

TAHİL TOHUMU SERTİFİKASYONU VE PAZARLAMASI YÖNETMELİĞİ'NİN GETİRDİĞİ YENİ DÜZENLEMELER

***GÜÇLÜ BİR BİTKİSEL ÜRETİM İÇİN
GÜÇLÜ BİR TOHUMCULUK SEKTÖRÜ ŞARTTIR.***

KAPSAM VE TANIM GENİŞLETİLMESİ



- 5042 – Yeni Bitki Çeşitlerine Ait İslahçı Haklarının Korunmasına İlişkin Kanun,
- 5996 – Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu
- 5977 – Biyogüvenlik Kanun,

Ve

- *Tohumculuk Hizmetleri Uygulama Talimatı*
- *Yeni düzenlemeler.*

Bunlara bağlı olarak yapılan tanım eklemeleri

GENEL ESASLAR – MADDE 5



Ek-1

YENİ UYGULAMA:

ÜRETİM YETKİ BELGESİ

(3) **Elit ve orijinal** sınıftaki tohumluklar; islahçısı, araştırma kuruluşu olan çeşit sahibi veya araştırma kuruluşu olan **üretim yetki sahibi** tarafından üretilir ve pazarlanır.

(4) Elit ve orijinal tohumluk üretimleri için verilen **üretim yetki belgesinin süresi** üretim sezonunu kapsamak zorundadır.

KORUMA ALTINDA OLMAYAN ÇEŞİTLERİN ELİT VE ORJİNAL SINIFTA TOHURLUK ÜRETİMİ VE PAZARLAMASI İÇİN ÜRETİM YETKİ BELGESİ

YETKİ VERİLEN			
Tür Adı:		Çeşit Adı:	
Sıra No	Sertifika Numarası	Sertifika Miktarı (kg)	Yetki Verilen Miktar (kg)
1			
2			
3			
4			
5			

Yetki Başlama Tarihi: .. / .. /20 ..

Yetki Bitiş Tarihi: .. / .. /20 ..

5553 sayılı Tohumculuk Kanunu kapsamında ismi ile kayıt listesinde yer alan çeşidin sınıfında ve kademesinde tohumluk üretimi/pazarlaması için Tarımsal Araştırma Kuruluşu yukarıda belirtilen tarihler arasında yetkili kılınmıştır.

	YETKİ VEREN (Çeşit Sahibi)	YETKİ ALAN (Tarımsal Araştırma Kuruluşu)
Ad-Soyad/Ünvan		
TCKN/VKN		
Adres		
Kaşe, İmza		

Dipnot: Bu belgede yer alan çeşide ait elit/orijinal tohumluk üretimleri için verilecek tohumluk üretim beyannamelerinin ekine, bu belge ıslak imzalı olarak eklenecektir.

GENEL ESASLAR – MADDE 5



YENİ UYGULAMA:

EKİM NORMU

(5) Bu Yönetmelik kapsamında yer alan türlere ait tohumluk üretimleri için **asgari ekim normları** Ek-3'te yer alır. Tohumluk üretim beyannamelerinde yer alan ekilen tohumluk miktarı bu değerlerin altında olamaz.

Ek-3

TOHURLUK TÜR VE SINIFLARINA GÖRE ASGARİ EKİM NORMLARI

Sıra	Tür	İsim	Asgari Ekim Normu (kg/da)		
			Elit	Orijinal	Sertifikalı
1	<i>Avena sativa</i> L.	Yulaf	14	17	19
2	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Karabuğday	-	8	10
3	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Arpa	16	18	20
4	<i>Oryza sativa</i> L.	Çeltik	14	16	18
5	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Kuşyemi	-	3	4
6	<i>Secale cereale</i> L.	Çavdar	-	18	20
7	<i>Sorghum</i> spp.	Sorgum	-	0,5	0,5
8	<i>Sorghum bicolor</i> x <i>Sorghum sudanense</i>	Sorgum x sudan otu melezi	-	0,5	0,5
9	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	Sudan otu	-	0,5	0,5
10	<i>Triticosecale</i> Wittm.	Tritikale	-	18	20
11	<i>Triticum aestivum</i> L.	Ekmeklik buğday	16	18	20
12	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> L.	Kavuzlu buğday	-	18	20
13	<i>Triticum durum</i> Desf.	Makamalık buğday	16	18	20
14	<i>Triticum monococcum</i> L.	Kaplıca buğdayı	-	18	20
15	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i>	Kavılca buğdayı	-	18	20
16	<i>Tritordeum</i> (<i>Hordeum</i> L. x <i>Triticum</i> L.)	Barpa	-	18	20
17	<i>Zea mays</i> L.	Mısır (Hibrit olan)*	-	-	-
18	<i>Zea mays</i> L.	Mısır (Hibrit olmayan)	-	2	2,5

