo</i> (kavun) <i>C.sativus</i> (Hıyar) ve <i>Cucurbita</i> spp. tohum, meyve ve fideleri
<i>Agrobacterium vitis</i>	Meyve ve tohumları hariç, <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	Dikim materyali <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (domates) ve <i>Capsicum</i> (biber) bitkileri
<i>Erwinia amylovora</i>	Tohumları hariç, <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh. (dağ muşmulası), <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill. (ayva), <i>Eriobotrya</i> Lindl. (malta eriği), <i>Malus</i> Mill. (elma), <i>Mespilus</i> L. (muşmula), <i>Pyracantha</i> Roem. (ateş diken), <i>Pyrus</i> L.(armutlar), <i>Sorbus</i> L. (üvez) ve <i>Stranvaesia</i> Lindl. türlerine ait dikim materyali
<i>Phytoplasma mali</i>	Tohum hariç dikim materyali, <i>Malus</i> bitkileri
<i>Phytoplasma prunorum</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Prunus</i> L. bitkileri
<i>Phytoplasma pyri</i>	Tohum hariç dikim materyali <i>Cydonia</i> Mill. (ayva) ve <i>Pyrus</i> L. (armutlar) bitkileri
<i>Phytoplasma solani</i>	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 (kamkat), <i>Poncirus</i> Raf. (üç yaprak) cinsine dahil bitki türleri ve bunların melezleri
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>	Meyve ve tohum dahil, <i>Corylus avellana</i> (fındık) ve <i>C. colurna</i> , <i>C. maxima</i> , <i>C. pontica</i> bitkileri

<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 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

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<i>Plasmopara halstedii</i>	<i>Helianthus annuus</i> (ayçiçeği) tohumları
<i>Puccinia horiana</i>	Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Dendranthema</i> sp 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, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

Zararlı Organizmalar	Bulaşma Materyali
<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 curly necrovirus</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. (taş 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 Swingle</i> (kamkat), <i>Poncirus</i> Raf.(üç yaprak) 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 (kamkat), <i>Poncirus</i> Raf. (üç yaprak) 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. (taş 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. (taş çekirdekli) bitkileri
<i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Prunus</i> L. (taş 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 (kamkat), <i>Poncirus</i> Raf. (üç yaprak) türleri ve melezleri
<i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu) ve <i>Fragaria</i> L. (çilek) bitkileri
<i>Strawberry crinkle</i>	Tohumları hariç, üretim materyali <i>Fragaria</i> L.

<i>cytorhabdovirus</i>	(ilek) bitkileri
<i>Strawberry mild yellow edge potex virus</i>	Tohumları hari, retim materyali <i>Fragaria</i> L. (ilek) bitkileri
<i>Tomato black ring nepovirus</i>	Dikim amaçlı <i>Rubus</i> L. (ahududu), <i>Fragaria</i> (ilek) ve <i>Vitis</i> (asma) bitkileri
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	Tohumları hari, retim 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> (cam gzeli), <i>Lactuca sativa</i> L. (marul), <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill., (domates), <i>Nicotiana tabacum</i> L. (ttn), <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

EK-7/A

**BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN ÜLKE İÇERİSİNDEKİ HAREKETİNDE
İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR**

<p>1) Tohum hariç dikim materyali; <i>Castaneae</i> Mill. (kestane) ve <i>Quercus</i> L. (meşe) bitkileri</p>	<p>(a) Üretim alanı ve yakın çevresinde son vejetasyon dönemi boyunca <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.'den kaynaklanan hastalık belirtisi görülmediği veya (b) <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.'den arı olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğuna dair, Resmi bir beyan</p>
<p>2) Dikim amaçlı olan, tohumları dışındaki <i>Platanus</i> L.(çınar) bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>Platani</i> Walter olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair; veya (b) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri üretim yerinde veya çok yakın çevresinde hiçbir <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp.<i>platini</i> Walter belirtisi gözlenmediğine dair Resmi bir beyan</p>
<p>3) Tohum hariç dikim materyali; <i>Amalanchier</i> spp.(taş armudu), <i>Chaenomoles</i> spp.(Japon ayvası), <i>Cotoneaster</i> spp(dağ muşmulası) <i>Crataegus</i> spp.(alıç), <i>Cydonia</i> spp.(ayva), <i>Malus</i> spp.(elmalar) <i>Mespilus</i> spp.(muşmula), <i>Olea europaea</i> L. (zeytin). <i>Pistacia vera</i> (<i>Antep fıstığı</i>), <i>Populus</i> spp.(kavak), <i>Prunus</i> spp.(erik), <i>Pyracantha</i> spp.(ateş dikenini), <i>Pyrus</i> spp.(armut), <i>Rosa</i> spp.(kuşburnu),bitkileri</p>	<p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i>'un bulunmadığı bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştirildiği yer ve çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu zararlı ile hiçbir bulaşma görülmediği ve bu zararlı organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulduğuna dair, Resmi bir beyan</p>
<p>4) Tohum hariç dikim materyali;</p>	<p>(a) Bitkilerin <i>Erwinia amylovora</i>'dan arı bölgeler orijinli olduğuna dair veya</p>

