

(LOGO) SAG

Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri
Şili Hükümeti (LOGO)

MUAFİYET KARARI No: 7386/2014

HER MENŞEDEN BAHÇECİLİK, BOSTANCILIK TÜRLEİNİN, AROMATİK VE TIBBİ BİTKİLERİN TOHUMLARININ İTHALATI İÇİN BİTKİ SAĞLIĞI GEREKLİLİKLERİNİ DÜZENLEYEN İŞBU KARAR, İÇİNDE SÖZÜ EDİLEN DİĞER TÜM KARARLARI YÜRÜRLÜKTEN KALDIRMAKTADIR.

Santiago, 02/10/2014

18.755 Sayılı Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri Temel Yasasının; Tarım Bakanlığının Tarımsal Korumaya dair 1980 tarih ve 3.557 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamesinin; Tohumların araştırılması, üretilmesi ve ticareti için normları düzenleyen 1977 tarih ve 1.764 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin ve Kararnameye ilişkin Yönetmeliğinin; ulusal topraklara bitkilerin, hayvanların, tarım ve balıkçılık ürünlerinin, yan ürünlerinin ve girdilerinin ithalatında kullanılan giriş kapılarını düzenleyen Tarım Bakanlığının 1998 tarih ve 156 Sayılı Kararnamesinin; hepsi Tarım ve Hayvancılık Hizmetlerine ait olan 1999 tarih ve 558 Sayılı Karar, 2000 tarih ve 3.106 Sayılı Karar, 2001 tarih ve 1.523 Sayılı Karar, 2003 Tarih ve 3.080 Sayılı Karar, 2003 Tarih ve 3.139 Sayılı Karar, 2003 Tarih ve 3.815 Sayılı Karar, 2012 Tarih ve 3.589 Sayılı Karar, 2014 Tarih ve 334 ve 2014 Tarih 5.720 Sayılı Karar hükümleri

DİKKATE ALINMAK SURETİYLE ,

AŞAĞIDAKİ HUSUSLAR GÖZ ÖNÜNDE TUTULARAK ;

1. Tarım ve Hayvancılık Birimi, haklarında düzenlemeler yapılan ürünlerin ülkeye ithalatı için gerekli olan bitki sağlığı koşullarını, bulaşıcı hastalıkların ortaya çıkmasının ve yayılmasının önlenmesi amacıyla yönelik olan kuralları belirlemeye yetkilidir.
2. Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri, Şili'de karantina uygulanan bulaşıcı hastalıkların listesini, son bilimsel kanıtlar, Zararlı Riski Analizi ve Tarımsal ve Ormansal İzleme Programına uygun biçimde periyodik olarak günceller.
3. Bu güncelleme ve yeni bilimsel veriler esas alınarak; bahçecilik, çiftçilik türlerinin, aromatik ve tıbbi bitkilerin tohumlarının ithalatı için düzenlenmiş olan bitki sağlığı koşullarının değiştirilmesine gereksinim duyulmuştur.
4. Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri her menşeden *Capsicum nahum*, *Nepeta cataria*, *Lycopersicon esculentum x Lycopersicon hirsutum* cinsi yeni bahçe bitkisi türlerinin tohumlarını, ilgili Zararlı Riski Analizini yaparak ithal etmek için kullanıcılardan talepler almıştır.
5. Dezenfeksiyon işlemlerinin amacını netleştirmek ve belirlenen tohum türlerinde eşit ölçüde zararlı riskinin yönetilmesi için önlemler almak gerekli hale gelmiştir.

6. İthalatçılarla önceden yapılmış bulunan istişareler karşısında, bu zararlıların ülkeye giriş yollarını teşkil eden tohumlarda, Bruchidea familyasından haşaratın bulaşma riskinin yönetilmesi için fumigasyon işlemlerinin tesis edilmesi yeterli görülmektedir.
7. Bu Kararda Bruchidea familyasından haşaratın kontrolü için önerilen Metil Bromür kullanılması işlemi, FAO'nun haşaratın kontrolü için Fumigasyon Kılavuzundaki Fosfin ile işlem yapılmasına ve USDA/APHIS/PPQ işlemleri Kılavuzundaki T 203-d-1 y T 203-d-2 işlemine dayanmaktadır.
8. Bu Kararın Kamuya Danışma ve DTÖ'ye Bildirim süreci tamamlanmış olup, gönderilen ve analiz edilen yorumlar esas alınmak suretiyle, bitki sağlığı ile ilgili bazı koşullar değiştirilmiş ve öngörülmemiş bulunan ve geçmişten beri ülkeye ithal edilen diğer bahçe bitkisi tohumları olan *Capparis ssp.* *Cryotaenia japonica* ve *Cucumis meló* ve ithal edilmesi ile ilgilenilen yeni bir tür olan *Nepeta catana* tohumları için bitki sağlığına dair koşullar tesis edilmiştir.