*Asgari ekim normu aranmaz.

GENEL ESASLAR – MADDE 5



HAM TOHUMLUK

(11) Ham tohumluk sertifikası düzenlenen tohumlukların **çiftçilere satışı yapılamaz** ve tohumluk üretim beyannamesi kabulünde ham tohumluk sertifikası menşei sertifika olarak kullanılamaz.

*Madde 13/(3) Ham tohumluk sertifikası, üretim sezonu içerisinde ve **üreticinin başvuru kuruluşundan talebi halinde** TKR'ye istinaden; kamu sertifikasyon kuruluşları tarafından tüm tohumluk sınıf ve kademelerinde; laboratuvar analizi ve belgelendirme işlemlerinde Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş özel kuruluşlar tarafından ise sadece izin verilen tohumluk türlerinin sınıf ve kademelerinde düzenlenir.*

GENEL ESASLAR – MADDE 5



GDO ANALİZİ

(12) GDO analizi yapılması gereken türler ve bu türlere ait tohumluk partilerinden numune alınması ile ilgili iş ve işlemler, Genel Müdürlük tarafından belirlenir.

SINIF VE/VEYA DÖL KADEMESİ DÜŞÜRÜLMESİ

(13) Tohumluk üretim **beyannamesi kabulünde, tarla kontrollerinde** veya **sertifika alma aşamasında** üreticinin ekilen sertifika sınıfına göre elde edilecek tohumluk sınıf ve kademesinin daha altındaki sınıf ve kademelerindeki sertifika talebi, istenen sınıf ve kademeye ait şartları karşılaması koşuluyla üreticinin yazılı beyanı alınarak kabul edilir.

YETKİ DARALMASI

(2) Kamu sertifikasyon kuruluşları;

buldukları il sınırları içerisindeki

tohumluk üretimleri için yapılacak tohumluk üretim beyannamesi kabulü, tarla kontrolü ve numune alma işlemlerini yürütebilir.

BEYANNAME VERİLMESİ– MADDE 6



BİTİŞİK PARSEL – PARSEL BİLGİSİ

(3) / b) Her tohumluk **çeşidi** için; **sınıfı ve kademesi aynı** olan, bir veya birden fazla parselden oluşan, **fiziki olarak tek bir üretim alanına** bir tohumluk üretim beyannamesi düzenlenir. Bitişik olmayan her üretim parseli için ayrı ayrı tohumluk üretim beyannamesi düzenlenir.

(3) / c) Tohumluk üretim beyannamesinde yer alan ada parsel bilgisi, alan büyüklüğü ve bitişik parsel durumu; TBS içerisinde yer alan coğrafi bilgi sistemi (CBS) kullanılarak kontrol edilir.

(3) / ç) Yapılacak **kontrollerde** tohumluk üretim beyannamesinde yer alan bilgilerde ve eklerinde eksiklik veya gerçeğe aykırılık olması durumunda, tohumluk üretim beyannamesi başvuru kuruluşu tarafından **reddedilir ve üreticiye** yazılı olarak bildirilir.

BEYANNAME VERİLMESİ– MADDE 6



ÖN BİTKİ

(3) / d) Ön bitki şartı ile ilgili kontroller

tohumluk üretim beyannamesinde yer alan bilgilere göre

tarla kontrolleri esnasında yapılır.

BEYANNAME VERİLMESİ– MADDE 6



MENŞEİ SERTİFİKA SÜRESİ

(3) / e) Üreticinin **kendi yapacağı** tohumluk yetiştiriciliği için vereceği tohumluk üretim beyannamesinde menşei sertifikanın süresine **bakılmaz**.

