

Request for the use of non-organic seeds and vegetative propagating material

If you plan to use conventional seeds or vegetative propagating material, please submit this application to bio.inspecta and wait for our response **before** using the seeds or planting material. Using unauthorised or unapproved seeds can lead to decertification of your crops/fields.

Organik olmayan tohumlar, vejetatif üretim materyalleri kullanım talebi

Eğer konvansiyonel tohumlar veya üretim materyalleri kullanmayı planlıyorsanız, lütfen tohum ya da üretim materyallerini kullanmadan **önce** bu başvuruyu bio.inspecta'ya iletiniz ve yanıtımızı bekleyiniz. Onaylanmamış tohumların kullanımı ürün/arazilerinizin desertifikasyonuna neden olabilir.

Applicant/operator / Başvuran/operatör

b.i Number/b.i numarası	
Name of operator/ Operatörün adı	
Address/Adres	
Country/Ülke	

- Request for bi-OS EU-Equivalent / bi-OS(EU-denklik) için talep
 Request for NOP / NOP için talep
 Request for TR / TR için talep

Please read the following instruction carefully

1. Seeds / vegetative propagating material must not be treated with substances not allowed according to the organic standards . Please submit a declaration by the supplier, confirming that the seeds/ vegetative propagating material have not been treated.
2. Seeds must not be genetically modified. The following seeds need a non-GMO confirmation from the supplier: **soya, flax, corn, rapeseed, rice, canola.**
Please use the form to be found on the website of bio.inspecta:
www.bio.inspecta.ch, bi-OS Vendor non-GMO Declaration, 24_636EN
3. Either declarations of non-availability of organic/in conversion seeds / vegetative propagating material of the desired crop/variety of at least 3 major suppliers in the country need to be attached; or a declaration by the state ministry (declarations by local authorities are not acceptable) about unavailability of organic seeds.
Alternatively confirmation of 3 suppliers that organic/in conversion seeds/ vegetative propagating material cannot be delivered in time need to be attached.
4. NOP: seeds may be chemically dressed if this is required by law (government measures). If this is the case, attach the relevant legislation.
5. If you plan to treat the seeds/ vegetative propagating material with allowed inputs in your operation, the treatment must not be done before the treating agent is approved. Please use the form to be found on the website of bio.inspecta:
www.bio.inspecta.ch Request for approval of plant protection inputs, 24_510EN

Lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyunuz

1. Tohum/vejetatif üreme materyali, organik standartlara göre izin verilmeyen maddelerle kaplanmamış olmalıdır. Belirtilen tohumlar/vejetatif üreme materyali için tedarikçiden bunların kaplanmamış olduğuna dair beyan iletin.
2. Tohumlar genetik modifiye olmamalıdır. Aşağıdaki tohumlar için tedarikçinin GDO içermez beyanı olmalıdır: soya, keten tohumu, mısır, kolza, pirinç, kanola
Lütfen bio.inspecta web sayfasındaki formu kullanınız.
www.bio-inspecta.com , bi-OS Vendor non-GMO Declaration, 24_636TR
3. Ürün/çeşidin organik/geçiş tohumlarının/ vejetatif üreme materyalinin bulunamadığına dair, ülkedeki 3 büyük tedarikçiden alınan deklarasyon veya bakanlık beyanı (yerel yetkililerin beyanları kabul edilmez) eklenmelidir.
Alternatif olarak, organik/geçiş tohumlarının/vejetatif üreme materyalinin zamanında sevk edilemediğine dair 3 tedarikçiden alınan teyit eklenmelidir.
4. NOP: Eğer yasalar tarafından gerekli görülürse(devletin önlemleri) tohumlar kimyasal olarak kaplanabilir. Eğer böyle ise, ilgili mevzuatı ekleyin
5. Eğer faaliyetinizde izin verilen girdiler ile tohumları/vejetatif üreme materyalini kaplamak istiyorsanız, uygulama, kaplama maddesi onaylanmadan yapılmamalıdır.
Lütfen bio.inspecta'nın web sayfasında bulunan formu kullanın:
www.bio-inspecta.com , 24_510TR: Bitki koruma ürünleri onay talebi