MÜTEAKİP MADDELERDEKİ KARARLAR ALINMIŞTIR:

1. Aşağıda ayrıntıları verilen bahçecilik, çiftçilik türlerinin, aromatik ve tıbbi bitkilerin tohumları menşe ülkesinin Bitki Sağlığını Koruma Ulusal Teşkilatı tarafından düzenlenmiş Bitki Sağlığı Sertifikası ile desteklenmiş biçimde gelecek ve bu belge aşağıda belirtilen ek beyanları içerecektir:

TÜR	EK BEYAN
<i>Abelmoschus esculentus</i> (= <i>Hibiscus esculentus</i>)	Gönderim öncesinde bu Kararın 3 numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre <i>Callosobruchus maculatus</i> (Kol.: Bruchidae) haşaratının kontrolü için bir fumigasyon işlemi yapılmıştır (işlem Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtilen kurallara uygun biçimde gerçekleştirilmiştir).
<i>Achillea millefolium</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Allium ampeloprasum</i> <i>Allium ascalonicum</i> <i>Allium cepa</i> <i>Allium fistulosum</i> <i>Allium porrum</i> <i>Allium schoenoprasum</i> <i>Allium tuberosum</i>	Gönderi, <i>Alternaria porri</i> kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlem Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca ve <i>Alternaria porri</i> 'den arındırılmış bir fidanlıktan alınmıştır.
<i>Anethum graveolens</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Angelica arcangelica</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Anthemis nobilis</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Anthriscus cerefolium</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Apium graveolens</i>	Gönderi, <i>Colletotrichum acutatum</i> ve <i>Phoma aplicóla</i> kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlem Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve <i>Colletotrichum acutatum</i> y <i>Phoma aplicóla</i> 'dan ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
<i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i>	Gönderi, <i>Phoma aplicóla</i> kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlem Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş <i>Phoma aplicóla</i> 'dan arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.

Arctium lappa	Ek beyan olmaksızın.
Arnica montana ve Arnica spp.	Ek beyan olmaksızın.
Asparagus officinalis	Ek beyan olmaksızın.
Artemisia absinthium Artemisia dracuncululus Artemisia nobilis	Ek beyan olmaksızın.
Atriplex hortensis	Ek beyan olmaksızın.
Barbarea verna (= B. praecox)	Ek beyan olmaksızın.
Benincasa hispida	Gönderi, Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium)'dan arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
Beta vulgaris var. hortensis Beta vulgaris var. cicla	Ek beyan olmaksızın.
Bixa orellana	Ek beyan olmaksızın.
Borago officinalis	Ek beyan olmaksızın.
Brassica campestris Brassica campestris (ssp. chinensis, pekinensis, rapifera) Brassica carinata Brassica juncea Brassica napus var. napobrassica Brassica nigra Brassica oleracea (var. acephala, botrytis, capitata, gemmifera, gongylodes, italica) Brassica perviridis Brassica rapa var. japonica	Ek beyan olmaksızın.
Cajanus cajan	<ol style="list-style-type: none"> Gönderi, Colletotrichum truncatum kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve Colletotrichum truncatum'dan arınmış olduğu bir fidanlıktan gönderilmiştir. Gönderi, bu Kararın 3 numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre Callosobruchus spp. ve Zabrotes subfasciatus (Kol.: Bruchidae) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur.
Calendula officinalis	Ek beyan olmaksızın.
Capparis ssp.	Ek beyan olmaksızın.
Capsicum annuum (var. longum, grossum) Capsicum baccatum Capsicum chinense Capsicum frutescens Capsicum nahum Capsicum pubescens	Gönderi, Colletotrichum acutatum ve C capsici kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Colletotrichum acutatum y C capsici'den arındığı belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir
Carum carvi	Ek beyan olmaksızın.
Chaerophyllum bulbosum	Ek beyan olmaksızın.