Hibrit olmayan türlerde yetiştirici ile **sözleşmeli** olarak yaptırılacak tohumluk üretimlerine ait tohumluk üretim beyannamelerinde menşei sertifikanın süresinin dolmuş olması halinde tohumluk **analiz raporu şartı aranır**.

Hibrit türlerde yetiştirici ile sözleşmeli olarak tohumluk üretimi için beyan edilen menşei sertifikanın süresinin dolmuş olması halinde, bu durumun yetiştiriciyle yapılacak **sözleşmede belirtilmesi kaydı** ile tohumluk analiz raporu **aranmaz**.

BEYANNAME EKLERİ

(5) /

a) Ekilen tohumluğa ait menşei sertifikasının aslı veya başvuru kuruluşu tarafından onaylanmış sureti.

b) Çeşit özellik belgesi.

c) **Koruma altında olmayan elit ve orijinal sınıftaki tohumluklara ait çeşit sahibinden alınan üretim yetki belgesi.**

BEYANNAME SON VERİLİŞ TARİHLERİ

(7) /

Hibrit olmayan tohumluk üretim beyannamelerinin son veriliş tarihi

- kışlık ekilişler için **1 Mart,**
- yazlık ekilişler için **ekim tarihinden itibaren otuz gündür.**

Hibrit çeşitlerde ise tohumluk üretim beyannamelerinin son veriliş tarihi en son ekilen ebeveynin ekim tarihinden itibaren otuz gündür.

*Belirtilen tarihten sonra verilen tohumluk üretim beyannameleri kabul edilmez ve üretimler **tohumluk olarak değerlendirilmez.***

BEYANNAME VERİLMESİ– MADDE 6



EKLER

Ek-5

TOHURLUK ÜRETİM BEYANNAMESİ (HİBRİT OLMAYAN ÇEŞİTLER İÇİN)

Beyannamenin		Tarihi:	Numarası:
Üreticinin	Adı Soyadı/Ünvanı		
	TCKN/VKN		
	Açık adresi		
Yetiştiricinin	Adı Soyadı/Ünvanı		
	TCKN/VKN		
	Açık adresi		
<p>Yukarıda verdiğim bilgilerin doğru olduğunu ve gerçeğe aykırı durumun tespiti halinde sorumluluğun tarafıma ait olduğunu bildirir, 5042 sayılı Yeni Bitki Çeşitlerine Ait Islahçı Haklarının Korunmasına İlişkin Kanuna ve 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ile ilgili mevzuat hükümlerine uymayı taahhüt ederim.</p>			
<p>Üretici Adı, Soyadı, Tarih, İmza</p>			

YENİ FIKRALAR

BEYANNAME DOĞRULUĞU

(4) Tarla kontrolleri esnasında tohumluk üretim beyannamesinde verilen bilgilere **aykırı bir durum** tespit edilir ise **TKR'de üretimin tohumluk olamayacağı** belirtilir.

OECD AMAÇLI ÜRETİMLERİN KONTROLÜ

(6) OECD amaçlı üretimlerde **tarla kontrolleri ve numune alma işlemleri en az biri OECD tohum şeması eğitimi almış olması kaydıyla iki kontrolör tarafından yapılır.**

TARLA KONTROLÜ (EKLER)

(1) Tarla kontrolü, Bakanlıkça yetkilendirilen kontrolörler tarafından yapılır. Kontrolör, tarla kontrolünü ilgili bitki türü için **Ek-6'da** yer alan tarla kontrol standartlarına göre yapar.

a) Tohumluklara ait sınıf ve kademeleri aşağıdaki gibidir.

Türler	Elit	Orijinal	Sertifikalı
Ekmeklik buğday, makarnalık buğday, arpa, yulaf	1	2	3
Çavdar, tritikale	-	2	2
Çeltik	1	2	2
Kuşyemi	-	1	2
Sorgum, sudan otu, sorgum x sudan otu melezi	-	1	1
Hibrit olmayan mısır	-	1	1
Hibrit mısır ve ebeveyn hatlar*	1	1	1
Karabuğday	-	2	3
Kavılca buğdayı, kaplıca buğdayı, kavuzlu buğday, barpa	-	1	3

*Ebeveyn hatlar elit ve orijinal sınıfta, hibrit (melez) tohumluklar sertifikalı sınıfta değerlendirilir.

