

YÖNETMELİK

Tarım ve Köyişleri Bakanlığından:

**TAHİL TOHUMU SERTİFİKASYONU VE PAZARLAMASI
YÖNETMELİĞİNDE DEĞİŞİKLİK YAPILMASINA
DAİR YÖNETMELİK**

MADDE 1 – 17/1/2008 tarihli ve 26759 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tahıl Tohumu Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliğinin 3 üncü maddesinin birinci fıkrasının (c), (g),(h), (i), (m) ve (ö) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiş ve (t) bendinden sonra gelmek üzere (u) ve (ü) bentleri eklenmiştir.

“c) Çeşit safiyeti: Resmî olarak tanımlanan çeşidi temsil eden bitki veya tohumların o çeşide ait bitki veya bitki grubu içerisindeki oranını,”

“g) İzolasyon mesafesi: Tohumluk üretim alanlarında, birbirini tozlayıp dölleyebilecek tür, cins ve çeşitlerin üretimleri arasında bulunması gereken tozlanmayı veya mekanik karışmayı engelleyecek minimum uzaklığı,”

“h) Kontrolör: 8/8/2010 tarihli ve 27666 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tohumluk Kontrolör Yönetmeliği hükümlerine göre düzenlenmiş olan Tohumluk Kontrolör Kartı sahibi kişileri,”

“ı) Orijinal tohumluk: Islahçı materyalinden, elit tohumluktan veya kendisinden elde edilen, çeşit safiyetini ve sağlığını devam ettiren, araştırma, ıslah ve deneme kuruluşlarında veya bu kuruluşların denetimi altında yetiştirilen tohumluğu,”

“m) Tedarikçi: Tohumlukları üreten veya üreticilerinden temin edilen tohumlukları yeniden işleyen, paketleyen, etiketleyen, satışa hazırlayan veya pazarlayan kişi veya kuruluşları,”

“ö) Tohumluk numunesi: Tohumluk partisini temsilen partinin niteliklerinin tespiti ve sonucunda tohumluğa sertifika veya rapor verilebilmesi için tohumluk cinsine has laboratuvar analiz ve testlerine tabi tutulacak birim miktardaki tohumluğu,”

“u) Bitki sağlığı kontrol kuruluşu: Zirai mücadele araştırma enstitüleri, zirai karantina müdürlükleri ve Bakanlık tarafından zararlı organizmaların kontrolü için yetkilendirilen diğer kuruluşları,”

“ü) Zaman izolasyonu: Yabancı tozlanan türlerde, yabancı toz almayı önleyecek yeterli mesafenin sağlanamaması durumunda, tohumluk üretimlerinin farklı zamanlarda çiçeklenmesini sağlayarak yabancı tozlanmanın engellenmesini sağlayan uygulamayı,”

MADDE 2 – Aynı Yönetmeliğin 4 üncü maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“ç) Tohumlukların üretildikleri üretim sezonu içinde sertifikalandırılmaları esastır. Sertifikalar ve raporlar düzenlenme tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.”

MADDE 3 – Aynı Yönetmeliğin 5 inci maddesinin ikinci fıkrasının (b), (d) ve (e) bentleri aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“b) Her bir tohumluk çeşidi için, sınıfı ve kademesi aynı olan, bir veya birden fazla parselden oluşan fiziki olarak tek bir üretim alanı için bir tohumluk beyannamesi düzenlenir.”

“d) Tohumluk beyannamelerinin son verilış tarihleri Ek-4’te belirtilmiştir. Belirtilen tarihten sonra verilen beyannameler kabul edilmez ve üretimler tohumluk olamaz.”

“e) Başvuru sırasında tohumluk beyannameleri ile birlikte aşağıdaki belgeler de verilir.”

MADDE 4 – Aynı Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“c) Tarla kontrol raporunun birinci nüshası sertifikasyon kuruluşuna numune ile birlikte gönderilmek üzere, ikinci nüshası ise arşivlenmek üzere başvuru kuruluşunda muhafaza edilir. Üçüncü nüsha "SERTİFİKALANDIRMADA KULLANILAMAZ" kaşesi vurularak üreticiye verilir.”