<i>Chelidonium majus</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Cicer arietinum</i>	Gönderi, <i>Ascochyta rabiei</i> kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş <i>Ascochyta rabiei</i> 'den arındığı belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
<i>Cichorium endivia</i> (var. <i>crispum, latifolia</i>) <i>Cichorium intybus</i> <i>Cichorium intybus</i> var. <i>foliosum</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Citrullus lanatus</i> (= <i>C. vulgaris</i>)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i> ve <i>Acidovorax avenae</i> ssp. <i>citulli</i>'den arı bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir 2. Gönderi, <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. kısmında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
<i>Cnicus benedictus</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Cariandrum sativum</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (=X. <i>campestris</i> pv. <i>carotae</i>'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir 2. Gönderi, <i>Phoma apiicola</i> kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. kısmında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve <i>Phoma apiicola</i>'dan arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
+<i>Cryptotaenia japonica</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Cucumis melo</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> ve <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cucurbitae</i>'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir. 2. Gönderi, <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>'den arı bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
<i>Cucumis metuliferus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Cucurbitae</i>'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir. 2. Gönderi, <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş <i>Colletotrichum orbiculare</i> (=C. <i>lagenarium</i>'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
<i>Cucumis sativus</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve

	<p>Pseudomonas syringae pv. lachrymans ve Xanthomonas campestris pv. cucurbitae'den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.</p> <p>2. Gönderi, Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium)'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.</p>
<p>Cucurbita ficicolia Cucurbita foetidissima Cucurbita maxima Cucurbita moschata</p>	<p>1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve Xanthomonas campestris pv. cucurbitae'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.</p> <p>2. Gönderi, Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium)'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.</p>
<p>Cucurbita pepo Cucurbita pepo var. medullosa</p>	<p>1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve Pseudomonas syringae pv. lachymans ve Xanthomonas campestris pv. cucubitae'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.</p> <p>2. Gönderi, Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium)'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.</p>
Cuminum cyminum	Ek beyan olmaksızın.
Cymbopogon citratus	Ek beyan olmaksızın.
Cynara scolymus	Ek beyan olmaksızın.
Daucus carota	Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve Xanthomonas hortorum pv. carotae (=X campestris pv. carotae)'den arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
Echinacea angustifolia Echinacea purpurea	Ek beyan olmaksızın.
Eruca sativa Eruca vesicaria	Ek beyan olmaksızın.
Foeniculum dulce (= F. vulgare var. dulce) Foeniculum vulgare	Gönderi, Phoma apiicola kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Phoma apiicola'dan arınmış olduğu belirlenmiş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
Galium odoratum	Ek beyan olmaksızın.
Hesperts steviniana	Ek beyan olmaksızın.
Hypericum perforatum Hypericum olimpicum	Ek beyan olmaksızın.
Lablab purpureus (=Dolichos lablab)	<p>1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve Pseudomonas syringae pv. pisi ve Curtobactehum fiaccumfaciens pv. fiaccumfaciens'den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.</p> <p>2. Gönderi, Callosobruchus spp. Ve Zabrotes subfasciatus (Kol: Bruchidae) haşaratının kontrolü için bu Kararın 3. Numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre bir</p>