TARLA KONTROLÜ (EKLER)

(1) Tarla kontrolü, Bakanlıkça yetkilendirilen kontrolörler tarafından yapılır. Kontrolör, tarla kontrolünü ilgili bitki türü için **Ek-6'da** yer alan tarla kontrol standartlarına göre yapar.

c) Tohumluk üretilen bir parselde çeşit safiyetini korumak amacıyla türlere göre ön bitki şartları aşağıdaki tabloda belirtilmiştir. Tohumluk üretilen parselde aynı çeşidin tohumluğunun birbirini izleyen sınıf ve kademelerinin arka arkaya ekilmesi durumunda ön bitki şartı aranmaz.

Türler	Ön bitki şartı
Ekmeklik buğday, makarnalık buğday, arpa, yulaf, tritikale, kavılca buğdayı, kaplıca buğdayı, kavuzlu buğday, barpa	Bu gruba ait bitki türleri veya bu türlere ait çeşitler değiştirilecekse en az iki yıl bu türlerin ekilmemiş olması gerekir.
Çeltik	Çeşit değiştirilecekse bu türün en az iki yıl ekilmemiş olması gerekir. Elit ve orijinal sınıftaki tohumluk üretimlerinde ekilen tohumluğa ait çeşit, sınıf ve kademenin değişmemesi durumunda aynı parselde iki yıl üst üste aynı kademede üretim yapılabilir. Herbisitlere dayanıklı olmayan çeşitlerden sonra herbisitlere dayanıklı çeşitlerin ekilmesi halinde ön bitki şartı aranmaz.
Çavdar, kuşyemi	Aynı türe ait farklı çeşit ekilecekse en az iki yıl aynı türe ait ürün ekilmez.

TARLA KONTROL ESASLARI – MADDE 7



TARLA KONTROLÜ (EKLER) Ek-6'da

d) Türlerine göre tarla kontrolünde dikkat edilecek standartlar aşağıdaki gibidir.

1) Ekmeklik buğday, makarnalık buğday, arpa, yulaf, çavdar, kavalca buğdayı, kaplıca buğdayı, kavuzlu buğday, barpa ve tritikale türlerinde tarla kontrolüne esas olacak birim saha büyüklüğü 20 m²'dir. Birim saha üzerinden

Faktörler (%)		Elit*	Orijinal	Sertifikalı I	Sertifikalı II	Sertifikalı III
Diğer tür ve çeşitler (en çok başak)		0,05	0,1	0,2	0,3	0,5
Diğer cins hububat (en çok başak)		0,1	0,2	0,4	0,7	1,0
Zararlı yabancı otlar (en çok bitki)	Delice (<i>Lolium temulentum</i>) ve Pelemir (<i>Cephalaria cyriaca</i>)	0	0	0,05	0,1	0,1
Tohumla geçen hastalıklar (en çok başak)	Sürme (<i>Tilletia caries</i> , <i>T. foetida</i>)	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5
	Rastık (<i>Ustilago tritici</i> , <i>U. hordei</i>)	0,1	0,1	0,5	0,7	1,0

*Ekmeklik buğday, makarnalık buğday, arpa ve yulaf için geçerlidir.

TARLA KONTROLÜ (EKLER) Ek-6'da

- 3) Hibrit mısır ve ebeveyn hatlarda tarla kontrolüne esas olacak birim 100 ana ve 100 baba bitkidir. Birim saha üzerinde yapılacak bu kontrollerde tarla büyüklüğüne göre tekrarlama sayısı ve tarla kontrolünde dikkat edilecek faktörler aşağıdaki şekilde belirlenmiştir:

0<50 dekara kadar en az 5,

50-100 dekar arası en az 10,

100< dekardan fazla en az 15 birim saha.