MADDE 5 – Aynı Yönetmeliğin 7 nci maddesine aşağıdaki fıkra eklenmiştir.

“(3) Tarla kontrol raporlarına göre temin edilen etiketler ile laboratuvar analizleri sonunda düzenlenen sertifika bilgileri arasında farklılık meydana geldiğinde; uygun olmayan etiketlerin imhasından, tohumlukların sertifikalarına uygun etiketlerinin talep edilmesinden, etiketlenmesinden ve ticarete arz edilmesinden, tohumlukları en son paketleyen ve etiketleyen sorumludur.”

MADDE 6 – Aynı Yönetmeliğin 8 inci maddesinin ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(2) Tohumluk partilerine ait asgari numune miktarı, azami ambalaj ve parti büyüklükleri Ek-8’de belirtilmiştir. Ham tohumluk sertifikası ile belgelendirilen tohumluklarda ambalaj büyüklüğü sınırlaması uygulanmaz.”

MADDE 7 – Aynı Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Tohumluk partileri TR.00.YY.KKKK.NNNN biçiminde numaralandırılır. Numaralandırmada;

a) TR: Ülke kodunu,

- b) 00: Tohumluğun üretildiği ilin plaka numarasını,
c) YY: Tohumluğun üretildiği yılın son iki rakamını,
ç) KKKK: TTSM tarafından verilen üretici kod numarasını,
d) NNNN : Tohumluğun parti sıra numarasını,
ifade eder.”

MADDE 8 – Aynı Yönetmeliğin 12 nci maddesinin birinci fıkrasının (a) bendi ile ikinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a) Tarla kontrol raporu fotokopisi”

“(2) Başvuru kuruluşu, üretici tarafından yeniden seçtörlenen ve laboratuvar analizlerinin tekrarı istenen tohumluk partisinden usulüne uygun tohumluk numunesi alarak, numune gönderme protokolü ve yukarıdaki belgeleri ekleyerek ilgili sertifikasyon kuruluşuna gönderir.”

MADDE 9 – Aynı Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin üçüncü fıkrasının (a) bendi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“a) Tarla kontrol raporu fotokopisi”

MADDE 10 – Aynı Yönetmeliğin 14 üncü maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Ham tohumluk sertifikası ile belgelendirilen tohumlukların veya ambalajları ile etiketleri zarar görmüş, bozulmuş tohumluk partilerinin yeniden ambalajlanması, etiketlenmesi ve sertifikalandırılması aşağıdaki şekilde yapılır.

a) Yurtiçinde pazarlanmak üzere sertifikalandırılmış tohumlukların yeniden ambalajlanması için, bir üst yazı ekinde tohumluk partisine ait sertifika ile başvuru kuruluşuna müracaat edilir.

b) Kontrolör nezaretinde sertifikanın temsil ettiği partiye ait ambalajlar üzerindeki etiketler sökülür ve sökülen etiketlerin temsil ettiği tohumluk miktarı tespit edilir.

c) Üretici veya tedarikçiler tohumluk partilerini paketleyerek etiketleme sonrasında, başvuru kuruluşuna numune aldırma talebinde bulunur.

ç) Farklı tohumluk partilerinden çeşidi, sınıf ve kademesi aynı olmak şartıyla paçal yapılabilir. Üretici veya tedarikçi her paçalı meydana getiren partilerin referans numaralarını ve paçalı oluşturan partilerin paçaldaki oranını gösteren kayıtları tutmak ve başvuru kuruluşuna bildirmekle yükümlüdür.

d) Kontrolör yeni oluşturulan partilerden numune alır. Numune gönderme protokolüne, müracaat esnasında verilen sertifikanın tarih ve numarası ile parti numarası veya numaraları işlenir ve ham tohumluk sertifikasının aslı ile birlikte ilgili sertifikasyon kuruluşuna gönderilir.

e) Sertifikasyon kuruluşları, sertifika düzenlenmesi amacıyla gönderilen tohumluk numunelerinde gerekli laboratuvar analizlerini yaparak, 11 inci madde hükümlerine göre sertifika veya rapor düzenler.

f) Ambalajları ve etiketleri zarar görmüş, bozulmuş tohumluk partilerinin yeniden ambalajlanması ve etiketlenmesi için başvuru kuruluşuna tespit yaptırılır.”