	fumigasyon işlemine tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz).
Lactuca sativa	Ek beyan olmaksızın.
Lagenaria siceraria	Gönderi, Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium)den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
Lathyrus sativus	Gönderi, Bruchidius spp. (B. Endotubercularis hariç), Bruchus spp. (B. pisorum y B. Rufimanus hariç), Callosobruchus spp. ve Zabrotes subfasciatus (Kol.: Bruchidae). kontrolü için işbu Kararın 3. Numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre bir fumigasyon işlemine tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz).
Lavandula latifolia Lavandula angustifolia (= L. officinalis)	Ek beyan olmaksızın.
Lens culinaris	Gönderi, Bruchidius spp. (B. Endotubercularis hariç), Bruchus spp. (B. pisorum y B. Rufimanus hariç), Callosobruchus spp. ve Zabrotes subfasciatus (Kol.: Bruchidae). kontrolü için bu Kararın 3. Numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre bir fumigasyon işlemine tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz).
Lepidium album Lepidium sativum	Ek beyan olmaksızın.
Lippia citriodora Lippia triphylla	Ek beyan olmaksızın.
Lycopersicon esculentum (= Solanum lycopersicum) Lycopersicon esculentum x Lycopersicon hirsutum	Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve Potato spindle tuber viroid (PSTVd)'den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir ya da gönderi, laboratuvarın resmi analiz sonuçlarına göre Potato spindle tuber viroid (PSTVd)'den ari bulunmaktadır.
Macromeria viminea	Ek beyan olmaksızın.
Matricaria chamomilla Matricaria recutita (= Chamomilla recutita)	Ek beyan olmaksızın.
Melissa officinalis	Ek beyan olmaksızın.
Mentha arvensis Mentha citrata (= M. piperita var. citrata) Mentha gentilis (= M. arvensis x M. spicata) Mentha piperita (= M. aquatica x M. spicata) Mentha pulegium	Ek beyan olmaksızın.
Momordica charantia	Gönderi, Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium) den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
Montia perfoliata	Ek beyan olmaksızın.
Myrrhis odorata	Ek beyan olmaksızın.
Nasturtium officinalis	Ek beyan olmaksızın.
Nepeta cataria	Ek beyan olmaksızın.
Ocimum basilicum	Ek beyan olmaksızın.

<i>Origanum majorana</i> (= <i>Majorana hortensis</i>) <i>Origanum vulgare</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Pelargonium asperum</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Petroselinum crispum</i> (= <i>P. hortense</i>)	Gönderi, <i>Phoma apiicola</i> kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş <i>Phoma apiicola</i> 'dan ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
<i>Phaseolus coccineus</i> (= <i>P. mutiflorus</i>) <i>Phaseolus lunatus</i> <i>Phaseolus vulgaris</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve <i>Curtobacterium fiaccumfaciens</i> pv. <i>fiaccumfaden</i>'den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir. 2. Gönderi, <i>Colletotrichum truncatum</i> kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve <i>Colletotrichum truncatum</i>'dan ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir. 3. Gönderi, <i>Bruchidius</i> spp. (<i>B. Endotubercularis</i> hariç), <i>Bruchus</i> spp. (<i>B. pisorum</i> y <i>B. Rufimanus</i> hariç), <i>Callosobruchus</i> spp. ve <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Kol.: <i>Bruchidae</i>). kontrolü için bu Kararın 3. Numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre bir fumigasyon işlemine tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz).
<i>Physatis peruviana</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Pimpinella anisum</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Piper nigrum</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Pisum sativum</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>psi</i>'den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir. 2. Gönderi, <i>Bruchidius</i> spp. (<i>B. Endotubercularis</i> hariç), <i>Bruchus</i> spp. (<i>B. pisorum</i> y <i>B. Rufimanus</i> hariç), <i>Callosobruchus</i> spp. ve <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Kol.: <i>Bruchidae</i>). kontrolü için bu Kararın 3. Numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre bir fumigasyon işlemine tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz).
<i>Plantago lanceolate</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Raphanus sativus</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Raphanus sativus</i> (var. <i>longipinnatus, radícula</i>)	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Rosmarinum prostratus</i>	
<i>Rumex acetosa</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Rumex acetocella</i>	
<i>Rumex scutatus</i>	
<i>Ruscus aculeatus</i>	Ek beyan olmaksızın.
<i>Ruta bracteosa</i> (= <i>R. graveolens</i>)	Ek beyan olmaksızın.
<i>Salvia officinalis</i> <i>Salvia</i> spp.	Ek beyan olmaksızın.
<i>Sambucus nigra</i>	Ek beyan olmaksızın.