<p><i>Amelanchier</i> Med.(taş armudu)</p> <p><i>Chaenomeles</i> (japon ayvası),</p> <p><i>Cotoneaster</i> (dağ muşmulası),</p> <p><i>Crataegus</i>(alıç),</p> <p><i>Cydonia</i>,</p> <p><i>Eriobotrya</i> Lindl (yeni dünya),</p> <p><i>Malus</i> (elma),</p> <p><i>Mespilus</i> (muşmula),</p> <p><i>Photinia davidiana</i>(Dcne.)</p> <p><i>Pyracantha</i>,</p> <p><i>Pyrus</i>,</p> <p><i>Sorbus</i> L.bitkileri</p>	<p>(b) Üretim alanlarında ve çok yakın çevresinde <i>Erwinia amylovora</i>'nın etmeninden kaynaklanan hastalık belirtileri görülmediğine dair,</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>5) Tohumları hariç, dikim mateyali;</p> <p><i>Fragaria</i> L. (çilek),</p> <p><i>Malus</i> Mill. (elma),</p> <p><i>Prunus</i> L.(taş çekirdekli),</p> <p><i>Pyrus</i> L. (armut),</p> <p><i>Rubus</i> L. bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, ilgili zararlı organizmaların olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair</p> <p>veya</p> <p>(b) Son vejetasyon dönemi başından itibaren üretim alanında bu zararlı organizmaların sebep olduğu hastalık belirtisinin görülmediğine dair</p> <p>Resmi bir beyan</p> <p><i>Fragaria</i> L. için:</p> <p>-<i>Xanthomonas Fragaria</i></p> <p>-<i>Phytophthora fragariae var. fragariae</i></p> <p>-<i>Arabis mosaic nepovirus</i>)</p> <p>-<i>Raspberry ringspot nepovirus</i></p> <p>-<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i></p> <p>-<i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i></p> <p>-<i>Strawberry mild yellow edge potexvirus</i></p> <p><i>Tomato black ring nepovirus</i></p>

	<p><i>Malus Mill. için:</i> -<i>Phyllosticta solitaria Ell. and Ev.</i></p> <p><i>Prunus L. için:</i> -<i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i></p> <p><i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i></p> <p><i>Prunus persica (L.) Batsch için:</i> -<i>Pseudomonas syringae pv. Persicae</i></p> <p><i>Pyrus L. için:</i> -<i>Phyllosticta solitaria Ell. and Ev.</i></p> <p><i>Rubus L. için:</i> -<i>Arabis mosaic nepovirus</i></p> <p>-<i>Raspberry ringspot nepovirus</i> -<i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i> -<i>Tomato black ring nepovirus</i></p>
<p>6) Meyve ve tohumları dışındaki <i>Citrus L (turunç)</i>, <i>Fortunella Swingle (kamkat)</i>, <i>Poncirus Raf.(üç yaprak)</i> ve bunların hibridleri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, <i>Spiroplasma citri saglio</i> ve diğerleri, <i>Phoma tracheiphile</i> (Petri)Kanchaveli ve Gikashvili, Citrus vein enation virus ve <i>Citrus tristeza virus</i> (Avrupalı soylar) olmadığı alanlar olduğuna dair;</p> <p>veya</p> <p>(b) Bitkilerin, kendilerinden uygun koşullar altında korunmuş ve en azında <i>Citrus tristeza virus</i> ve Citrus vein enation woody gall açısından onaylanan uygun indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanarak, resmi bireysel testlerden geçmiş, sürekli olarak sinek geçirmez bir limonlukta veya yalıtılmış bir kafes içinde yetiştirilmiş, üzerinde <i>Spiroplasma citri saglio</i> ve diğerleri, <i>Phoma tracheiphile</i> (Petri)Kanchaveli ve Gikashvili, <i>Citrus tristeza virus</i>(Avrupalı soylar) ve Citrus vein enation virus' ın hiç bir belirtisi gözlenmemiş</p>

	<p>materyalden doğrudan elde edilmiş olması veya</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri <i>Spiroplasma citri</i> saglio ve diğerleri, <i>Phoma tracheiphile</i> (Petri) Kanchaveli ve Gikashvili, <i>Citrus tristeza virus</i> (Avrupalı soylar) ve Citrus vein enation virus' ın hiçbir belirtisinin gözlenmediğine dair <p>Resmi bir beyan</p>
<p>7) Köklü ve yetiştirme ortamı ile birlikte olan <i>Araceae</i> (<i>ylanyastığıgiller</i>), <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>(muzgiller), <i>Persea</i> spp.(avokado) ve <i>Strelitziaceae</i> (cennet kuşu çiçekleri) bitkileri</p>	<p>(a) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri üretim yerinde hiçbir <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne bulaşmasının gözlenmediğine dair;</p> <p>veya</p> <p>(b) Şüpheli bitkilerin topraklarının ve köklerinin, son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri en azından <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne için resmi nematolojik testlerden geçtiğine ve bu testlerde söz konusu zararlı organizmanın bulunmadığına dair</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>8) Dikim amaçlı, tohumları dışındaki <i>Fragaria</i> L.(çilek), <i>Prunus</i> L. ve <i>Rubus</i> L bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, ilgili zararlı organizmaların olmadığı bilinen alanlar olduklarına dair</p> <p>veya</p> <p>(b) Son vejetasyon döngüsünün başlangıcından beri üretim yerlerindeki bitkilerin üzerinde ilgili zararlı organizmaların neden olduğu hastalıkların hiçbir belirtisinin gözlenmediğine dair</p> <p>Resmi bir beyan</p> <p>İlgili zararlı organizmalar</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Fragaria</i> L. için - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i>, - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry crinkle virus - Strawberry latent ringspot virus - Strawberry mild yellow edge virus - Tomato black ring virus - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King - <i>Prunus</i> L.: için - Apricot chlorotic leafroll mycoplasma - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye - <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: için - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier <i>et al.</i>) Young <i>et al.</i>,

