

Türkiye'de yetişirilen karpuz (*Citrullus lanatus*) ve salatalık (*Cucumis sativus*) tohumunun Meksika'ya ihracatında bitki sağlığı açısından aşağıda belirtilen hususlar istenmektedir.

1. Meksika'ya düzenlenecek olan Bitki Sağlık Sertifikasında;
 - 1.1. Karpuz (*Citrullus lanatus*) ve salatalık (*Cucumis sativus*) tohumunun Türkiye'de yetiştiğine 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 karpuz (*Citrullus lanatus*) ve salatalık (*Cucumis sativus*) tohumunun aşağıda belirtilen etmenlerin bulunmadığının,
 - 1.3.1 Karpuz (*Citrullus lanatus*) için etmenler;
Acidovorax citrulli,
Pseudomonas syringae pv. *lachrymans*,
Alternaria cucumerina,
Fusarium oxysporum f. sp *niveum*,
Cucumber green mottle mosaic virus,
Melon necrotic spot virus,
Pseudomonas viridiflava,
Cladosporium cucumerinum,
Colletotrichum orbiculare,
Fusarium oxysporum f.sp. *cucumerinum*
 - 1.3.2 Salatalık (*Cucumis sativus*) için etmenler;
Acidovorax citrulli,
Pseudomonas syringae pv. *lachrymans*,
Alternaria cucumerina,
Cladosporium cucumerinum,
Fusarium oxysporum f. sp. *cucumerinum*,
Fusarium oxysporum f. sp *niveum*,
Fusarium oxysporum f sp. *radicis-cucumerinum*,
Arabis mosaic virus,
Cucumber green mottle mosaic virus,
Melon necrotic spot virus,
Tomato black ring virus,
Pseudomonas viridiflava,
Colletotrichum orbiculare.
 - 1.4. Yetiştirme ortamında uygulanan bitki sağlığı önlemlerinin, Bitki Sağlık Sertifikası 11. Kısmında (Ek Deklerasyon) belirtilecektir.

2. Ticarete konu olacak tohumlara ihracat öncesi aşağıdaki uygulanmaların yapılması gerekmektedir.

- 3.1. Koparıldıktan sonra, 30 dakikalık bir zaman boyunca %5'lük Sodyum Hipoklorid ile yıkanmalıdır.
- 3.2. Fungal hastalıklara karşı aşağıda belirtilen geniş spektrumlu ilaçlardan birisi ile ilaçlanması.

* Thiram (100 kg. tohum için 120 g.)

* Fludioxonil (100 kg. tohum için 3 gr) + Mancozeb (100 kg. tohum için 2.5 g.)

* Carbendazim (100 kg. tohum için 200 g.)

4. Meksika'ya ihrac edilmek üzere gönderilen karpuz (*Citrullus lanatus*) ve salatalık (*Cucumis sativus*) tohumunun yeni, temiz ve kapalı ambalaj içinde paketlenmiş olmalıdır. Ambalajlar gerekli verileri kolayca görülecek şekilde üzerlerinde bulundurmak zorundadırlar. (Örneğin; üretimi yapan kuruluşun adı, yeri veya bölgesi, ambalajlama tarihi, parti numarası)
5. Karpuz (*Citrullus lanatus*) ve salatalık (*Cucumis sativus*) tohumunun kargoya verilmesi esnasında, topraktan, yabani ot, çalılık, fundalık tohumlarından, yapraklardan, sap, dal ve filizlerden, başka yeşilliklerden veya ithal edilenden farklı herhangi bir başka bitkiden arındırılmış olmasına dikkat edilmelidir.
6. Ürünün Meksika'ya giriş noktasında denetimi ve içinden örnek alınması işlemi SENASICA'nın resmi görevlilerince gerçekleştirilecektir. Alınacak ürün örneği, mantar bilimi, bakteriyoloji ve viroloji analizi yapılmasını teminen Bitki Sağlığı Raporlandırma Ulusal Birimi'ne gönderilecektir.
7. Meksika'ya ulaşan tohumlar karantinada bulaşıcı hastalıklar açısından laboratuvar analiz sonucu olumlu yani negatif çıkan kadar ülkeye girişte kargoda tutulacaktır (bekletilecektir).
8. Denetim ve makroskobik /mikroskobik kontroller sırasında, karantina uygulamasını gerektiren bir bulaşıcı hastalığa veya yabani ot, çalılık, fundalık, tohumlarına rastlanması durumunda, mevcut yazışmalarda bunlara ait bilgi verilmediyse, paketler ve yükün teslim alımı reddedilecektir.