



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



2015  
Uluslararası  
Toprak Yılı



Sayı : 22789349-320.03.04- **32043**  
Konu : Ülkemizden Meksika'ya Kavun,  
Kabak ve Patlıcan Tohumu İhracat  
Şartları



06.10.2015 - 32043  
GKGM

DAĞITIM

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 balkabağı (*Cucurbita pepo* L.), kavun (*Cucumis melo* L.) ve patlıcan (*Solanum melongena* L.) tohumu ithalat şartları ve düzenlemeleri yazımız ekinde gönderilmektedir. Ayrıca söz konusu şartlara ve düzenlemelere ilişkin bilgiler Genel Müdürlüğümüz web sayfası ([www.tarim.gov.tr/GKGM](http://www.tarim.gov.tr/GKGM)) Faaliyetlerimiz, Bitki ve Bitkisel Ürünler Sınır Kontrol Daire Başkanlığı kısmında yayınlanmaktadır.

Ülkemizden Meksika'ya gerçekleştirilecek balkabağı (*Cucurbita pepo* L.), kavun (*Cucumis melo* L.) ve patlıcan (*Solanum melongena* 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 balkabağı (*Cucurbita pepo* L.), kavun (*Cucumis melo* L.) ve patlıcan (*Solanum melongena* L.) tohumunun Meksika'ya ihracatı ile ilgili tedbirlere uyulması ve gerekli ek deklarasyonların Bitki Sağlık Sertifikalarında uygun şekilde yer alması hususunda gereğini rica ederim.

  
Dr. Nevzat BİRİŞİK  
Bakan a.  
Genel Müdür Yardımcısı

DAĞITIM:  
Zirai Karantina Müdürlüğü(12 Müdürlük)  
81 İl Müdürlüğü

Türkiye’de yetiştirilen ve Türkiye menşeli balkabağı (*Cucurbita pepo* L.) tohumunun Meksika’ya ihracatında bitki sağlığı açısından aşağıda belirtilen hususlar istenmektedir.

1. Meksika’ya düzenlenecek olan Bitki Sağlık Sertifikasında aşağıda belirtilen hususlara yer verilmelidir;

1.1.Balkabağı (*Cucurbita pepo* L.) tohumunun Türkiye’de yetiştiğine ve Türkiye’den çıkışının gerçekleştiğine dair bilginin yer alması (Menşei Adı: Türkiye yazılması).

1.2. Bitki Sağlık Sertifikası 11. Kısımında (Ek Deklerasyon) bölümünde aşağıdaki konular belirtilmelidir.

Tohum paketi üzerinde “Üretim alanları ve ilgili kurumların İl Müdürlüğü tarafından (5553 ve 5596 sayılı kanun kapsamında) resmi denetime tabi tutulduğu, onaylandığı ve balkabağı (*Cucurbita pepo* L.) tohumu denetiminde aşağıda belirtilen etmenlerden ari bulunduğu tespitini belirtilecektir.

Balkabağı (*Cucurbita pepo* L.) için etmenler;

*Acidovorax citrulli*,

*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*,

*Pseudomonas viridiflava*,

*Alternaria cucumerina*,

*Cladosporium cucumerinum*,

*Colletotrichum orbiculare*,

*Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum*,

*Fusarium oxysporum* f. sp. *radicu- cucumerinum*,

*Fusarium solani* f. sp. *cucurbitae*,

*Arabis mosaic virus*,

*Cucumber green mottle mosaic virüs*,

*Tomato black ring virüs*.

2. Yetiştirme ortamında aşağıdaki işlemlerin uygulanması gerekmektedir.

2.1. Koparıldıktan sonra, 30 dakikalık bir zaman boyunca %5’lik Sodyum Hipoklorid ile yıkanmalıdır.

2.2. Fungal hastalıklara karşı aşağıda belirtilen geniş spektrumlu ilaçlardan birisi ile ilaçlanması.

\* Thiram ( 100 kg. tohum için 160 gr. )

\* Mancozeb ( 100 kg. tohum için 160 gr. )

\* Fludioxonil (100 kg. tohum için 2,5-5 gr)

\* Carbendazim ( 100 kg. tohum için 200 gr. )

\* Captan (100 kg. tohum için 120 gr.)