Satureja hortensis Satureja spp.	Ek beyan olmaksızın.
Sechium edule	Gönderi, Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium) kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Colletotrichum orbiculare (=C. lagenarium)'den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
Sinapis alba	Ek beyan olmaksızın.
Solanum melongena	Ek beyan olmaksızın.
Solanum tuberosum (patates botanik tohumu)	Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve Potato spindle tuber viroid ve Arracacha virus B.den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.
Splnacea oleracea	Ek beyan olmaksızın.
Tanacetum parthenium	Ek beyan olmaksızın.
Taraxacum officinale	Ek beyan olmaksızın.
Tetragonia expansa (= T. tetragonioides)	Ek beyan olmaksızın.
Thymus spp.	Ek beyan olmaksızın.
Tragopogon porrifolios	Ek beyan olmaksızın.
Tropaeolum majus	Ek beyan olmaksızın.
Urtica dioica	Ek beyan olmaksızın.
Valeriana officinalis	Ek beyan olmaksızın.
Valerianella locusta (= V. olitoria)	Ek beyan olmaksızın.
Vicia faba	Gönderi, Bruchidius spp. (B. Endotubercularis hariç), Bruchus spp. (B. pisorum y B. Rufimanus hariç), Callosobruchus spp. ve Zabrotes subfasciatus (Kol.: Bruchidae) böceklerinin kontrol altına alınması için bu Kararın 3. Numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre bir fumigasyon işlemine tabi tutulmuştur.
Vigna angularis (Phaseolus angularis)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, Bruchidius spp. (B. Endotubercularis hariç), Bruchus spp. (B. pisorum y B. Rufimanus hariç), Callosobruchus spp. ve Zabrotes subfasciatus (Kol.: Bruchidae). kontrolü için bu Kararın 3. Numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre bir fumigasyon işlemine tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz). 2. Gönderi, Colletotrichum truncatum kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Colletotrichum truncatum'dan ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir..
Vigna mungo (= Phaseolus mungo)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve Curtobactehum fiaccumfaciens pv. fiaccumfaciens'den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir. 2. Gönderi, Bruchidius spp. (B. Endotubercularis hariç), Bruchus spp. (B. pisorum y B. Rufimanus hariç), Callosobruchus spp. ve Zabrotes subfasciatus (Kol.: Bruchidae). kontrolü için bu Kararın 3. Numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre bir fumigasyon işlemine tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz). 3. Gönderi, Colletotrichum truncatum kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş Colletotrichum truncatum'dan ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir.

<p><i>Vigna radiata var. radiata (= Phaseolus aureus)</i></p> <p><i>Vigna unguiculata (= Vigna sinensis)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gönderi, aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş ve analiz edilmiş (teşhis yöntemini belirtiniz) ve <i>Curtobacterium fiaccumfaciens</i> pv. <i>fiaccumfaciens</i>'den ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir. 2. Gönderi, <i>Bruchidius</i> spp. (<i>B. Endotubercularis</i> hariç), <i>Bruchus</i> spp. (<i>B. pisorum</i> y <i>B. Rufimanus</i> hariç), <i>Callosobruchus</i> spp. ve <i>Zabrotes subfasciatus</i> (Kol.: <i>Bruchidae</i>). kontrolü için bu Kararın 3. Numarasında belirtilen spesifikasyonlara göre bir fumigasyon işlemine tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz). 3. Gönderi, <i>Colletotrichum truncatum</i> kontrolü için işleme tabi tutulmuştur (işlemi Bitki Sağlığı Sertifikasının III. Kısımında belirtiniz) ya da gönderi aktif büyüme dönemi boyunca denetlenmiş <i>Colletotrichum truncatum</i>'dan ari bulunmuş bir fidanlıktan gönderilmiştir...
--	--

2. İşbu Kararın 1 numaralı hükmünde belirtilen her bir tohum türü için, menşe ülkesinde zararlıların (bulaşıcı hastalıkların) bulunmadığına dair alternatif bir beyan olarak kabul edilecektir.

3. *Bruchidae* familyası haşaratına karşı fumigasyon işlemi, menşe ülkesinde ya da gönderim ülkesinde yapılacaktır ve aşağıdaki alternatifler kabul edilecektir:

a) *Abelmoschus esculentus*. *Cajanus cajan*, *Lathyrus sativus*. *Lens culinaris*, *Phaseolus cocrineus (= P. multitorus)*, *Phaseolus lunatus*, *Phaseolus vulgaris*, *Pisum sativum*. *Vigna mungo (=Phaseolus mungo)*. *Vigna radiata var. radiata (= Phaseolus aureus)* ve *Vigna unguiculata (=Vigna sinensis)* tohumları için: normal basınçlı kabinde Metil Bromür ile Fümigasyon.

b)

SICAKLIK (°C)	DOZ (gr/m ³)	Asgari konsantrasyon okuması (gr):					
		0,5 saat	2 saat	2,5 saat	3 saat	3,5 saat	4 saat
> 21,1	48	38		24	-	-	-
15,5-21,0	48	38	29		24	-	-
10,0-15,4	48	38	29	-	-	24	-
4,4 - 9,9	48	38	29	-	-		24