MADDE 11 – Aynı Yönetmeliğin 16 ncı maddesinin birinci fıkrası aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“(1) Tescilli olan ancak kayıt listesinden çıkarılan çeşitlere ait tohumlukların stokları Bakanlığa bildirilmek kaydı ile en fazla üç yıl çoğaltım ve ticareti yapılabilir. Üretim izni sona eren çeşitlerin tohumlukları, üretim izninin bittiği yılın takvim yılı sonuna kadar sertifikalandırılabilir ve ticareti yapılabilir. Stok bildirimleri Ek-12’de yer alan tohumluk stok bildirim formu ile Bakanlığa bildirilir.”

MADDE 12 – Aynı Yönetmeliğin 19 uncu maddesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“**MADDE 19** – (1) Bilimsel amaçlı çalışmalarda, araştırma ve geliştirme çalışmalarında ve genetik çeşitliliğin korunmasına yönelik çalışmalarda kullanılan tohumluklar ile çiftçilerin kendi ihtiyacını karşılamak amacıyla ürettiği tohumluklarda sertifikalandırma şartı aranmaz.”

MADDE 13 – Aynı Yönetmeliğin ekinde yer alan Ek-2, Ek-3, Ek-4, Ek-5, Ek-6, Ek-7, Ek-8, Ek-9, Ek-10 ile Ek-11 ekteki şekilde değiştirilmiş ve Ek-11’den sonra gelmek üzere ekte yer alan Ek-12 eklenmiştir.

MADDE 14 – Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 15 – Bu Yönetmelik hükümlerini Tarım ve Köyişleri Bakanı yürütür.

Ek-2

TOHURLUK BEYANNAMESİ

(Hibrit çeşitler için)

Beyannamenin (1)	Tarihi:	Numarası:
-------------------------	----------------	------------------

Üreticinin adı soyadı, Kurumu veya ticari unvanı (2)			
Üreticinin açık adresi			
Tohumluğun tür ve çeşidi			
Botanik adı			
Ana Tohumluğun	Adı veya numarası		
	Alındığı yerin adı ve adresi		
	Alınan tohumluk miktarı (kg) (3)		
	Sertifikayı düzenleyen kurum (4)		
	Sertifikasının tarih ve numarası		
	Ekilen tohumluk miktarı (kg)		
	Tohumluğun ekildiği tarih (5)		
Baba Tohumluğun	Adı veya numarası		
	Alındığı yerin adı ve adresi		
	Alınan tohumluk miktarı (kg) (3)		
	Sertifikayı düzenleyen kurum (4)		
	Sertifikasının tarih ve numarası		
	Ekilen tohumluk miktarı (kg)		
	Tohumluğun ekildiği tarih (5)		
Tohumluğun ekildiği tarla veya parselin yeri adı veya numarası (6)			
Tarla veya parselin alanı (da)			
Yukarıdaki beyanımın doğru olduğunu bildirir 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve bu Kanuna ilişkin Yönetmeliklere uymayı taahhüt eder gereğinin yapılmasını arz ederim.			
Tohum Yetiştiricisi	Tohum Üreticisi	Kabul eden	Onaylayan
Adı, Soyadı, Tarih, İmza	Adı, Soyadı, Ticari	Adı, Soyadı, Tarih,	Adı, Soyadı,

	Ünvanı, Tarih, İmza	İmza	Unvan, Tarih, İmza
T.C.Kimlik Numarası (7):			

Önemlidir:

- (1) Beyannamenin tarih ve numarası beyannameyi veren tarafından yazılacaktır.
- (2) Sözleşmeli tohumluk yetiştiriliyorsa, Sözleşme yapan firmanın adı yazılacaktır.
- (3) Sertifikaya ait tohumluk partisinden satın alınan miktar belirtilir.
- (4) Sertifikayı veren tohumluk sertifikasyon kuruluşudur.
- (5) Ekilen tohumluğun kışlık-yazlık veya ana ürün- II. ürün ve örtü altı olduğu belirtilecektir.
- (6) Tohumlukların ekildiği köy, ilçe, il adı da yazılacaktır.
- (7) Yetiştirici gerçek kişi değil ise doldurulmaz.

