

YÖNETMELİK

Tarım ve Köyişleri Bakanlığından:

**ZİRAİ KARANTİNA YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK
YAPILMASINA DAİR YÖNETMELİK**

MADDE 1 – 6/7/2003 tarihli ve 25160 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Zirai Karantina Yönetmeliğinin 16 ncı maddesinin üçüncü fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

"Yapılan kontroller sonucunda ithal edilmek istenen bitki ve bitkisel ürünler bu Yönetmelik hükümlerine uygun değilse imha edilir veya gönderici ülkeye iade edilir. İade ve/veya imhaya karar verilmesinden itibaren 2 gün içinde gönderici ülkenin resmi bitki sağlık servisi, Bakanlıkça bu Yönetmeliğın IX No’ lu ekinde yer alan iade formu ile bilgilendirilir."

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğın ekinde yer alan EK-I İthale Mani Teşkil Eden Zararlı Organizmaların; A-Türkiye’de Varlığı Bilinmeyen ve İthale Mani Teşkil Eden Zararlı Organizmalar başlığı altındaki Funguslar ile Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler, B-Türkiye’de Sınırlı Olarak Bulunan ve İthale Mani Teşkil Eden Zararlı Organizmalar başlığı altındaki Funguslar ekteki şekilde değiştirilmiştir.

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğın ekinde yer alan EK- III Bitki ve Bitkisel Ürünlerin İthalatında İstenen Özel Şartlar başlığı altındaki 1, 2, 3, 14, 39, 40, 52 ve 60 ncı sıralar ekteki şekilde değiştirilmiş ve 37 nci sıradaki Gladiolus (Glaiöl) bitkileri kısmı yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 4 – Bu Yönetmelik 10/1/2007 tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 5 – Bu Yönetmelik hükümlerini Tarım ve Köyişleri Bakanı yürütür.

**“EK-I İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN ZARARLI ORGANİZMALAR
A-TÜRKİYE’DE VARLIĞI BİLİNMEYEN VE İTHALE MANİ TEŞKİL EDEN ZARARLI
ORGANİZMALAR****Funguslar**

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

“Virüsler, Virüs Benzeri Organizmalar ve Viroidler

American plum line pattern ilarvirus
Andean potato latent tymovirus
Andean potato mottle comovirus
Arracacha B nepovirus
Barley stripe mosaic hordeivirus
Bean golden mosaic begomovirus
Blueberry leaf mottle nepovirus
Cherry necrotic rusty mottle disease

Cherry rasp leaf nepovirus
Cowpea mild mottle carlavirus
Euphorbia mosaic begomovirus
Impatiens necrotic spot tospovirus
Lettuce infectious yellows crinivirus
Peach latent mosaic pelamoviroid
Peach mosaic trichovirus
Peach rosette mosaic nepovirus
Pepino mosaic potexvirus
Pepper mild tigré begomovirus
Potato black ringspot nepovirus
Potato spindle tuber pospiviroid
Potato T trichovirus
Potato V potyvirus (Avrupa kökenli olmayan izolatları)
Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus
Potato yellow vein crinivirus
Potato yellowing alfamovirus
Raspberry leaf curl luteovirus
Squash leaf curl begomovirus
Strawberry latent C rhabdovirus
Strawberry vein banding caulimovirus
Tobacco ringspot nepovirus
Tomato mottle begomovirus
Watermelon silver mottle tospovirus
Cydonia Mill. (ayva), *Malus Mill.* (elma), *Fragaria L.* (çilek), sert çekirdekli meyveler, *Pyrus L.* (armut), *Ribes L.* (frenk üzümü), *Rubus L.* (Ahududu) ve *Vitis L.* (asma)' in Avrupa kökenli olmayan virüsler ve virüs benzeri organizmaları.”