- c) *Vicia faba* tohumları için: vakumlu kabinde (660 mm = 26") Metil Bromür ile Fümigasyon:

DOZ (grs/m ³)	MARUZİYET SÜRESİ (SAAT)	SICAKLIK (°C)
48	3.5 saat	21.1 -35.5°C
48	4 saat	15.5-21.0°C
48	4.5 saat	10.0-15.4°C
48	5 saat	4.4- 9.9°C

USDA/APHIS/PPQ. İşlem Kılavuzu. T203-d-2

Ya da;

- d) Bu maddenin a) ve b) şıklarında belirtilen tüm tohumlar için; Fosfin ile Fumigasyon:

DOZ (grs/m ³)	MARUZİYET SÜRESİ (GÜN)	SICAKLIK (°C)
2.5	7	12-15.9
2.5	6	16-20,9
2.5	5	21 - 25,9
2.5	4	26 ya da üstü

FAO'nun haşarat kontrolü için fümigasyon kılavuzu

4. Bunlarla birlikte, malzemenin aşağıdaki bitki sağlığı koşullarını da karşılaması gerekecektir:

- Topraksız
- Bitki kalıntısız
- İlk defa kullanılan ambalajlarla paketlenmiş ve yürürlükteki mevzuata uygun şekilde etiketlenmiş veya işaretlenmiş olacaktır.

5. Yukarıdaki koşullara ek olarak, belirtilen türlerin tohumlarının, tohumların araştırılması, üretimi ve ticaretine dair 1977 tarih ve 1.764 Sayılı Kanun Hükmünde Kararnameye ve söz konusu kararnameye ilişkin Yönetmeliğe; ve ülkeye herhangi bir menşe ya da türden tohum gönderimlerinde uygulanan, zararlı ot olarak kabul edilen bitki türlerinin kontrolü için yapılan düzenlemelere uygun olması gerekecektir.

6. Modern Biyoteknoloji ile Genetiği Değiştirilmiş Ürünler için, ithalatçının, ürünün genetik durumunu beyan etmesi ve Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri Biriminin bu ürünlerin çevreye dahil edilmesi ve sunulması için ortaya koyduğu koşullara uyması gerekecektir.

7. Seçilmesi ve sonrasında tekrar ihraç edilmesi işlemine tabi tutulmak için ülkeye ithal edilmesi gereken ticari miktardaki tohumlar, mantar hastalıkları için düzenlenen ek beyanlar ve bitki kalıntısız olma hariç, mevcut normdaki her türün ülkeye girişi için gerekli olan işlemleri ve tüm bitki sağlığı koşullarını karşılayacaktır.

Bu tohumlar, ancak Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri tarafından tesis edilen tüm bitki sağlığı gerekliliklerini yerine getirmesi gereken ilgilinin talebi sonrasında, Orman ve Tarımsal Koruma Bölümünün Şefi tarafından her bir durum için ayrı ayrı alınan kararlar sonucunda ülkeye girebilecektir.

8. Germoplazmalar ve numuneler de ticari ürün partileri için yürürlükte bulunan koşullara tabi olacaklardır. İlgili tarafın açık biçimde yapacağı talep üzerine, bu malzemelerin ülkeye girişi için tanınacak istisnai durumlar her bir vaka için ayrı ayrı değerlendirilebilecektir.

9. Her parti ürün, yürürlükteki bitki sağlığı koşullarına belgesel ve fiziki açılardan uyumunun doğrulanması amacıyla, ülkeye giriş kapısında Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri Birimi tarafından muayene edilecektir. Muayene sırasında işbu Kararda belirtilenlerden farklı zararlıların tespit edilmesi halinde, tespit edilen riske uygun olan ve risk yönetimi usulleri çerçevesindeki bitki sağlığı önlemleri uygulanacaktır.

10. Bu Kararla düzenlenmeyen bahçecilik, çiftlik türlerinin, aromatik ve tıbbi bitkilerin tohumlarının, bitkiler için tehlikeli olan ürünlerin ya da hakkında düzenleme yapılmış ürünlerin ithalatı için işlemleri bildiren yürürlükteki mevzuat hükümlerine uymaları gerekecektir.