Yukarıdaki her iki madde ve alt maddelerine ait bilgilerin Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

3. Meksika’ya ihraç edilmek üzere gönderilen balkabağı (*Cucurbita pepo* L.) tohumunun yeni, temiz ve kapalı ambalaj içinde paketlenmiş olmalıdır. Ambalajların üzerinde ürün takibinin yapılmasına elverişli olarak verilerin yer alması gerekmektedir. (Örneğin; üretimi yapan kuruluşun adı, yeri veya bölgesi, ambalajlama tarihi, parti numarası )

4. Balkabağı (*Cucurbita pepo* L.) tohumunun yüklenmesi esnasında, topraktan, yabancı ot, çalılık, yapraklardan, fundalık tohumlarından, sap, dal ve filizlerden, başka yeşilliklerden veya ithal edilenden farklı herhangi bir başka bitkiden arındırılmış olmasına dikkat edilmelidir.
5. Meksika'ya giriş noktasında denetimi ve örnek alınması işlemi SENASICA'nın resmi görevlilerince gerçekleştirilecektir.
  - 5.1 Üründe bulaşıcı hastalık belirtileri veya yabancı ot, çalılık, fundalık tohumlarına rastlanması durumunda, tohum yüklü paketler bitki sağlığı teşhis sonuçları elde edilinceye kadar ülkeye giriş noktasında tutulacaktır (bekletilecektir).
    - 5.1.1 Laboratuvar sonuçları, karantina tedbirleri gerektirecek bulaşıcı hastalık mevcut olmadığını gösterdiğinde paketlerin ülkeye girişine izin verilecektir.
    - 5.1.2 Teşhis, karantina tedbirleri almayı gerektiren bulaşıcı hastalık gösteriyorsa paketlerin ülkeye girişine izin verilmeyecektir.
  - 5.2 Ürünlerde bulaşıcı hastalık belirtilerinin veya yabancı ot, çalılık, fundalık tohumlarının bulunmaması durumunda, ithalatçı Bakanlık tarafından onaylanmış tesislerde Muhafız ve Sorumluluk Gücü Usulleri'ne uygun olarak ürünleri alabilecektir. Ürünler, karantinaya almayı gerektirecek bakterilerden arındırılmış olduklarını gösteren laboratuvar sonuçları geldiğinde serbest bırakılacaktır.
6. Meksika'ya girişte tohumdan örnek alma işlemi SAGARPA resmi görevlilerince yapılacaktır. Alınan örnek fungal, bakteri ve virüs teşhisi için, Bitki Sağlığı Referansı Ulusal Merkezi'nin laboratuvarlarına gönderilecektir.
7. Yukarıda belirtilen etmenler dışında, karantina tedbirleri almayı gerektirecek zararlı organizma belirtilerinin tespiti durumunda, SENASICA ilgili bitki sağlığı önlemlerinde değişiklik yapacaktır.

Türkiye’de yetiştirilen ve Türkiye menşeli kavun (*Cucumis melo* L.) tohumunun Meksika’ya ihracatında bitki sağlığı açısından aşağıda belirtilen hususlar istenmektedir.

1. Meksika’ya düzenlenecek olan Bitki Sağlık Sertifikasında;

1.1.Kavun (*Cucumis melo* L.) tohumunun Türkiye’de yetiştiğine ve Türkiye’den çıkışının gerçekleştiğine dair bilginin yer alması (Menşei Adı: Türkiye yazılması).

1.2. Bitki Sağlık Sertifikası 11. Kısımında (Ek Deklerasyon) bölümünde aşağıdaki konular belirtilmelidir.

Tohum paketi üzerinde “Üretim alanları ve ilgili kurumların İl Müdürlüğü tarafından (5553 ve 5596 sayılı kanun kapsamında) resmi denetime tabi tutulduğu, onaylandığı ve kavun tohumu denetiminde aşağıda belirtilen etmenlerden ari bulunduğunun tespiti belirtilecektir.

Kavun (*Cucumis melo* L.) için etmenler;  
*Acidovorax citrulli*,  
*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans*,  
*Pseudomonas viridiflava*,  
*Alternaria brassicicola*,  
*Alternaria cucumerina*,  
*Cladosporium cucumerinum*,  
*Colletotrichum orbiculare*,  
*Fusarium oxysporum* f. sp. *cucumerinum*,  
*Fusarium oxysporum* f. sp. *niveum*,  
*Fusarium oxysporum* f. sp. *radicus-cucumerinum*,  
*Fusarium solani* f. sp. *cucurbitae*,  
*Arabis mosaic virus*,  
*Cucumber green mottle mosaic virüs*,  
*Melon necrotic spot virüs*.