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

Funguslar

Cochliobolus carbonus
Cochliobolus victoriae
Cryphonectria parasitica
Discula spp.
Elsinoe spp.
Gymnosporangium spp.
Phoma tracheiphila
Synchytrium endobioticum”

“ EK III -BİTKİ VE BİTKİSEL ÜRÜNLERİN İTHALATINDA İSTENEN ÖZEL ŞARTLAR

1) Açık tohumlular (iğne yapraklılar) (*Coniferales*)

Odun

a) Endüstriyel odun, kütük ve kökler kabuğu soyulmuş olmalıdır.

b) Üzerinde, *Monochamus spp* larvalarının neden olduğu 3 mm'den

büyük delikler olmamalı veya

c) Kuru madde üzerinden nemi %20'nin altına inecek şekilde kurutulmuş olmalıdır

Ayrıca hastalık ve zararlılardan arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir

d) İğne yapraklı odunların yakacak olarak ithali yasaktır.

Kereste

a) Kabuk parçası taşımamalıdır.

b) Üzerinde, *Monochamus spp* larvalarının neden olduğu 3 mm'den büyük delikler olmamalı ve

c) Kuru madde üzerinden nemi %20'nin altına inecek şekilde kurutulmuş olmalıdır veya

d) Keresteler veya ambalajları fırında kurutulduklarını belirten Kiln-Dried (K.D) simgesi veya uluslar arası bilinen diğer bir simge ile damgalanmış olmalıdır.

Yonga

a) Kabuğu soyulmuş veya fümige edilmiş odunlardan elde edilmiş olmalı ve kuru madde üzerinden nemi %20'nin altındaki keresteden üretildiği Bitki sağlık sertifikasında belirtilmelidir.

b) Çevreden zararlı organizmaların bulaşmasını önleyecek şekilde mühürlü veya muhafazalı konteynrlarda taşınmalıdır.

2) Kapalı tohumlular (yaprağını döken ve dökmeyen geniş apraklılar)

Odun

Endüstriyel odun, kütük ve kökler fümige edilmiş veya kabuğu soyulmuş olmalıdır.

Ayrıca hastalık ve zararlılardan arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir

Kereste

a) Kabuğu soyulmuş ve tüm zararlı organizmalardan arı olmalıdır.

b) Uygun zaman/sıcaklık programları ile kuru madde üzerinden nemi %20'nin altına inecek şekilde fırında kurutulmuş olmalıdır veya

c) Keresteler veya ambalajları fırında kurutulduklarını belirten Kiln-Dried (K.D) simgesi veya uluslar arası bilinen diğer bir simge ile damgalanmış olmalıdır

Yonga

a) Kabuğu soyulmuş veya fümige edilmiş odunlardan elde edilmiş olmalı ve kuru madde üzerinden nemi %20'nin altındaki keresteden üretildiği Bitki sağlık sertifikasında belirtilmelidir.

b) Çevreden zararlı organizmaların bulaşmasını önleyecek şekilde mühürlü veya muhafazalı konteynrlarda taşınmalıdır.

Yakacak odun ile benzeri ürünler

Kabuğu soyulmuş veya fümige edilmiş olmalıdır.

Ayrıca hastalık ve zararlılardan arı olduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir

3) Tohum hariç dikim materyali *Populus spp.* (kavak) ve *Salix spp.* (söğüt) bitkileri

Quadraspidiotus perniciosus'un bulunmadığı

bölgelerden gelmiş olmalı veya yetiştiği yer ve

çevresinde son iki vejetasyon dönemi süresince bu

zararlı ile hiçbir bulaşma görülmediği ve bu zararlı

organizmayı yok edecek bir muameleye tabi tutulduğu

Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir

14) Varlığı bilinen ülkeler orijini

Son vejetasyon dönemi başından itibaren üretim

alanında bu zararlı organizmaların neden olduğu hastalık

belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında

belirtilmelidir.