Ek-

3

TOHURLUK BEYANNAMESİ

(Hibrit olmayan çeşitler için)

Beyannamenin (1)	Tarih:	Numarası :
Üreticinin adı, soyadı (varsa), Kurumu veya ticari unvanı (2)		
Üreticinin açık adresi		
Tohumluğun tür ve çeşidi		
Botanik adı		
Ekilen tohumluğun sınıf ve döl kademesi		
Tohumluğun alındığı yerin adı ve adresi		
Alınan tohumluğun miktarı (kg) (3)		
Sertifikayı düzenleyen kuruluş (4)		

Tohumluk sertifika veya raporunun tarih ve numarası			
Tohumluğun ekildiği tarla veya parselin yeri, adı veya numarası (5)			
Tarla veya parselin alanı (da)			
Bu tarlaya ekilen tohumluk miktarı (kg)			
Tohumluğun ekildiği tarih (6)			
Yukarıdaki beyanımın doğru olduğunu bildirir 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve bu Kanuna ilişkin Yönetmeliklere uymayı taahhüt eder gereğinin yapılmasını arz ederim.			
Tohum Yetiştiricisi	Tohum Üreticisi	Kabul eden	Onaylayan
Adı, Soyadı, Tarih, İmza	Adı, Soyadı, Ticari Ünvanı, Tarih, İmza	Adı, Soyadı, Tarih, İmza	Adı, Soyadı, Unvan, Tarih, İmza
T.C.Kimlik Numarası (7):			

Önemlidir:

- (1) Beyannamenin tarih ve numarası beyannameyi veren tarafından yazılacaktır.
- (2) Sözleşmeli tohumluk yetiştiriliyorsa, Sözleşme yapan firmanın adı yazılacaktır.
- (3) Sertifikaya ait tohumluk partisinden satın alınan miktar belirtilir.
- (4) Sertifikayı veren tohumluk sertifikasyon kuruluşudur.
- (5) Tohumlukların ekildiği köy, ilçe, il adı da yazılacaktır.
- (6) Ekilen tohumluğun kışlık-yazlık veya ana ürün- II. ürün ve örtü altı olduğu belirtilecektir.
- (7) Yetiştirici gerçek kişi değil ise doldurulmaz.

SON BEYANNAME VERME TARİHLERİ

Tür Adı	Bölgesi	Beyannamelerin İlgili Müdürlüklerde bulunması Gerektiği Son Tarih
Arpa, Buğday, Yulaf, Çavdar, Triticale	Akdeniz	01 Mart
	Ege	01 Nisan
	Güney Doğu Anadolu	01 Nisan
	Doğu Anadolu	15 Mayıs
	İç Anadolu	15 Nisan
	Karadeniz	15 Nisan
	Trakya ve Marmara	01 Nisan
Diğer Bitki Türleri	Tüm Bölgelerde	Ekim tarihinden itibaren otuz (30) gün içinde ilgili kuruluştaki olmalıdır.

TARLA KONTROL İHBARNAMESİ	
Beyanname Tarih/ No:	
Üreticinin adı, soyadı ve adresi	
Tohumluğun tür ve çeşidi	
Ekilen tohumluğu sınıf ve kademesi	
Ön bitki	
Tarlanın alanı (da)	
Tarlanın parsel numarası veya adı	
Yetiştiricinin adı soyadı	
Düzenleme tarihi	

Yapılan tarla kontrolünde tohumluğun aranılan sınıfa girmesini engelleyen hususlar:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Yukarıda belirtilen hususlardan dolayı tohumluğunuz tarla muayenesi yönünden herhangi bir sertifikalı tohumluk sınıfına girmemektedir. Ancak teknik olarak bu engellerin tarafınızdan giderilmesi mümkündür./...../..... tarihinde kesin rapor verilmek üzere yeniden gelineceğinin bilinmesi ve gereğinin ona göre yapılması rica olunur.