	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Rubus</i> L.: için - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry latent ringspot virus - Tomato black ring virus.
9) Dikim amaçlı, tohumları dışındaki <i>Cydonia</i> Mill.(ayva) ve <i>Pyrus</i> L.(armut) bitkileri	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, Pear decline mycoplasma'sının olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair</p> <p>veya</p> <p>(b) Üretim yerinde veya çok yakın çevresinde Pear decline mycoplasma'nın bulaşmasına neden olabilecek bitkilerin son üç tam vejetasyon döngüsü boyunca kontrol edildiğine dair</p> <p>Resmi bir beyan</p>
10) Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Fragaria</i> L.(çilek) bitkileri	<p>(a) Bitkilerin, <i>Aphelenchoides besseyi</i>, <i>A. fragariae</i> dan ari bölgeler orijinli olduğu,</p> <p>(b) Son vejetasyon periyodunun tamamında başından itibaren üretim yerindeki bitkilerde <i>Aphelenchoides besseyi</i>, <i>A. fragariae</i> belirtisinin görülmediği</p> <p>veya</p> <p>(c) Doku kültürü söz konusu olduğunda, bu kültürün, (a) maddesindeki şartları havi bitkilerden elde edildiği ve uygun resmi nematolojik testlere tabi tutularak ilgili organizmalardan ari bulunduğu,</p> <p>Resmi bir beyan</p>
11) Dikim materyali <i>Malus</i> Mill.(elma) bitkileri	<p>(a) Bitkilerin Apple Proliferation Phytoplasma' dan ari olduğu bilinen bölgeler orijinli olduğu</p> <p>veya</p> <p>(b) Çöğürler hariç bitkilerin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zorunlu bir sertifika sistemi dahilinde kabul edilmiş indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu organizmalardan ari bulunduğu, veya, - Direkt materyalden çoğaltılan bitkilerin son altı vejetasyon periyodunda en az bir kere ilgili zararlılar yönünden, kabul edilebilir indikatörler veya eşdeğer metotlar kullanmak suretiyle resmi bir teste tabi tutulduğu ve bu teste göre söz konusu organizmalardan ari olduğu, veya, (c) Üretim alanında Apple Proliferation Phytoplasma' dan kaynaklanan hiçbir belirti görülmemiş

	<p>olduğu veya yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca bu organizmaların neden olduğu hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu,</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>12) Dikim amaçlı; <i>Rubus</i> L bitkileri: İlgili zararlı organizmalar: <i>Tomato ringspot nepovirus</i> <i>Black raspberry latent ilarvirus</i> <i>Cherry leafroll nepovirus</i> <i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i> <i>Raspberry leaf curl luteovirus</i> <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i></p>	<p>(a) Yumurtaları dahil yaprak bitlerinden arındırıldığı,</p> <p>(b) Bitkiler: - Resmi olarak sertifikalı uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla, ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmalardan arındırıldığı bulunduğ,</p> <p>Veya</p> <p>- uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise son üç vejetasyon periyodunca ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan arındırıldığı bulunduğ,</p> <p>(c) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmalar tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmediğine dair,</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>13) Dikim amaçlı tüm <i>Prunus</i> L. (taş çekirdekli) bitkileri: İlgili zararlı organizmalar: <i>Tomato ringspot nepovirus</i> <i>Cherry rasp leaf nepovirus</i> <i>Peach mosaic nepovirus</i> <i>American plum line pattern ilarvirus</i> Peach rosette phytoplasma</p>	<p>(a) Tohumdan yetiştirilen bitkiler hariç: - Resmi olarak sertifikalı, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmalardan arındırıldığı bulunduğ,</p> <p>veya</p> <p>- Uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise son üç vejetasyon periyodunca ilgili zararlı organizmalara karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir</p>

