



T.C.
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü



Sayı : 22789349-320.99- 17385
Konu : Meksika'ya Domates ve Biber
Tohumu İhracat Şartları



Ülkemizin tohum ihracatının geliştirilmesi kapsamında Genel Müdürlüğümüz tarafından yapılan çalışmalar neticesinde Meksika Tarım Hayvancılık, Balıkçılık ve Gıda Bakanlığı "Bitki Sağlığı Genel Müdürlüğü" tarafından Meksika'ya yapılacak domates (*Solanum lycopersicum*) ve biber (*Capsicum annuum* L.) tohumu ihracat şartları ve düzenlemeleri yazımız ekinde gönderilmektedir. Ayrıca söz konusu şartlara ve düzenlemelere ilişkin bilgilere [http:// www.senasica.gob.mx/?id=5456](http://www.senasica.gob.mx/?id=5456) linkinden de 60 gün boyunca erişilebilecektir.

Ülkemizden Meksika'ya gerçekleştirilecek domates (*Solanum lycopersicum*) ve biber (*Capsicum annuum* L.) tohumu ihracatında anılan şartlara uygun hareket edilmesi, ürünlerimizin Meksika makamlarınca red edilmesi ya da imha edilmesi gibi tedbirlere maruz kalmaması açısından son derece büyük önem taşımaktadır.

Ekte gönderilen domates (*Solanum lycopersicum*) ve biber (*Capsicum annuum* L.) tohumunun Meksika'ya ihracatı ile ilgili tedbirlere uyulması ve gerekli ek deklarasyonların Bitki Sağlık Sertifikalarında uygun şekilde yer alması hususunda gereğini rica ederim.


Prof. Dr. İrfan EROL
Genel Müdür

Ek: İthalat Şartları (2 sayfa)

DAĞITIM:

81 İl Müdürlüğü
12 Zirai Karantina Müdürlüğü
TÜSİAB
TÜRKTÖB
BÜGEM

Türkiye’de yetiştirilen domates (*Solanum lycopersicum*) ve biber (*Capsicum annuum* L.) tohumunun Meksika’ya ihracatında bitki sağlığı açısından aşağıda belirtilen hususlar istenmektedir.

1. Meksika’ya düzenlenecek olan Bitki Sağlık Sertifikasında;
 - 1.1. Domates (*Solanum lycopersicum*) ve biber (*Capsicum annuum* L.) tohumunun Türkiye’de yetiştigiine dair bilginin yer alması (Menşei Adı: Türkiye yazılması).
 - 1.2. Üretimin yapıldığı yerlerin ve ürünle ilgili tüm kurum ve şirketin İl Müdürlüğü tarafından (5553 ve 5596 sayılı kanun kapsamında) onaylandığı ve resmi denetime tabi tutulduğu,
 - 1.3. Laboratuvar analizleri yöntemiyle domates (*Solanum lycopersicum*) ve biber (*Capsicum annuum* L.) tohumunun aşağıda belirtilen etmenlerin bulunmadığının,

1.3.1 Domates için;

Acidovorax citrulli,

Pseudomonas syringae pv. *syringae*,

Pseudomonas syringae pv. *tomato*,

Ralstonia solanacearum 3 biovar 2 ırkından,

Pseudomonas viridiflova,

Passalora fulva,

Stephylium vesicarium,

Pepper mild mottle virüs y,

Tomato black ring spot virüs,

Bitki Sağlık Sertifikası 11. Kısımında (Ek Deklerasyon) belirtilecektir.

1.3.2 Biber için;

Acidovorax citrulli,

Pseudomonas syringae pv. *syringae*,

Pseudomonas viridiflova,

Ralstonia solanacearum 3 biovar 2 ırkından,

Colletotrichum trunchatum,

Pepper mild mottle virüs y,

Tomato black ring spot virüs,

Bitki Sağlık Sertifikası 11. Kısımında (Ek Deklerasyon) belirtilecektir.

2. Yetiştirme ortamında uygulanan bitki sağlığı önlemlerine ait kayıtlar tutulmalıdır.
3. Ticarete konu olacak tohumlara ihracat öncesi aşağıdaki uygulanmaların yapılması gerekmektedir.

3.1. 30 dakikalık bir zaman boyunca 50 derecelik sıcak suya batırılması, bunu takiben;

3.2. Domates tohumunda fungal hastalıklara karşı aşağıda belirtilen geniş spektrumlu ilaçlardan birisi ile ilaçlanması.

* Thiram (100 kg. tohum için 120 g.)

* Mancozeb (100 kg. tohum için 2.5 g.)

* Fludioxonil+mancozeb (100 kg. tohum için 3 g.)

3.3. Biber tohumunda fungal hastalıklara karşı aşağıda belirtilen geniş spektrumlu ilaçlardan birisi ile ilaçlanması.

- * Thiram (100 kg. tohum için 120 g.)
- * Mancozeb (100 kg. tohum için 2.5 g.)
- * Mancozeb ve thiophanato metil (100 kg. tohum için 2.5 g.)

4. Meksika'ya ihraç edilmek üzere gönderilen domates (*Solanum lycopersicum*) ve biber (*Capsicum annuum* L.) tohumunun yeni, temiz ve kapalı ambalaj içinde paketlenmiş olmalıdır. Ambalajlar gerekli verileri kolayca görülecek şekilde üzerlerinde bulundurmaları zorundadırlar. (Örneğin; üretimi yapan kuruluşun adı, yeri veya bulunduğu ortam, ambalajlama tarihi, parti numarası)
5. Domates (*Solanum lycopersicum*) ve biber (*Capsicum annuum* L.) tohumunun kargoya verilmesi esnasında, topraktan, yabancı otların tohumlarından, yapraklardan, sap, dal ve filizlerden, başka yeşilliklerden veya ithal edilenden farklı herhangi bir başka bitkiden arındırılmış olması gerekir.
6. Ürünün Meksika'ya giriş noktasında denetimi ve içinden örnek alınması işlemi SAGARPA'nın resmi görevlilerince gerçekleştirilecektir. Alınacak ürün örneği, fungal, bakteriyoloji ve viroloji analizi yapılmasını teminen Bitki Sağlığı Raporlandırma Ulusal Birimi'ne gönderilecektir. Meksika'da karantina uygulamasını gerektirecek ve önceden mevcut yazışmalarla bildirilmemiş olan bir bulaşıcı hastalığın tespit edilmesi durumunda, Meksika Bitki Sağlığı Ofisi, bitki sağlığı açısından ihtiyaç duyulan önlemleri alacaktır.
7. Meksika'ya ulaşan tohumlar karantinada bulaşıcı hastalıklar açısından laboratuvar analiz sonucu olumlu yani negatif çıkana kadar ülkeye girişte kargoda tutulacaktır (bekletilecektir).