İhbarnameyi düzenleyenlerin	İhbarnameyi alan üretici
Adı, Soyadı, Açık Görev Adresleri ve İmzaları	Adı, Soyadı, Ticari Unvanı, İmza

Ek-6

TARLA KONTROL STANDARTLARI

a) Tohumluklara ait sınıf ve döl kademeleri aşağıdaki gibidir.

Türler	Elit	Orijinal	Sertifikalı
Buğday, arpa, yulaf	1	2	3
Çavdar, tritikale	-	2	2
Çeltik	-	2	2
Kuşyemi	-	1	2
Sorgum, sudan otu, sorgum x sudan otu melezi	-	1	1
Mısır	-	1	1

b) Tarla kontrolleri aşağıdaki dönemlerde yapılır. Belirtilen dönemler ve sayılar, yapılması gereken asgari kontrollerdir. Kontrolör gerekli gördüğünde, farklı dönemlerde ve sayılarda kontroller yapabilir.

Türler	Tarla kontrol dönemleri
--------	-------------------------

Buğday, yulaf, tritikale, çavdar	Sarı olum devresinde bir defa
Arpa	Süt olum devresinde en az bir defa
Çeltik	Hasattan bir hafta önce balmumu olum zamanında en az bir defa kontrol edilir. Çeltik beyaz uç nematodu (Aphelenchoides besseyi) için kontrol yapılarak numune alınır ve ilgili zirai mücadele kuruluşuna gönderilir.
Sorgum, sudan otu ve sorgum x sudan otu melezi	Tam çiçeklenme zamanında bir, tane olgunluk döneminde bir defa olmak üzere iki defa
Mısır	Çiçeklenme öncesi, çiçeklenme ve hasat öncesi olmak üzere üç defa
Kuşyemi	Tam çiçeklenme zamanında bir defa

c) Tohumluk üretilen bir tarlaya çeşit safiyetini korumak şartıyla aynı çeşidin sınıf ve döl kademesi birbirini izleyen tohumluğu arka arkaya ekilebilir. Türler göre ön bitki şartları aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Türler	Ön bitki şartı
Buğday, arpa, yulaf, tritikale	Bu gruba ait bitki türleri veya bu türlere ait çeşitler değiştirilecekse en az iki yıl bu türlerin ekilmemiş olması gerekir.
Çeltik, çavdar, sorgum, kuşyemi	Aynı türe ait farklı çeşit ekilecekse en az iki yıl aynı türe ait ürün ekilmez.
Sudan otu ve sorgum x sudan otu melezi, mısır	Ön bitki şartı yoktur

ç) Tohumluk üretiminde türlere göre izolasyon mesafeleri aşağıdaki gibidir. Zaman izolasyonu başarı ile uygulanmışsa bu değerler dikkate alınmaz.

Türler	Tohumluk sınıfı
--------	-----------------

	Elit	Orijinal	Sertifikalı
Buğday, arpa, yulaf,	2 m	2 m	2 m
Tritikale	-	50 m	20 m
Çavdar, kuşyemi	-	300 m	250 m
Melez çavdar	-	1000 m	500 m
Çeltik	-	2 m	2 m
Sorgum, sudan otu ve sorgum x sudanotu melezi	-	300 m	300 m
Mısır	-	300 m	200 m

d) Türlerle göre tarla kontrolünde dikkat edilecek standartları aşağıdaki gibidir.

1) Buğday, arpa, yulaf, çavdar ve tritikale türlerinde tarla kontrolüne esas olacak birim saha büyüklüğü 20 m² 'dir. Birim saha üzerinden yapılacak bu kontrollerde tarla büyüklüğüne göre tekrarlamaya sayısı ve tarla kontrolünde dikkat edilecek faktörler aşağıda belirlenmiştir.