<p>Peach phony rickettsia</p> <p>Peach yellows phytoplasma</p> <p>Peach X-disease phytoplasma</p> <p><i>Little cherry closterovirus</i></p>	<p>resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan ari bulunduğu,</p> <p>(b) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca ilgili zararlı organizmalar tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğuna dair,</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>14) Plum pox potyvirus için</p> <p>Prunus L. (taş çekirdekli) türlerinin tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri:</p> <p><i>P. amygdalus</i> Batsch,</p> <p><i>P. armeniaca</i> L.,</p> <p><i>P. blireiana</i> Andre,</p> <p><i>P. brigantina</i> Vill,</p> <p><i>P. cerasifera</i> Ehrh.,</p> <p><i>P. cistena</i> Hansen,</p> <p><i>P. curdica</i> Fenzl and Fritsch,</p> <p><i>P. domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L.,</p> <p><i>P. domestica</i> ssp. <i>institia</i> (L.) Hegi.,</p> <p><i>P. glandulosa</i> Thunb.,</p> <p><i>P. holosericea</i> Batal.,</p> <p><i>P. hortulana</i> Bailey,</p> <p><i>P. japonica</i> Thunb.,</p> <p><i>P. Mandshurica</i> (Maxiur.) Koehne,</p> <p><i>P. maritima</i> Marsh.,</p> <p><i>P. mume</i> Sieb and Zucc.,</p> <p><i>P. nigra</i> Ait.,</p> <p><i>P. persica</i> (L.) Batsch,</p> <p><i>P. salicina</i> L.,</p> <p><i>P. sibirica</i> L.,</p> <p><i>P. simonii</i> Carr.,</p> <p><i>P. spinosa</i> L.,</p> <p><i>P. tomentosa</i> Thunb.,</p>	<p>(a) Tohumdan yetiştirilen bitkiler hariç:</p> <p>- Resmi olarak sertifikalı, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde etmek şartıyla Plum pox potyvirus'una karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan ari bulunduğu</p> <p>veya</p> <p>- Uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise; son üç vejetasyon periyodunca Plum Pox potyvirus'una karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az bir resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan ari bulunduğu,</p> <p>(b) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizma tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğu,</p> <p>(c) Üretim alanında diğer virüs ve virüs benzeri patojenlerin neden olduğu belirtileri gösteren bitkilerin tamamen ayıklandığına dair,</p> <p>Resmi bir beyan</p>

<p><i>P. tribola</i> Lindl,</p> <p>Prunus L.' nin Plum pox potyvirus'una hassas diğer türleri</p>	
<p>15) Meyve ve tohumları hariç,</p> <p><i>Vitis</i> L. (asma) bitkileri</p>	<p>Son iki vejetasyon döneminin başlangıcından itibaren üretim alanındaki damızlık bitkilerde <i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i> ve <i>Xylophilus ampelinus</i>'un belirtilerine rastlanmadığına dair,</p> <p>Resmi bir beyan.</p>
<p>16) Açık alanda üretilmiş, dikilmiş veya dikim amaçlı köklü bitkiler</p>	<p>Üretim alanının <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> ve <i>Synchytrium endobioticum</i>'dan ari olduğuna dair kanıt bulunmalıdır.</p>
<p>17) Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları</p>	<p>(a) <i>Synchytrium endobioticum</i>'un tüm ırklarından arı olduğu bilinen alanlar orijinli olduğu ve yeterli bir periyot başından itibaren üretim yerinde ve yakın çevresinde <i>S. endobioticum</i>'un hiçbir belirtisinin görülmediği</p> <p>ve</p> <p>(b) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> tan arı olduğu bilinen alanlar orijinli olduğu</p> <p>veya</p> <p>(c) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> 'un mücadelesi tebliği uyarınca veya buna eşdeğer bir sistem altında üretilmiş olduğu</p> <p>ve</p> <p>(d) <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>D. destructor</i> yönünden temiz yerlerde üretilmiş olduğuna dair,</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>18) Dikim amaçlı <i>Solanum tuberosum</i> L. (patates) yumruları</p>	<p>(a) Yumruların önceden seleksiyona tabi tutulmuş, kabul edilebilir şartlarda muhafaza edilmiş direkt materyalden elde edildiği,</p> <p>(b) Yumruların:</p> <p>- Kabul edilebilir metotlara göre resmi karantina testlerine tabi tutularak <i>Synchytrium endobioticum</i> ve</p>

	<p><i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>dan ari olduğu,</p> <p>Ve</p> <p>-<i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Globodera pallida</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i> ve <i>Ditylenchus destructor</i> yönünden temiz yerlerde üretilmiş olduğu,</p> <p>Ve</p> <p>- <i>Ralstonia solanacearum</i>'dan ari olduğu bilinen yerlerde üretilmiş olduğu,</p> <p>Veya</p> <p>Varlığı bilinen bölgeler için yumruların <i>R. solanacearum</i> 'dan ari olduğu,</p> <p>Veya</p> <p><i>R. solanacearum</i> 'un yok edilmesi için uygun yöntemin uygulandığı ve orada olmadığına dair,</p> <p>Ve</p> <p>(c) <i>Meloidogyne</i> spp.'nin görüldüğü veya görülmediği alanlar.</p> <p>-Üretim yerlerinde uygun zamanlarda, yumruların hem dıştan hem de hasat sonrası kesilerek içten yapılan yıllık görsel ontrollerinde <i>Meloidogyne</i> spp.'nin görülmediği alanlar orijinli olduğuna dair,</p> <p>Veya</p> <p>-Hasat sonrası rastgele alınan numuneler ya belirtileri ortaya çıkaracak uygun bir metot ile kontrol edilmiş olmalı ya da laboratuarda test edilerek <i>Meloidogyne</i> spp.'den ari bulunmuş olmalıdır. Bunun yanı sıra uygun zamanlarda ve ambalaj veya taşıma araçlarının kapatılması esnasında yumruların dıştan ya da kesilerek içten yapılan görsel kontrollerinde <i>Meloidogyne</i> spp.'den ari bulduklarına dair.</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>19) <i>Solanum tuberosum</i> L.(patates) dışındaki dikim amaçlı olan <i>Solanum</i> L.türlerinin stolon veya yumru oluşturan bitkileri veya</p>	<p>(a) Bitkiler karantina koşullarında tutulmalıdır ve karantina testlerinde zararlı organizma bulunmamalıdır.</p> <p>(b)(a)' da söz edilen karantina testleri (aa) İlgili resmi bitki koruma</p>