Faktörler (en çok %)	Ebeveyn Hat		Hibrit
	Elit	Orijinal	Sertifikalı
Çiçek tozu döken ana bitkiler	-	-	1
Çiçek tozu döken tip dışı baba bitkiler	-	-	0,1
Tip dışı ana bitkiler ve çiçek tozu dökmeyen tip dışı baba bitkiler	1	1	2

- 4) Hibrit olmayan mısır, sorgum, sudan otu, kuşyemi t

Faktörler (en çok %)	Orijinal	Sertifikalı
Tip dışı bitkiler	1	2

PARTİLENDİRME– MADDE 8

YENİ MADDE (TOHURLUK PARTİLERİNİN İŞARETLENMESİ MADDESİ KALDIRILMIŞ)

(2) Tohumluk parti büyüklüğü, her bir tohumluk partisi için türlere göre **Ek-9'da** belirlenen azami parti büyüklüğünü aşamaz.

Açıklamalar:

1. Üretim izinli çeşitler için **azami parti büyüklüğü 10 ton ve azami ambalaj ağırlığı 10 kg olacaktır.**
2. Adet olarak ambalajlanan tohumluklarda, ambalaj ağırlığı bu miktarların üzerinde olamaz.
3. **Ham tohumluk sertifikası ile belgelendirilen tohumluklarda, ambalaj ağırlığı sınırlaması uygulanmaz.**
4. **Otomatik numune alıcısına sahip işleme tesisi olan üreticiler için azami ambalaj ağırlığı 1.000 kg'dır.**
5. Son kontrol numunesi olarak asgari numune miktarının yarısı kadar numune alınır.

TOHURLUK PARTİLERİNE AİT ASGARI NUMUNE MİKTARI,
AZAMI AMBALAJ VE PARTİ BÜYÜKLÜKLERİ

Ek-9

Tür	Azami Parti Büyüklüğü ¹ (ton)	Azami Ambalaj Ağırlığı ^{1, 2, 3, 4} (kg)	Asgari Numune Miktarı ⁵ (g)
Ekmeklik buğday, makarnalık buğday, arpa, yulaf, tritikale, çavdar, kavılca buğdayı, kaplıca buğdayı, kavuzlu buğday, barpa, karabuğday	30	50	1.000
Çeltik	30	50	700
Kuşyemi	10	50	200
Sorgum, sudan otu, sorgum x sudan otu melezi	10	50	900
Hibrit mısır, ebeveyn hatlar ve hibrit olmayan mısır	40	50	1.000

AMBALAJLAMA– MADDE 9



ETİKETLEME İLE AYRILMIŞ VE EK'TEKİ HÜKÜMLER MADDELEŞTİRİLMİŞ.

(1) Tohumluklar, **üreticiler veya tedarikçiler** tarafından bu Yönetmelikte belirlenen standartlara uygun olarak çuval, torba, paket, kutu şeklinde ambalajlar içinde satışa arz edilir. Ambalaj üzerinde üretici ve/veya tedarikçi dışında isim bulunamaz. Ancak talep edilmesi halinde ambalaj üzerinde üretici ve/veya tedarikçiye ait tescilli marka da yazılabilir.

(3) Tohumluk ambalajlarında bulunması gereken **asgari bilgiler** şunlardır:

- a) **Üretici ve/veya tedarikçinin** adı ve adresi.
- b) Tür adı.
- c) Net ağırlığı veya tohum sayısı.
- ç) Tohum ilaçlı ise “Dikkat İlaçlıdır. Yem veya Gıda Amaçlı Kullanılamaz” ibaresi.
- d) Üretim izinli çeşitlerde “**Bu Çeşit Üretim İzinli Olup Tescil Süreci Devam Etmektedir**” ibaresi.

(5) Partiyi oluşturan ambalajların büyüklüğü, niteliği ve üzerinde yer alan bilgiler **aynı olmak zorundadır.**

(2) Etiket talebi, üretici tarafından TKR’de yer alan umulan tohumluk miktarı üzerinden yapılır.

(4) Tohumluk etiketleri Bakanlık tarafından belirlenen etiket formatına uygun olarak aşağıda belirtilen zemin renklerinde düzenlenir:

e) Üretim izinli çeşitlere ait tohumluklar, kahverengi.

(5) Tohumluk etiketlerinde bulunması gereken asgari bilgiler şunlardır:

i) Üretim izinli çeşitlerde “*Bu Çeşit Üretim İzinli Olup Tescil Süreci Devam Etmektedir*” ibaresi.

i) Karekod.