0 – 100 dekar kadar en az 5,

101 – 1000 dekar arası en az 10,

1001 dekardan fazla en az 15 birim saha.

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

2) Çeltik türünde tarla kontrolüne esas olacak birim saha büyüklüğü 20 m² 'dir. Birim saha üzerinden yapılacak bu kontrollerde tarla büyüklüğüne göre tekrarlama sayısı ve tarla kontrolünde dikkat edilecek faktörler aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

0 - 100 dekar kadar en az 5,

101 – 1000 dekar arası en az 10,

1001 dekardan fazla en az 15 birim saha.

Çeltik beyaz uç nematodu (*Aphelenchoides besseyi*) için örnek alınacak bitki sayısı;

0-5 dekar kadar 50 salkım,

6-10 dekar arası 100 salkım,

11-50 dekar arası 150 salkım olmalıdır.

50 dekardan büyük alanlarda her 50 dekar için 150 salkım kesilerek paçal yapılır ve bunların arasından 1/5 i alınarak örnekleme ünitesi oluşturulur. Bu örnekler ilgili mücadele enstitüsüne gönderilir. Gelen sonuçlara göre tohumluk üretimleri partilendirilir.

Faktörler (%)	Orijinal	Sertifikalı I	Sertifikalı II
Diğer çeşitler salkım en çok	0,001	0,05	0,2
Kırmızı çeltik salkım en çok	0,001	0,05	0,1
Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>) <u>en çok</u>	0,2	0,5	1,0
Çeltik beyaz uç nematodu (<i>Aphelenchoides besseyi</i> <i>Christie</i>) <u>en çok başak</u>	0,0	0,0	0,0

3) Hibrit mısır, melez sorgum, sorgum x sudanotu melezi türlerinde 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 dekar kadar en az 5,

51 – 100 dekar arası en az 10,

101 dekardan fazla en az 15 birim saha.

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

4) Açık tozlanan mısır, sorgum, sudan otu, kuşyemi türlerinde ve kendilenmiş hatlarda tarla kontrolüne esas olacak birim 100 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,

51 – 100 dekar arası en az 10,

101 dekardan fazla en az 15 birim saha.

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

AMBALAJLAMA VE ETİKETLEME

A) AMBALAJLAMA

1) Ambalaj üzerinde aşağıdaki minimum bilgiler bulunur.

- a) Üretici ve/veya tedarikçinin adı ve adresi
- b) Tür adı
- c) Ambalajın net veya brüt ağırlığı
- ç) Tohumluğun ilaçlı ise “Dikkat ilaçlıdır. Yem ve gıda amaçlı kullanılamaz.” ibaresi

2) Tohumluklar çuval, torba, paket veya kutu ambalajlar içinde satılır.

3) Tohumluk ambalaj bilgileri silinmeyecek ve kazınmayacak şekilde olmalıdır.

B) ETİKETLEME

1) Tohumluk etiketlerinde aşağıdaki minimum bilgiler bulunur.

- a) Etiket düzenleyen sertifikasyon kuruluşunun adı ve logosu
- b) Tohumluk partisinin numarası
- c) Ay ve yıl olarak, numunenin alındığı veya mühürlemenin yapıldığı tarih
- ç) Tür adı
- d) Çeşit adı
- e) Tohumluk sınıfı ve döl kademesi
- f) Tohumluk ambalajının beyan edilen net veya brüt ağırlığı veya tohum sayısı
- g) Tohum ilaçlanmışsa ilacın adı
- ğ) Hibrit çeşitlerde hibrit kelimesi

h) Üretici ve/veya tedarikçinin adı ve adresi

2) Tohumluk sınıflarına göre etiketler aşağıdaki renklere uygun olarak düzenlenir.

Tohumluk sınıfları	
Elit	Beyaz zemin üzerine mor kuşak
Orijinal	Beyaz
Sertifikalı I	Mavi
Sertifikalı II-III	Kırmızı
Ham tohumluk	Gri

3) Tohumluk etiketlerinin asgari boyutları 67x 110 mm boyutlarında olmalıdır.