<p>hibridleri</p>	<p>örgütünün gözetiminde olmalı ve bu organizasyonun veya diğer resmi onaylı herhangi bir kuruluşun bilimsel olarak eğitilmiş personeli tarafından yürütülmelidir.</p> <p>(bb) zararlı organizmayı ihtiva etmeyen, indikatör bitkiler dahil bitkisel materyallerin üretimi zararlı organizmaların yayılma riskini ortadan kaldıracak şekilde korumalı alanlarda yürütülmelidir.</p> <p>(cc) Materyalin her biriminde</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herhangi bir zararlı organizmanın neden olduğu belirtiler için, materyalin tipini ve onun test programı süresince gelişme aşamalarını göz önünde tutarak, en azından bir vejetasyon döngüsünün tüm süresi boyunca belirli aralıklarla, yapılan görsel incelemelerle, - Uygun metotlar göre test edilmiş olduğu: - Tüm Patates materyalleri için en azından: <ul style="list-style-type: none"> - Andean potato latent virus, - Arracacha B virus - Potato black ringspot virus, - Potato spindle tuber viroid, - Potato T virus - Andean potato mottle virus, - Common potato viruses A,M, X ve Y (Yo, Yn ve Yc dahil) - Potato leaf roll virus, - <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis <i>et al.</i>, <p>Ve</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; - Zararlılar açısından doğru tohumluk patates durumunda olduğu. <p>(dd) Görsel incelemelerde gözlenen diğer belirtilere neden olabilecek zararlı organizmaların tanımlanması için, uygun test metotları ile test edildiğine dair</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>20) Madde 17, 18, 19'da söz edilen yumrular dışındaki <i>Solanum tuberosum</i> L. yumruları</p>	<p>Ambalajın üzerine konan kayıt numarası ile veya toptan nakledilen dökme patates durumunda, patatesleri nakleden araçta, patateslerin resmi kayıtlı üreticiler tarafından üretildiğini veya üretim yerlerinde bulunan resmi olarak kayıtlı toptancı depolarından veya dağıtım merkezlerinden</p>

	<p>geldiğini, yumrularda <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith olmadığını ve</p> <p>(a) <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Perceval ve <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>Sependoniscus</i> (Spierkermann ve Kotthof) Davis ile mücadele etmek için resmi prosedürlere uyulduğuna dair Resmi bir beyan.</p>
<p>21) Tohumları hariç, Dikim amaçlı <i>Solanaceae</i> bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, Potato Stolbur Phytoplasma'sının olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair</p> <p>Veya</p> <p>(b) Son vejetasyon döneminin başından itibaren üretim alanındaki bitkilerde Potato Stolbur Phytoplasma'sının belirtilerinin görülmediğine dair</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>22) Tohumları hariç, dikim amaçlı</p> <p><i>Solanum melongena</i> L. (patlıcan),</p> <p><i>Nicotiana</i> L.(tütün),</p> <p><i>Musa</i> L. (muz),</p> <p><i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (domates),</p> <p><i>Capsicum annuum</i> L.(biber)</p> <p>ve</p> <p><i>Pelargonium</i> spp. (sardunya) bitkileri</p>	<p>(a) Bitkilerin <i>Ralstonia solanacearum</i>dan arı alanlar orijinli olduğu,</p> <p>(b) Son vejetasyon periyodunun başından itibaren üretim yerindeki bitkilerde <i>R. solanacearum</i>'un hiçbir belirtisinin görülmediğine dair</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>23) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Humulus lupulus</i> (şerbetçiotu) bitkileri</p>	<p>Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca <i>Verticillium albo-atrum</i> ve <i>V. dahliae</i> etmenlerinin neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediğine dair,</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>24) Palmae (Arecaceae) familyasına ait;</p> <p><i>Butia yatay</i></p>	<p>(a) Üretim alanının, ilgi bitki sağlığı organizasyonunca kayıt altına alındığı ve denetlendiği,</p> <p>Ve</p> <p>(b) Üretim alanının, son bir yıl içerisinde her üç</p>