(6) Etiket bilgileri ile sertifika bilgileri arasında farklılık olması halinde; uygun olmayan etiketlerin imhasından, tohumlukların sertifikalarına uygun yeni etiketlerinin talep edilmesinden, etiketlenmesinden ve ticarete arz edilmesinden, **tohumlukları en son paketleyen ve etiketleyen sorumludur.**

(2) Etiket talebi, üretici tarafından TKR’de yer alan umulan tohumluk miktarı üzerinden yapılır.

(4) Tohumluk etiketleri Bakanlık tarafından belirlenen etiket formatına uygun olarak aşağıda belirtilen zemin renklerinde düzenlenir:

e) Üretim izinli çeşitlere ait tohumluklar, **kahverengi**.

(5) Tohumluk etiketlerinde bulunması gereken asgari bilgiler şunlardır:

i) Üretim izinli çeşitlerde *“Bu Çeşit Üretim İzinli Olup Tescil Süreci Devam Etmektedir”* ibaresi.

i) Karekod.

(6) Etiket bilgileri ile sertifika bilgileri arasında farklılık olması halinde; uygun olmayan etiketlerin imhasından, tohumlukların sertifikalarına uygun yeni etiketlerinin talep edilmesinden, etiketlenmesinden ve ticarete arz edilmesinden, **tohumlukları en son paketleyen ve etiketleyen sorumludur.**

TOHURLUK NUMUNELERİ– MADDE 11



(2) Numune alma öncesinde tohumluk partisine ait **müstahsil makbuzu veya fatura** ile bu belgelerin TKR'ye uygunluğu kontrol edilir.

(3) Numune alınan tohumluk ilaçlı ise numune gönderme protokolünde **ilacın etken maddesinin** adı yazılır.

(5) Şahit ve son kontrol numuneleri, temsil ettiği partinin sertifika tarihinden itibaren bir yıl süre ile saklanır. Bu süre sonunda numuneler usulüne uygun şekilde imha edilir.

LABORATUVAR KONTROLLERİ- MADDE 12



(4) Tohumluklar, laboratuvar kontrolleri sonucunda, **Ek-10'da** yer alan laboratuvar standartlarına uygun olmak zorundadır.

EK-10

LABORATUVAR STANDARTLARI

a) Ekmeklik Buğday, Makarnalık Buğday, Arpa, Yulaf, Çavdar, Triticale ve Barpa

Faktörler	Elit*	Orijinal	Sertifikalı I	Sertifikalı II	Sertifikalı III
Saf tohum (en az %)	-	98	97	97	97
Cansız yabancı madde (en çok %)	-	2	3	3	3
Diğer mahsul tohumları (en çok adet/kg)	-	2	6	20	35
Diğer tür ve çeşitler (en çok adet/kg)	2	4	20	50	85
Ot tohumları (en çok adet/kg)	-	6	10	20	30
Zararlı ot tohumları (en çok adet/kg)	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0
Tohumla geçen hastalık ve zararlılar (en çok adet/kg)	0	2	4	6	8
Çimlenme (en az %)	-	85	85	85	85

Saf tohum	(en az	97
Cansız yabancı madde	(en a	3
Diğer mahsul tohumları	(en çok	40
Diğer tür ve çeşitler	(en çok	100
Ot tohumları	(en çok	50
Zararlı ot tohumları (Delice ve Pele	(en	2
Çavdar mahmuzu (Claviceps purpurea)	(en	0,2
Avena fatua, Avena sterilis, Avena l	(en çok	0
Çimlenme		85
Tohumla geçen hastalıklar (sürme		10

*Ekmeklik buğday, makarnalık buğday, arpa ve yulaf için geçerlidir.