4) Etiketler dikme veya yapıştırma olarak hazırlanır.

**TOHURLUK PARTİLERİNE AİT ASGARİ NUMUNE MİKTARI,
AZAMİ AMBALAJ VE PARTİ BÜYÜKLÜKLERİ**

Tür	Azami Parti Büyüklięü (*) Ton	Azami Ambalaj Ağırlığı(**) kg	Asgari Numune Miktarı g
Arpa, yulaf, buğday, tritikale, çavdar	30	50	1000
Çeltik	30	50	700
Kuşyemi	10	50	400
Sorgum, sudan otu sorgum x sudan otu melezi	10	50	1000
Mısır (kendilenmiş hat- orijinal tohumlar)	40	50	1000
Mısır (kendilenmiş hat dışında orijinal ve sertifikalı tohumlar)	40	50	1000

(*) Azami parti büyükliğü % 5'ten fazla aşılmayacaktır.

(**) Adet olarak ambalajlanan tohumluklarda ağırlık bu miktarların üzerinde olamaz. Ham tohumluk sertifikası ile belgelendirilen tohumluklarda ambalaj büyükliğü sınırlaması uygulanmaz.

LABORATUVAR STANDARTLARI

a) Buğday, Arpa, Yulaf, Çavdar ve Tritikale

Faktörler	Elit*	Orijinal	Sertifikalı I	Sertifikalı II-III
Saf tohum (en az %)	-	98	97	97
Cansız yabancı madde (en çok %)	-	2	3	3
Diğer mahsul tohumları (en çok adet/kg)	2	2	6	40
Diğer tür ve çeşitler (en çok adet/kg)	2	4	20	100
Ot tohumları (en çok adet/kg)	4	8	16	50
Zararlı ot tohumları (en çok adet/kg) Delice (<i>Lolium temulentum</i>), Pelemir (<i>Cephalaria cyriaca</i>), <i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Avena ludoviciana</i> ,	0	0	0	0
Çavdarmahmuzu (en çok %) (<i>Claviceps purpurea</i>)	0	0,1	0,1	0,2
Tohumla Geçen Hastalıklar (en çok adet/kg) <u>Buğday sürmesi (<i>Tilletia caries</i>, <i>Tilletia foetida</i>)</u> <u>Arpa kapalı rastığı (<i>Ustilago hordei</i>)</u> <u>Yarı açık arpa rastığı (<i>Ustilago nigra</i>)</u> <u>Yulaf kapalı rastığı (<i>Ustilago kollei</i>)</u> <u>Yulaf açık rastığı (<i>Ustilago avenae</i>)</u>	0	2	4	10
Çimlenme (en az %)	-	85	85	85

* Buğday, Arpa ve Yulaf için geçerlidir.

b) Çeltik

Faktörler	Orijinal	Sertifikalı I	Sertifikalı II
Saf tohum (en az %)	98	97	97
Cansız Yabancı Madde (en çok %)	2	3	3
Diğer Mahsul Tohumları (en çok %)	0	0,1	0,1
Ot tohumları (en çok adet/kg)	5	10	20
Kırmızı Çeltik (en çok adet/kg)	5	10	20
Çeltik Beyaz Uç Nematodu (<i>Aphelenchoides besseyi</i>)	0	0	0
Çimlenme (en az %)	85	85	85

c) Hibrit mısır, açıkta tozlanan mısır ve kendilenmiş hat

Faktörler	Orijinal	Sertifikalı I
Saf tohum (en az %)	98	98
Cansız Yabancı Madde (en az %)	2	2
Diğer Mahsul Tohumları (en çok %)	0	0
Diğer Tür ve Çeşitler (en çok adet/kg)	4	6
Ot tohumları (en çok adet/kg)	0	0
Çimlenme (en az %)	90	90

ç) Sorgum, Sudan otu, Melez Sorgum, Sorgum x Sudan otu Melezi ve Kuşyemi

Faktörler	Orijinal	Sertifikalı
Saf tohum (en az %)	98	97
Cansız Yabancı Madde (en az %)	2	3
Diğer Mahsul Tohumları (en çok %)	0	0

Diğer Tür ve Çeşitler (en çok adet/kg)	10	20
Ot tohumları (en çok adet/kg)	0	0
<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Avena ludoviciana</i> , <i>Lolium temulenttan</i> (*)	0	0
Çimlenme (en az %)	85	85

(*) Bu standart sadece kuşyemi için geçerlidir.