<p><i>B.capitata</i></p> <p><i>Brahea armata</i></p> <p><i>B.edulis</i></p> <p><i>Chamaerops humilis</i></p> <p><i>Jubaea</i> Kunth</p> <p><i>Livistona chinensis</i></p> <p><i>Livistona sp.</i></p> <p><i>Phoenix canariensis</i></p> <p><i>P.dactylifera</i></p> <p><i>P.reclinata</i></p> <p><i>P.roebelenii</i></p> <p><i>P.sylvestris</i></p> <p><i>Sabal sp.</i></p> <p><i>Sabal mexicana</i></p> <p><i>S.minor</i></p> <p><i>S.palmetto</i></p> <p><i>Syagrus romanzoffiana</i></p> <p><i>Trachycarpus fortunei</i></p> <p><i>T.wagnerianus</i></p> <p><i>Trithrinax campestris</i></p> <p><i>Washingtonia filifera</i></p> <p><i>W.robusta</i></p> <p>Bitkilerinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>	<p>ayda bir ve sevkiyattan hemen önce resmi olarak kontrol edildiği, <i>Paysandisia archon</i>'a ait herhangi bir belirtiyeye rastlanmadığına dair,</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>25) Palmae (Arecaceae) familyasına ait;</p> <p><i>Areca catechu</i> (Malabar</p>	<p>(a) Üretim alanının, ilgili bitki sağlığı organizasyonunca kayıt altına alındığı ve denetlendiği,</p> <p>Ve</p>

<p>palmyesi),</p> <p><i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham)</p> <p><i>Becc</i></p> <p><i>Arenga pinnata,</i></p> <p><i>Borassus flabellifer,</i></p> <p><i>Brahea armata,</i></p> <p><i>Butia capitata,</i></p> <p><i>Calamus merillii,</i></p> <p><i>Caryota maxima</i> (Cevizli palmye),</p> <p><i>C. cumingii,</i></p> <p><i>Cocos nucifera</i> (Hindistan cevizi),</p> <p><i>Corypha gebang,</i> (Syn.: <i>C. elata,</i> <i>C. utan</i>),</p> <p><i>Elaeis guineensis</i> (Afrika yağ palmyesi),</p> <p><i>Howea forsteriana,</i></p> <p><i>Jubea chilensis,</i></p> <p><i>Livistonia australis</i></p> <p><i>Livistona decipiens</i> (Syn.: <i>Livistona decora</i>) (Şemsiye palmye),</p> <p><i>Metroxylon sagu,</i></p> <p><i>Oreodoxa regia</i> (Syn.: <i>Roystonea regia</i>) (Kral palmye),</p> <p><i>Phoenix canariensis</i> (Kanarya adaları phonixi),</p> <p><i>P. dactylifera</i> (Hurma ağacı),</p> <p><i>P. sylvestris</i> (Yabani hurma),</p> <p><i>Sabal umbraculifera</i> (Syn.: <i>Sabal palmetto,</i> <i>Cabbage</i></p>	<p>(b) Üretim alanının, son bir yıl içerisinde her üç ayda bir ve sevkiyattan hemen önce resmi olarak kontrol edildiği, <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>'a ilişkin herhangi bir belirtiyeye rastlanmadığına dair,</p> <p>Resmi bir beyan</p>
--	--

<p><i>palmetto</i>),</p> <p><i>Trachycarpus fortunei</i> (Syn.: <i>Chamaerops excelsa</i>) (Kendir palmiye),</p> <p><i>Washingtonia</i> spp.,</p> <p><i>Chamaerops humilis</i>,</p> <p><i>Phoenix theophrasti</i>,</p> <p>Ve Agavaceae familyasına ait</p> <p><i>Agave americana</i>;</p> <p>Bitkilerinin meyve ve tohumları hariç, taban gövde çapı 5 cm üzerinde olan dikim amaçlı bitkileri</p>	
<p>26) Tohumları, Soğanları, Rizomları ve Yumruları hariç, Gramineae familyası bitkileri dışındaki Otsu Bitkiler</p>	<p>(a) Bitkilerin kökeninin, <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges) olmadığı bilinen alanlar olduğuna dair</p> <p>veya</p> <p>(b) Hasattan önceki üç ay boyunca en azından aylık olarak yapılan resmi muayenelerde üretim yerinde hiçbir <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach), <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges) belirtisinin gözlenmediğine dair</p> <p>veya</p> <p>(c) Pazarlamadan hemen önce bitkilerin muayene edildiğine ve ilgili zararlı organizmaları Belirtilerinin bulunmadığına ve <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), <i>Liriomyza trifolii</i> (Burges) zararlı organizmalarını yok etmeyi amaçlayan uygun muamelelerden geçtiğine dair</p> <p>Resmi bir beyan</p>
<p>27) Tohumları hariç, dikim materyali;</p> <p><i>Dendranthema</i> spp.,</p> <p><i>Dianthus</i> spp. (karanfil) ve</p> <p><i>Pelargonium</i> spp. (sardunya) bitkileri</p>	<p>(a) Üretim alanında son vejetasyon dönemi boyunca <i>Epichoristodes acerballa</i>, <i>Helicoverpa armigera</i> ve <i>Spodoptera littoralis</i> görülmediği</p> <p>veya</p> <p>(b) Bu zararlı organizmalara karşı uygun bir mücadele uygulandığına dair,</p> <p>Resmi bir beyan</p>

28) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Dendranthema</i> spp Bitkileri	Bitkiler veya çelikler: (a) İhraç edilmeden önceki üç aylık süre içerisinde en az ayda bir defa resmi şekilde muayene edildiği ve bu süre içinde <i>Puccinia horiana</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği alanlar orijinli olduğu ve ithalattan önceki üç aylık süre içerisinde yakın çevrede <i>Puccinia horiana</i> 'nın hiçbir belirtisinin görülmediği veya (b) Bu organizmaya karşı uygun bir muameleye tabii tutulduğu, Resmi bir beyan
29) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Dianthus</i> L. (karanfil) bitkileri	(a) Ana bitkiden doğrudan elde edilen bitkilerin son iki yılda en az bir kez yapılan testlerle <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> , <i>Burkholderia caryophylli</i> , <i>Phialophora cinerescens</i> 'den arı olduğu, (b) Bitkilerde yukarıdaki zararlı organizmaların belirtilerinin gözlenmediğine dair, Resmi bir beyan
30) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Rosa</i> spp. (gül) bitkileri	Üretim alanında vejetasyon dönemi süresince (a) <i>Cacoecimorpha pronubana</i> , <i>Epichoristodes acerballa</i> 'nın görülmediği veya (b) bu zararlı organizmalara karşı etkili bir mücadele uygulandığına dair, Resmi bir beyan
31) Tohumları hariç, dikim materyali <i>Tulipa</i> L. (lale) ve <i>Narcissus</i> L. (nergis) soğanları	Üretim yerinde vejetasyon devresinin başından itibaren <i>Ditylenchus dipsaci</i> nin hiçbir belirtisi görülmediğine dair, Resmi bir beyan
32) Tohumları hariç, dikim amaçlı <i>Beta vulgaris</i> L. (şeker pancarı) bitkileri	(a) <i>Beet leaf curl nucleorhabdovirus</i> 'un üretim yerinde mevcut olduğunun bilinmediği ve (b) Üretim yerinde ve yakın çevresinde son vejetasyon periyodu süresince <i>Beet leaf curl nucleorhabdovirus</i> 'un neden olduğu hiçbir hastalık belirtisinin görülmediğine dair, Resmi bir beyan
33) <i>Helianthus annuus</i>	(a) <i>Plasmopara halstedii</i> den arı olduğu bilinen

(ayçiçeği) tohumları	yerler orijinli olduğu, Veya (b) <i>P. halstedii</i> 'nin tüm ırklarına dayanıklı olduğu bilinenlerin dışındaki çeşitlerden elde edilen tohumların, bu zararlı organizmaya karşı uygun bir muameleye tabi tutulduğuna dair, Resmi bir beyan
34) <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. (domates) tohumları	Uygun bir asit ekstraksiyon yöntemiyle veya uluslar arası alanda eşdeğer olduğu onaylanmış bir diğer yöntemle elde edilmiş olduğu, ve (a) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> 'dan ari olduğu bilinen alanlardan alındığı veya (b) Son vejetasyon periyodu boyunca üretim alanında adı geçen zararlı organizmaların neden olduğu hastalık belirtilerinin görülmediği veya (c) Tohumların adı geçen zararlı 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 olduğuna dair, Resmi bir beyan
35) <i>Medicago sativa</i> L.(yonca) tohumları	(a) Üretim alanında son vejetasyon periyodunun tamamında başından itibaren <i>Ditylenchus dipsaci</i> 'nin hiçbir belirtisinin görülmemiş olduğu ve temsili numune üzerinde yapılan laboratuvar testlerine göre <i>D. dipsaci</i> 'den ari olduğu veya (b) Satıştan önce fümigasyon yapıldığına dair, Resmi bir beyan
36) <i>Phaseolus</i> L. (fasulye) tohumları	(a) <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> 'den ari bölgeler orijinli olduğu, veya (b) Yeterli miktarda tohum örneğinin test edilerek test sonucunda <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> 'den ari olduğuna dair,

Resmi bir beyan

EK 7/B

KORUNMUŞ BÖLGELER VE ÖZEL ŞARTLARI

Zararlı Organizma	Özel Şartlar	Korunmuş Bölgeler	Korunmuş Bölge Kodu
<p>1) Plum pox potyvirus için Prunus L. (taş çekirdekli) türlerinin tohumları hariç, dikim amaçlı bitkileri: <i>P. amygdalus</i> Batsch, <i>P. armeniaca</i> L., <i>P. blireiana</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>institia</i> (L.) <i>P. domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) 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,</p>	<p>Ek-7/A'nın 14'üncü maddesindeki şartlara da uygun olmak üzere:</p> <p>a) Bitkilerin Plum pox virüsü için tanımlanmış korunmuş bölgeler orijinli olması veya</p> <p>b) Tohumdan yetiştirilen bitkiler hariç, uygun şartlar altındaki materyalden doğrudan elde edilenlerin ise; son üç vejetasyon periyodunca Plum Pox potyvirus'una karşı uygun indikatörler veya bunlara eşdeğer metotlar kullanılmak suretiyle en az üç resmi teste tabi tutularak bu zararlı organizmadan arı bulunduğu,</p> <p>c) Üretim alanı ve yakın çevresindeki hassas bitkilerde son üç vejetasyon dönemi boyunca adı geçen organizma tarafından meydana getirilen hiçbir hastalık belirtisi görülmemiş olduğuna dair</p>	<p>Malatya, Elazığ ve Şanlıurfa illeri sınırları içerisindeki alanlar.</p>	<p>7/B1</p>