LABORATUVAR KONTROLLERİ– MADDE 12



(4) Tohumluklar, laboratuvar kontrolleri sonucunda, **Ek-10'da** yer alan laboratuvar standartlarına uygun olmak zorundadır.

c) Hibrit Mısır ve Ebeveyn Hatlar

Faktörler	Elit	Orijinal	Sertifikalı
Saf tohum (en az %)	-	98	98
Cansız yabancı madde (en çok %)	-	2	2
Diğer mahsul tohumları (en çok adet/kg)	-	2	4
Diğer tür ve çeşitler (en çok adet/kg)	2	4	6
Ot tohumları (en çok adet/kg)	-	4	6
Çimlenme (en az %)	-	-	90

LABORATUVAR ANALİZ SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ– MADDE 13



(3) **Ham tohumluk** sertifikası, üretim sezonu içerisinde ve üreticinin başvuru kuruluşundan talebi halinde **TKR'ye istinaden;** kamu sertifikasyon kuruluşları tarafından tüm tohumluk sınıf ve kademelerinde; laboratuvar analizi ve belgelendirme işlemlerinde Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş özel kuruluşlar tarafından ise sadece izin verilen tohumluk türlerinin sınıf ve kademelerinde düzenlenir.

(5) Ham tohumluk olarak sertifikalandırılacak tohumluk partileri **etiketlenir ve kontrolör nezaretinde mühürlenir.** Ham tohumluk partilerinden **analiz numunesi alınmaz.** Ancak üreticinin talep etmesi halinde analiz numunesi alınır ve laboratuvar analizleri yapılır.

LABORATUVAR ANALİZ SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ– MADDE 13



(4) Tohumlukların **piyasa denetimleri** sırasında alınan numunelerin analiz sonuçları için tohumluk analiz raporu düzenlenir ve

Raporda; denetleme numunesi olduğu belirtilir.

Düzenlenen tohumluk analiz raporunun düşünceler hanesine

“Bu rapor yukarıda yer alan partinin, bu raporda belirtilen kısmı için geçerli olup tohum partisinin tamamını temsil etmemektedir”

ibaresi yazılır.

ANALİZ TEKRARI– MADDE 14



(1) Laboratuvar analizleri sonucunda,

cansız yabancı madde, ot ve zararlı ot tohumları, diğer mahsul tohumları oranının belirlenen standartları aşması veya bu faktörler sebebiyle saf tohumluk oranının standardından düşük çıkması nedeniyle sınıf veya kademe kaybetmiş ya da tohumluk olamaz raporu almış tohumluk partileri için analiz tekrarı talebinde bulunulabilir.

Üretici, ürettiği tohumluktan yeniden selektörleme yaparak numune alınmasını ve bu numunenin laboratuvar analizlerine tabi tutulmasını, aşağıdaki belgeleri eklemek suretiyle başvuru kuruluşundan talep edebilir:

ANALİZ SONUÇLARINA İTİRAZ– MADDE 15



(1) Üreticiler laboratuvar analiz sonuçlarına, sertifika veya raporun tebliğ tarihinden itibaren **otuz gün** içinde itiraz edebilir.

(3) İtiraz numunelerine tam analiz yapılır. Ancak bakiye tohumluklar için yapılan itirazlarda yalnızca çimlenme analizi yapılır.

(8) Referans laboratuvar olan TTSM tarafından yeniden yapılan laboratuvar analizleri sonucunda verilen sertifika veya rapor kesindir, tekrar itiraza konu edilemez.

(10) **OECD ve ISTA** sertifikası amacıyla alınan numunelerin laboratuvar sonuçlarına itirazlar dördüncü fıkraya göre yapılır. (4. FIKRADA EKLENECEK BELGELER)

YENİDEN AMBALAJLAMA– MADDE 16



(1) Yeniden ambalajlama ve etiketleme işlemleri, sadece tohumluk parti numarasında üretici kodu bulunan kuruluş tarafından yapılır.

(2) / b) **Kontrolör nezaretinde** sertifikanın temsil ettiği partiye ait ambalajların üzerindeki etiketler sökülür ve sökülen etiketlerin temsil ettiği tohumluk miktarı, etiket imha tutanağı ile tespit edilerek buna ilişkin kayıtlar başvuru kuruluşunda saklanır. Tutanağın bir nüshası üretici tarafından etiket talep edilen kuruluşa gönderilir.

(3) İthal tohumluklar, orijinal ambalajları bozulmadan ithal edildiği şekilde satışa arz edilebileceği gibi ithal eden tarafından küçük paketlere bölünerek aşağıdaki şartlarla yeniden paketlenip satışa arz edilebilirler:

c) Paketlerin açılıp yeniden ambalajlanması işlemi, yalnızca ithalatı yapan firma tarafından yapılır.