2. Yetiştirme ortamında aşağıdaki işlemlerin uygulanması gerekmektedir.

2.1. Koparıldıktan sonra, 30 dakikalık bir zaman boyunca %5’lik Sodyum Hipoklorid ile yıkanmalıdır.

2.2. Fungal hastalıklara karşı aşağıda belirtilen geniş spektrumlu ilaçlardan birisi ile ilaçlanması.

- \* Thiram ( 100 kg. tohum için 200 gr. )
- \* Captan (100 kg. tohum için 80-120 gr.)
- \* Mancozeb ( 100 kg. tohum için 160 gr. )
- \* Fludioxonil (100 kg. tohum için 2,5-5 gr)
- \* Carbendazim ( 100 kg. tohum için 200 gr. )

Yukarıdaki her iki madde ve alt maddelerine ait bilgiler Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

3. Meksika’ya ihraç edilmek üzere gönderilen kavun (*Cucumis melo* L.) tohumunun yeni, temiz ve kapalı ambalaj içinde paketlenmiş olmalıdır. Ambalajların üzerinde ürün takibinin yapılmasına elverişli olarak verilerin yer alması gerekmektedir. (Örneğin; üretimi yapan kuruluşun adı, yeri veya bölgesi, ambalajlama tarihi, parti numarası )



4. Kavun (*Cucumis melo* L.) tohumunun yüklenmesi esnasında, topraktan, yabancı ot, çalılık, yapraklardan, fundalık tohumlarından, sap, dal ve filizlerden, başka yeşilliklerden veya ithal edilenden farklı herhangi bir başka bitkiden arındırılmış olmasına dikkat edilmelidir.
5. Meksika'ya giriş noktasında denetimi ve örnek alınması işlemi SENASICA'nın resmi görevlilerince gerçekleştirilecektir.
  - 5.1 Üründe bulaşıcı hastalık belirtileri veya yabancı ot, çalılık, fundalık tohumlarına rastlanması durumunda, tohum yüklü paketler bitki sağlığı teşhis sonuçları elde edilinceye kadar ülkeye giriş noktasında tutulacaktır (bekletilecektir).
    - 5.1.1 Laboratuvar sonuçları, karantina tedbirleri gerektirecek bulaşıcı hastalıkların mevcut olmadığını gösterdiğinde paketlerin ülkeye girişine izin verilecektir.
    - 5.1.2 Teşhis, karantina tedbirleri almayı gerektiren bulaşıcı hastalık gösteriyorsa paketlerin ülkeye girişine izin verilmeyecektir.
  - 5.2 Ürünlerde bulaşıcı hastalık belirtilerinin veya yabancı ot, çalılık, fundalık tohumlarının bulunmaması durumunda, ithalatçı Bakanlık tarafından onaylanmış tesislerde Muhafız ve Sorumluluk Gücü Usulleri'ne uygun olarak ürünleri alabilecektir. Ürünler, karantinaya almayı gerektirecek bakterilerden arındırılmış olduklarını gösteren laboratuvar sonuçları geldiğinde serbest bırakılacaktır.
6. Meksika'ya girişte tohumdan örnek alma işlemi SAGARPA resmi görevlilerince yapılacaktır. Alınan örnek fungal, bakteri ve virüs teşhisi için, Bitki Sağlığı Referansı Ulusal Merkezi'nin laboratuvarlarına gönderilecektir.
7. Yukarıda belirtilen etmenler dışında, karantina tedbirleri almayı gerektirecek zararlı organizma belirtilerinin tespiti durumunda, SENASICA ilgili bitki sağlığı önlemlerinde değişiklik yapacaktır.

Türkiye’de yetiştirilen ve Türkiye menşeli patlıcan (*Solanum melongena* L.) tohumunun Meksika’ya ihracatında bitki sağlığı açısından aşağıda belirtilen hususlar istenmektedir.

1. Meksika’ya düzenlenecek olan Bitki Sağlık Sertifikasında aşağıda belirtilen hususlara yer verilmelidir:

1.1. Patlıcan (*Solanum melongena* L.) tohumunun Türkiye’de yetiştiğine ve Türkiye’den çıkışının gerçekleştiğine dair bilginin yer alması (Menşei Adı: Türkiye yazılması).