<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., Prunus L.' nin Plum pox potyvirus'una hassas diğer türleri	Resmi bir beyan		
---	-----------------	--	--

YILLIK DENETİM FORMU

Operatörün			
Adı:			
Soyadı :			
Adresi:			
Tel:			
Faks:			
E-Posta:			
Yetki Aldığı faaliyet Alanı:			
Denetlemeye Konu Olan İşletmenin Niteliği			
Kendi hesabına faaliyet yürütüyor			
Başka firmalar adına çalışıyor			
Sadece üretiyor			
Sadece depoluyor			
Sadece ticaretini yapıyor			
Diğerleri			
Faaliyet	Evet	Hayır	Açıklama
Fidan			

Fide			
Süs Bitkisi			
Tohumluk Patates			
Yemeklik Patates			
Çiçek Soğanı			
Soğanlı Bitkiler			
Tohum			
Diğer			
Bitki Sağlığı Kontrolörü	Evet	Hayır	Açıklama
Üretimle ilgili tutulan tüm kayıtları inceledi mi?			
İşletme yöneticisinin ilgili yasa ve yönetmelikler konusunda yeterliliği var mı?			
İşletmenin fiziki ve coğrafi konumunda değişiklik var mı?			
İşletmenin tüm birimleri görüldü mü?			
İşletme kayıtları kontrol edildi mi? (üretilen, satılan, alınan ve benzeri)			
Stok tespiti ve sayımları yapıldı mı?			
BP basım ve kullanım işlemleri kontrol edildi mi?			
İşletmedeki, periyodik ilaçlama ve benzeri bitki sağlığı önlemleri yapılıyor mu?			
Hastalık ve zararlıların bulaşmalarını engelleyecek önlemler alınmış mı? (kimyasal, mekanik ve benzeri yöntemler)			
Yukarıda yürütülen faaliyetlere sorumlu personel eşlik etti mi?			
Yapılan kontrol için bir tutanak düzenledi mi?			

Bu tutanağı sorumlu personele imzalatarak bir nüshasını teslim etti mi?			
Denetleme Sonucunda	Evet	Hayır	Açıklama
Kontrolde tespit edilen eksiklik veya uygunsuzluklar bulunması durumunda sorumlu personel uyarıldı mı?			
Öngörülen yaptırım ve cezalar konusunda işletme bilgilendirildi mi?			
Yapıldıysa analiz sonuçları işletmeye teslim edildi mi?			
Denetim Sonuçlarının Değerlendirilmesi	Evet	Hayır	Açıklama
Denetim sırasında Bitki Sağlığı Kontrolörünün "acil önlem alınması konusunda" gözlemi oldu mu?			
Bitki Sağlığı Açısından Alınacak Önlemler	Evet	Hayır	Açıklama
Fenni temizlik yapılmalı			
İmha edilmeli			
Üretimin yasaklanması			
Münavebe			
Dağıtımı yapılan ürünlerin takibi			
Bitki Pasaportu basımının durdurulması			
Ürettiği Bitki Miktarı:			
Bitki Grup	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı
İthal Ettiği Bitki Miktarı:			
Bitki Grup	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı

Satın Aldığı Bitki Miktarı:			
Bitki Grup	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı
Sattığı Bitki Miktarı:			
Bitki Grup	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı
Depoladığı Bitki Miktarı:			
Bitki Grup	Bitki Adı	Açıklama	Miktarı
DİĞER	Evet	Hayır	Açıklama
Yönetmelik gereğince istenilen belgeler operatörün dosyasında mevcut mu? (Bitki pasaportunun en az bir yıl süre ile saklanması)			
Bitki kayıtları ile ilgili dokümanlar saklanıyor mu?			
Yetkilendirildiği faaliyet alanında çalışıyor mu?			
Operatör kendi bitki sağlığı kontrollerini yapmış mı?			
Bununla ilgili kayıtlar tutulmuş mu?			
KONTROL FAALİYETLERİ Yetkilendirilmiş operatörler tarafından düzenlenen Bitki Pasaportunun dayanağı olan kontrol dosyaları ve kontrol raporu incelenmelidir.			

Bitki Pasaportu	Evet	Hayır	Açıklama
Mevzuata uygun olarak düzenlenmiş mi?			
Hatalı Bitki Pasaportu basımı var mı? Varsa kaç adet bildiriniz.			
BİTKİ SAĞLIĞI KONTROLÜ	Var/Yok/Lab.		Açıklama
Karantinaya tabi zararlı organizma			
Karantinaya tabi şüphe edilen zararlı organizmalar			
Diğer zararlı organizmalar			
Bitki sağlığı kontrolörünün görüş ve önerileri			
Tekrar kontrol tarihi			
Yetkili Kuruluşun Sorumlusunun:			
Adı			
Soyadı			
İmza			
Denetlemeyi Yapan Bitki Sağlığı Kontrolörlerinin:			
Kontrolör 1:			
Adı			
Soyadı			
İmza			
Kontrolör 2:			
Adı			
Soyadı			
İmza			