KONTROL DENEMELERİ– MADDE 17



(3) Ön kontrol ve son kontrol denemelerinde birinci veya ikinci üretim sezonunda çeşitten kaynaklı herhangi bir problem çıkması durumunda denemeler üçüncü üretim sezonuna uzar.

Çeşit safiyeti yönünden standartlara uygun olmadığı tespit edilen çeşitlere ait TTSM tarafından hazırlanan rapor, değerlendirilmek üzere Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinde belirtilen Tarla Bitkileri Tescil Komitesine sunulur.

(2) Tescilli olan ancak kayıt listesinden çıkarılan çeşitlere ait tohumlukların stokları Ek-13'te yer alan tohumluk stok bildirim formu ile **altmış gün içinde TTSM'ye** bildirilir. Stok bildirimini için belirlenen altmış günlük süre, çeşidin kayıt listesinden çıkarıldığı tarihten itibaren başlar.

Kayıt listesinden düşen bu tohumlukların **çoğaltımı yapılamaz** ancak stok bildirimini yapılması şartıyla **en fazla iki yıl ticareti yapılır.**

Ancak *Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin* 41 inci maddesinin birinci fıkrasının (b) **(FYD)** ve (ç) **(insan+çevre sağlığına zararlı)** bentleri doğrultusunda kayıt listesinden çıkarılan tohumluklar ticarete arz edilemez.

(3) Üretim izinli çeşitlerde
elit ve orijinal sınıftaki tohumlukların
çoğaltım ve ticareti
sadece **araştırma kuruluşları**
tarafından yapılır.

(4) Üretim izinli çeşitlerin sertifikalı sınıf ve kademelerindeki tohumlukları **9 uncu ve 10 uncu maddelerde** yer alan belirlenmiş şartlarda ticarete arz edilir.

Üretim izinli çeşitlerin azami parti ve ambalaj büyüklükleri Ek-9'a göre yapılır.

Açıklamalar:

1. Üretim izinli çeşitler için azami parti büyüklüğü 10 ton ve azami ambalaj ağırlığı 10 kg olacaktır.

(5) FYD testleri sonucunda üretim izni sona eren çeşit adayının tohumlukları,
üretim izninin sona erdiği tarihten sonra ticarete arz edilemez.

TDÖ denemeleri sonucunda üretim izni sona eren çeşit adayının tohumlukları
üretim izninin sona erdiği tarihten itibaren Ek-13'te yer alan
tohumluk stok bildirim formu ile **otuz gün içinde** TTSM'ye
bildirilmek kaydı ile **üretim izninin sona erdiği tarihin takvim yılı**
sonuna kadar pazarlanır.

Üretim izni sona eren çeşitlerin elit ve **orijinal** sınıftaki
tohumlukları için stok bildirimini yapılamaz.

(6) İthal edilen tohumluklar,

bu Yönetmelikte yer alan asgari sertifikasyon standartlarını karşılamak **zorundadır.**

(7) Çoğaltım amacıyla en az **orijinal sınıftaki** tohumlukların ithaline izin verilir.

(8) **Elit sınıftaki** tohumlukların **çiftçiye doğrudan satışı yapılamaz.**

GEÇİCİ MADDE 1



(1) TYS oluşturuluncaya kadar bu Yönetmelik kapsamında yürütülen sertifikasyon ve pazarlama süreçlerine ait iş ve işlemler, Tohumluk Veri Yönetim Sistemi (TVYS) üzerinden yürütülür.

(2) TYS altyapı çalışmaları tamamlanıncaya kadar 10 uncu maddenin beşinci fıkrasının (i) bendi hükmü **uygulanmaz**.

(3) Bu Yönetmeliğin **yayımlı tarihinden önce devam eden** sertifikasyon ve pazarlama süreçlerine ilişkin iş ve işlemler,

22 nci madde ile yürürlükten kaldırılan Tahıl Tohumu Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliği kapsamında **yürütülür**.

**GÜÇLÜ BİR BİTKİSEL ÜRETİM İÇİN
GÜÇLÜ BİR TOHUMCULUK SEKTÖRÜ ŞARTTIR.**

TEŞEKKÜRLER

<https://www.tsuab.org.tr>

tsuab@tsuab.org.tr

+90 (312) 419 35 31-21