1.2. Bitki Sağlık Sertifikası 11. Kısımında (Ek Deklerasyon) bölümünde aşağıdaki konular belirtilmelidir.

Tohum paketi üzerinde “Üretim alanları ve ilgili kurumların İl Müdürlüğü tarafından (5553 ve 5596 sayılı kanun kapsamında) resmi denetime tabi tutulduğu, onaylandığı ve patlıcan tohumu denetiminde aşağıda belirtilen etmenlerden arı bulunduğu tespitini belirtilecektir.

Patlıcan (*Solanum melongena* L.) için etmenler;

*Acidovorax citrulli*,

*Pseudomonas syringae* pv. *tomato*,

*Pseudomonas viridiflava*,

*Ralstonia solanacearum* race 3 biovar 2,

*Alternaria cucumerina*,

*Cladosporium cucumerinum*,

*Cucumber green mottle mosaic virüs*,

*Tomato black ring virüs*.

2. Yetiştirme ortamında aşağıdaki işlemlerin uygulanması gerekmektedir.

2.1. Koparıldıktan sonra, 30 dakikalık bir zaman boyunca %5’lik Sodyum Hipoklorid ile yıkanmalıdır.

2.2. Fungal hastalıklara karşı aşağıda belirtilen geniş spektrumlu ilaçlardan birisi ile ilaçlanması.

\* Thiram ( 100 kg. tohum için 160 gr. )

\* Mancozeb ( 100 kg. tohum için 160 gr. )

\* Fludioxonil (100 kg. tohum için 2,5-5 gr)

\* Carbendazim ( 100 kg. tohum için 200 gr. )

Yukarıdaki her iki madde ve alt maddelerine ait bilgilerin Bitki Sağlık Sertifikasında belirtilmelidir.

3. Meksika’ya ihraç edilmek üzere gönderilen patlıcan (*Solanum melongena* L.) tohumunun yeni, temiz ve kapalı ambalaj içinde paketlenmiş olmalıdır. Ambalajların üzerinde ürün takibinin yapılmasına elverişli olarak verilerin yer alması gerekmektedir. (Örneğin; üretimi yapan kuruluşun adı, yeri veya bölgesi, ambalajlama tarihi, parti numarası )

4. Patlıcan (*Solanum melongena* L.) tohumunun yüklenmesi esnasında, topraktan, yabani ot, çalılık, yapraklardan, fundalık tohumlarından, sap, dal ve filizlerden, başka yeşilliklerden veya ithal edilenden farklı herhangi bir başka bitkiden arındırılmış olmasına dikkat edilmelidir.

5. Meksika’ya giriş noktasında denetimi ve örnek alınması işlemi SENASICA’nın resmi görevlilerince gerçekleştirilecektir.

5.1 Üründe bulaşıcı hastalık belirtileri veya yabancı ot, çalılık, fundalık tohumlarına rastlanması durumunda, tohum yüklü paketler bitki sağlığı teşhis sonuçları elde edilinceye kadar ülkeye giriş noktasında tutulacaktır (bekletilecektir).

5.1.1 Laboratuvar sonuçları, karantina tedbirleri gerektirecek bulaşıcı hastalıkların mevcut olmadığını gösterdiğinde paketlerin ülkeye girişine izin verilecektir.

5.1.2 Teşhis, karantina tedbirleri almayı gerektiren bulaşıcı hastalık gösteriyorsa paketlerin ülkeye girişine izin verilmeyecektir.

5.2 Ürünlerde bulaşıcı hastalık belirtilerinin veya yabancı ot, çalılık, fundalık tohumlarının bulunmaması durumunda, ithalatçı Bakanlık tarafından onaylanmış tesislerde Muhafız ve Sorumluluk Gücü Usulleri 'ne uygun olarak ürünleri alabilecektir. Ürünler, karantinaya almayı gerektirecek bakterilerden arındırılmış olduklarını gösteren laboratuvar sonuçları geldiğinde serbest bırakılacaktır.

6. Meksika'ya girişte tohumdan örnek alma işlemi SAGARPA resmi görevlilerince yapılacaktır. Alınan örnek fungal, bakteri ve virüs teşhisi için, Bitki Sağlığı Referansı Ulusal Merkezi'nin laboratuvarlarına gönderilecektir.
7. Yukarıda belirtilen etmenler dışında, karantina tedbirleri almayı gerektirecek zararlı organizma belirtilerinin tespiti durumunda, SENASICA ilgili bitki sağlığı önlemlerinde değişiklik yapacaktır.