Ek-10

ANALİZ TEKRAR FORMU	
Üreticinin Adı, Soyadı Kurumu veya Ticari Unvanı	
Üreticinin Adresi	
Tohumluğun tür ve çeşidi	

İlk Tohumluk Numunesi	1.Alındığı yerin adı ve adresi	
	2.Tohumluk Kontrolörünün adı ve soyadı	
	3.Tohumluk Kontrolörünün bağlı olduğu kuruluş	
	4.Sertifika veya raporu veren Sertifikasyon Kuruluşu	
	5.Alınan sertifika veya raporun Tarih ve numarası	
	6.Tarla kontrol raporun sonucu tohumluk sınıfı ve döl kademesi	
İkinci Tohumluk Numunesi	7.Alınacağı yerin adı ve adresi	
	8.Tohumluğun miktarı (kg)	
	9.Tohumluk ambalaj adedi	
	10.Tohumluğun parti numarası	
	11.Selektörlemenin yapılacağı tarih	
	12.Selektörlemenin kaç gün süreceği	
		<p>Üreticinin</p> <p>Adı, Soyadı</p> <p>İmzası, Kaşe ve Tarih</p>

Ek-11

ANALİZ İTİRAZ FORMU		
Üreticinin Adı, Soyadı Kurumu veya Ticari Unvanı		
Üreticinin Adresi		
Tohumluğun tür ve çeşidi		
Şahit Numunenin	1.Alındığı yerin adı ve adresi	
	2.Tohumluk Kontrolörün bağlı olduğu kuruluş	
	3.Sertifika veya raporu veren Sertifikasyon Kuruluşu	
	4.Alınan sertifika veya raporun Tarih ve numarası	
	5.Ekilen tohumluğun sınıfı ve döl kademesi	
	6. Tarla kontrol raporunda belirlenen tohumluk sınıfı ve kademesi	

	<p>Üreticinin</p> <p>Adı, Soyadı</p> <p>İmzası, Kaşe ve Tarih</p>
--	---

Laboratuvar analizlerine yapılan itirazlarda bu form ekinde bulunması gereken belgeler:

- (1) Tarla kontrol raporları,
- (2) İtiraz edilen sertifika veya raporun aslı.

Ek-12

TOHUMLUK STOK BİLDİRİM FORMU

Bildirim Tarihi		Üretici Kod Numarası	
-----------------	--	----------------------	--

Kayıt listesinden çıkarılan tohumluğun

Türü	
Çeşidi	

Kayıttan çıkarılış tarihi	
Tohumların bulunduğu adres	

Stokta bulunan tohumluğun

S. No	Parti No	Miktarı (kg)	Ambalaj adedi	Sınıfı / Kademesi	Sertifikaıyı düzenleyen kuruluş	Sertifikanın Tarih ve Numarası
1						
2						
3						
4						

Ekilen tohumluğun

S. No	Beyanname No	Kullanılan Tohum Miktarı (kg)	Ekilen Alan (da)	Sınıfı / Kademesi	Kuruluşun Tahmini Üretim Miktarı	Sertifikanın Tarih ve Numarası
1						
2						
3						
4						

Yukarıdaki beyanımın doğru olduğunu bildirir, söz konusu tohumlukları yasal süre olan üç yıl içerisinde pazarlayamadığım takdirde tohumluk olarak kullanmayacağımı kabul ve taahhüt ederim.

Bildirim Sahibi
Adı, Soyadı, Ticari Ünvanı,
Kaşe, Tarih ve İmza