Crop Ürün	Variety Çeşit	Hybrid or CMS (for BSO only) Hibrit veya CMS (yalnızca BSO için)	Supplier: Adress & Website Üretici: Adres ve web sayfası	Seeds are not chemi- cally treated (dressed) Tohumlar kimyasal olarak işlen- memiş(kaplan mamış)	Seeds are not genetically modified /To- humlar genetik modifiye değildir	Needed quantity (kg) Gerekli miktar(kg)	Kg/ha	Surface plant to be sown with (ha) Ürünün yetiştirile ceği alan(ha)	Month of sowing Ekim yapılan ay	Reason for non-organic seed Organik olmayan tohum kullanım nedeni		Approval by certifier Sertifikerin onayı
										Organic or in conver- sion seeds are not avail- able in the country Organik veya geçiş to- humları ülkede mevcut değildir.	No supplier is able to deliver the seeds before sowing, although it was ordered in time Zamanında sipariş verilmesine rağmen ekimden önce hiçbir tedarikçi tohumları sevk edememiştir.	
												<input type="checkbox"/> bi-OS <input type="checkbox"/> NOP <input type="checkbox"/> BSO <input type="checkbox"/> TR
												<input type="checkbox"/> bi-OS <input type="checkbox"/> NOP <input type="checkbox"/> BSO <input type="checkbox"/> TR
												<input type="checkbox"/> bi-OS <input type="checkbox"/> NOP <input type="checkbox"/> BSO <input type="checkbox"/> TR
												<input type="checkbox"/> bi-OS <input type="checkbox"/> NOP <input type="checkbox"/> BSO <input type="checkbox"/> TR
												<input type="checkbox"/> bi-OS <input type="checkbox"/> NOP <input type="checkbox"/> BSO <input type="checkbox"/> TR

Attachments / Ekler:

- 3 declarations of seed suppliers stating non-availability of organic/in conversion seeds/vegetative propagating material / *Organik/Geçiş tohumlarının/vejetatif üreme materyalinin bulunmadığına dair tohum tedarikçilerinden 3 deklarasyon*
- Declaration of state ministry stating non-availability of organic/ in conversion seeds/ vegetative propagating material / *Organik / geçiş tohumlar / Vejetatif üreme materyali bulunmadığına dair bakanlık beyanı*
- 3 confirmations of seed suppliers that seed can not be delivered before sowing / *Ekimden önce sevk edilemediğine dair tohum tedarikçilerinden 3 onay.*
- Non-treatment declaration by seed/vegetative propagating material supplier / *Tohum/vejetatif üreme materyali tedarikçisinden kaplanmamıştır beyanı*
- Vendor Declaration non-GMO, 24_636, filled and signed by seed supplier / GDO-içermez beyanı, 24_636, tohum tedarikçisi tarafından doldurulup imzalanmış*
- NOP: Legislation that dressing is required by law / Kaplama, yasalar tarafından talep edilmektedir.*
- BSO: Information about nature of variety in case of Hybrid or CMS / Hibrit veya CMS durumunda çeşitliliğin doğası hakkında bilgi*

Is seed imported from EU member states?**Tohum, EU üye ülkelerden mi ithal edilmiştir?**

- Yes / Evet No / Hayır

In case the seed is imported from EU member states:**Eğer tohum EU üye ülkelerden ithal edilmiş ise:**

- The desired organic variety is not registered in organicXseeds / *Organik çeşit organicXseeds'de kayıtlı değildir*
<http://www.organicxseeds.com/international/countryselect>
- None of the registered alternatives of the same species are appropriate / *Aynı türün kayıtlı alternatiflerinin hiçbiri uygun değildir.*

Explanation why the alternatives are inappropriate:

Alternatiflerin neden uygun olmadığını açıklayın:

.....
.....

Signature by the operator
Operatör tarafından imzalanacaktır

.....
Place/Date /Yer/Tarih

.....
Signature/İmza

.....
Name and function/ İsim ve görev

Request for the use of non-organic seeds, planting materials
Organik Olmayan Tohum, üretim materyali kullanım talebi

Send the completed document with attachments to ofis@bio-inspecta.com ;
burcu.barutoğlu@bio-inspecta.com

Doldurulmuş dokümanı ekleri ile birlikte ofis@bio-inspecta.com; burcu.barutoğlu@bio-inspecta.com adresine gönderiniz

Decision by bio.inspecta:*bio.inspecta'nın kararı:* Request is approved for
Talep şu standartlar için
onaylandı bio.inspecta Organic Standard (EU Equivalence / AB
Denkliği) NOP BSO TR Request is rejected for
Talep şu standartlar için
reddedildi bio.inspecta Organic Standard (EU Equivalence / AB
Denkliği) NOP BSO TR**Explanation & justification*****Açıklama ve gerekçe***.....
Place/Date / Yer/Tarih.....
Signature/İmza