Cydonia Mill. (ayva),
Fragaria L. (çilek);

Malus mill. (elma),
Prunus L.(sert çekirdekli),
Pyrus L. (armut),
Ribes L. (frenk üzümü),
Rubus L. (ahududu),
tohum hariç dikim materyalinin üretim alanında;
aşağıda belirtilen ilgili zararlı organizmaların:

Fragaria L. için:
Xanthomonas fragaria
Phytophthora fragariae var. *fragariae*
Arabis mosaic nepovirus
Raspberry ringspot nepovirus
Strawberry crinkle cytorhabdovirus
Strawberry latent ringspot nepovirus
Strawberry mild yellow edge
Tomato black ring nepovirus

Malus Mill. için:
Phyllosticta solitaria Ell. and Ev.

Prunus L. için:
Xanthomonas campestris pv. *pruni*
Apricot chlorotic leafroll
Phytoplasma

Prunus persica (L.)Batsch için:
Pseudomonas syringae pv. *Persicae*

Pyrus L. için:
Phyllosticta solitaria Ell. and Ev.

Rubus L. için:
Arabis mosaic nepovirus
Raspberry ringspot nepovirus
Strawberry latent ringspot nepovirus
Tomato black ring nepovirus

Tüm türler için:
Avrupa kökenli olmayan virus ve virus benzeri
organizmalar
Son vejetasyon dönemi başından itibaren üretim
alanında bu zararlı organizmaların neden olduğu hastalık
belirtisinin görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında
belirtilmelidir.

39) *Allium* spp. bitkileri

40) *Gossypium* spp. (pamuk) tohumları

Üretim yerinde vejetasyon devresinin başından
itibaren, *Ditylenchus dipsaci*, ve *Sclerotium*
cepivorum'dan kaynaklanan hiçbir hastalık belirtisi
görülmediği Bitki Sağlık Sertifikasında
belirtilmelidir.

- Tohumun temizlenerek asitle delinte edilmiş
olduğu ve son vejetasyon döneminin tamamı
boyunca (başından itibaren) üretim alanında
Glomerella gossypii'nin hiçbir simptomunun
görülmediği ve temsil edici bir tohum miktarının
testlendiği ve bu testler sırasında *G.Gossypii*'den

ari bulunduğu,

- elyaf ve yağlık çığıtın, bitki artıkları içermediği

- telefin, fümige edildiği Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

- kütlü pamuk ithali yasaktır.”

52) Avrupa ve Akdeniz ülkeleri dışındaki, üçüncü ülkeler orjinli
Caryophyllaceae (*Dianthus* L. hariç),
Compositae (*Dendranthema* hariç),
Crucifera, *Leguminosae* ve
Rosaceae (*Fragaria* L. hariç)
familyalarının tohumları hariç üretim amaçlı çok yıllık otsu bitkileri

a) Fidanlıklarda yetiştirildiği,
b) bitki artıkları, çiçek ve meyvelerden ari olduğu,
c) ihracattan önce incelenerek zararlı bakteri, virüs ve virüs benzeri organizmaların belirtisinden ari bulunduğu ve ayrıca zararlı nematod, böcek, akar ve fungusların belirtilerinden ari bulunduğu veya bu gibi zararlı organizmaları elimine etmek için uygun bir muameleye tabi tutulduğu,
d) İhracattan önceki üç ay içinde ve ayda en az bir kez olmak üzere yapılan resmi kontrollerde *L. Bryoniae*, *L. huidobrensis* *L. sativa*, *L. trifolii* ve *Amauromyza maculosa* ile bulaşık olmamalı veya ihracattan hemen önce yapılan kontrollerde bu zararlı organizmalara rastlanmamış olmalı ve bu zararlı organizmaları eradikasyonu için standartlara uygun bir muameleye tabi tutulduğu Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

60) *Oryza sativa* (çeltik) tohumları

- Uygun bir nematolojik test sonucunda tohumların *Aphelenchoides besseyi*’ den ari bulunduğu

Sofralık çeltik

a) Tanelerin *Aphelenchoides besseyi*’ den ari bulunduğu,
veya
b) *Aphelenchoides besseyi*’ ye karşı uygun bir sıcak su muamelesine yada diğer uygun bir muameleye tabi tutulduğu, Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.”