11. Bu Kararla tesis edilen bitki sağlığı koşulları Resmi Gazetede yayınlanmalarından 90 gün sonra yürürlüğe gireceklerdir.

12. Tarım ve Hayvancılık Hizmetlerinin 2000 tarih ve 3.106 Sayılı Muafiyet Kararı, 2014 Tarih ve 334 Sayılı Muafiyet Kararı ve 2014 tarih ve 5.720 Sayılı Muafiyet Kararı yürürlükten kaldırılmıştır.

NOT ALINIZ, BİLDİRİNİZ VE YAYINLAYINIZ.

ANGEL SARTORI ARELLANO
TARIM VE HAYVANCILIK HİZMETLERİ ULUSAL DİREKTÖRÜ

RAR/TGR/P WA/AM RJA/LAR/CCS/MMF/TGR/S BF

Dağıtım:

- Oscar Enrique Concha Diaz - Bölge Direktörü (TyP) Büyükşehir Bölgesi - Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri - Or.RM
- Julio Alejandro Gómez Alister - Bölge Direktörü (TyP) Macellan ve Şili'nin Antartika Bölgesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri

- *Andrés Ricardo Duval Gunckel - Bölge Direktörü (TyP) Los Lagos Bölgesi - Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri - Or.X*
- *Franklin Leiva Celis - Director (TyP) Arica ve Parinacota Bölgesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri -Or.AyP*
- *Julio Cerda Cordero - Bölge Direktörü (TyP) Aysén Bölgesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri - Or.XI*
- *Nicanor Cuevas Dinamarca - Bölge Direktörü (TyP) Maule Bölgesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri -Or.VII*
- *Eduardo Jorge Figueroa Goycolea - Bölge Direktörü (TyP) Bölge Müdürlüğü - Or.IX*
- *Jorge Esteban Fernandez González - Bölge Direktörü (TyP) Coquimbo Bölgesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri - Or.IV*
- *Jorge Eduardo Cid Manriquez - Bölge Direktörü (TyP) Los Ríos Bölge Müdürlüğü- Or.Lros*
- *Francisca Herrera Monasterio – Bölge Direktörü (TyP) Valparaíso Bölge Müdürlüğü - Or.V*
- *Jaime Enrique Peña Cabezón - Bölge Direktörü (TyP) Bío-Bio Bölgesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri - Or.VIII*
- *Lorena Roco Zamorano – Bölge Direktörü (TyP) Atacama Müdürlüğü Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri - Or.III*
- *Angélica Genoveva Vivallo Vivallo – Bölge Direktörü (TyP) Antofagasta Bölgesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri - Or.II*
- *Roxana Galleguillo Cordero – Bölge Direktörü (TyP) Tarapacá Bölgesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri - Or. Tarapacá*
- *Juan Rodrigo Sotomayor Cabrera - Direktör (TyP) O'Higgins Bölgesi Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri -Or.VI*
- *Valentina Luisa Caro Marchant- Laboratuvarlar ve Tarım Karantina İstasyonu Tarım Laboratuvarı Alt Departmanı Şefi*
- *Andrea Lira Venegas – Ormansal ve Tarımsal İthalat ve Transit Bölümü Şefi*
- *Ana María Roca Jimeno – Mevzuat Birimi Şefi*
- *Guillermo Federico Aparicio Muñoz –Şef (TyP) Tohumlar Bölümü*
- *Rodrigo Astete Rocha - Şef (TyP) Orman ve Tarımsal Koruma Bölümü*

Tarım ve Hayvancılık Hizmetleri - Av. Presidente Bulnes No: 140 - Telefon: 23451101

ELEKTRONİK İMZA
BELGESEL YÖNETİM SİSTEMİ

İşbu belge (elektronik Belgeler, Elektronik İmza ve bu İmzanın Tasdik Hizmetlerine dair) 19.799 Sayılı Kanun hükümlerine uygun olarak ileri elektronik imza yöntemiyle imzalanmıştır. Geleneksel imza ile yazılı biçimde ve kağıda atılmış bulunan imza gibi geçerlidir ve aynı etkiyi doğurur.

Belgenin orijinali aşağıdaki adreste mevcuttur:

Url:<http://custodiafirma1410.acepta.com/v01/a20724f31e934d9eb0f6eedda547527086480740>