

# TAHİL TOHUMU SERTİFİKASYONU VE PAZARLAMASI YÖNETMELİĞİ

## BİRİNCİ BÖLÜM

### Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

#### Amaç ve kapsam

**MADDE 1 – (1)** Bu Yönetmelik tahıl türlerine ait tohumlukların kaliteli ve standartlara uygun üretimini sağlamak amacıyla, sertifikasyon sistemi dâhilinde gerçek ve tüzel kişiler tarafından üretilmesi ve pazarlanmasına ilişkin usul ve esasları kapsar.

#### Dayanak

**MADDE 2 – (1)** Bu Yönetmelik, 31/10/2006 tarihli ve 5553 sayılı Tohumculuk Kanununun 6 ncı maddesi ve 21/12/1967 tarihli ve 969 sayılı Tarım ve Köyişleri Bakanlığının Merkez ve Taşra Kurumlarına Döner Sermaye Verilmesi Hakkında Kanunun 3 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

#### Tanımlar

**MADDE 3 – (1)** Bu Yönetmelikte geçen;

- a) **(Değişik:RG-18/2/2020-31043)** Bakanlık: Tarım ve Orman Bakanlığını,
- b) Başvuru kuruluşu: Üretim yapıldığı ildeki Bakanlık il müdürlüğü veya Bakanlık tarafından beyanname kabulü ve tarla kontrolleri için yetkilendirilen kuruluşları,
- c) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** Çeşit safiyeti: Resmî olarak tanımlanan çeşidi temsil eden bitki veya tohumların o çeşide ait bitki veya bitki grubu içerisindeki oranını,
- ç) Çeşit sahibi: Sertifikasyon için uygun olan ve kayıt altında olan çeşitlere ait tohumlukların üretiminden, çoğaltılmasından ya da çeşidin muhafazasından sorumlu gerçek veya tüzel kişileri,
- d) Ebeveyn: Hibrit tohumlukların elde edilmesinde kullanılan ana ve baba hat olarak kullanılan kendilenmiş hatları,
- e) Elit tohumluk: Yeni ıslah edilmiş veya geçmiş yıllarda ıslah edilmiş olmakla beraber usulüne uygun olarak çeşit safiyeti muhafaza ve devam ettirilen doğrudan doğruya ıslahçı tarafından kontrol edilen, orijinal tohumluğun başlangıcı ve diğer sınıftaki tohumlukların kaynağı olan tohumluğu,
- f) Ham tohumluk sertifikası: Orijinal ve sertifikalı tohumluk sınıflarında üretilen, nihai olarak sertifikalandırılmamış tohumluklar için düzenlenen belgeyi,
- g) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** İzolasyon mesafesi: Tohumluk üretim alanlarında, birbirini tozlayıp dölleyebilecek tür, cins ve çeşitlerin üretimleri arasında bulunması gereken tozlanmayı veya mekanik karışmayı engelleyecek minimum uzaklığı,
- ğ) **(Değişik:RG-7/7/2012-28346)** Genel Müdürlük: Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğünü,
- h) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** 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) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** Orijinal tohumluk: ıslahçı 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,
- i) Sertifikalı tohumluk: Orijinal tohumluk veya kendisinden elde edilen, çeşit safiyetini ve sağlığını devam ettiren tohumluğu,
- j) Sertifikasyon kuruluşu: Bakanlık tarafından sertifikasyon ile yetkilendirilen kuruluşları,
- k) Saf tohumluk: Yabancı maddeleri ayrılmış, aynı bitki çeşidine ait generatif veya vegetatif üreme kısımlarını,
- l) Tarla kontrol raporu: Tarla kontrolleri neticesinde kontrolör tarafından düzenlenen raporu,
- m) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** Tedarikçi: Tohumlukları üreten veya üreticilerinden temin edilen tohumlukları yeniden işleyen, paketleyen, etiketleyen, satışa hazırlayan veya pazarlayan kişi veya kuruluşları,
- n) Tohumluk analiz raporu: Tohumlukların laboratuvar analizlerinin sonuçlarının gösterildiği raporu,
- o) Tohumluk kademesi: Herhangi bir sınıfta tohumluğun yıl olarak üretilme süresini,

ö) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** 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,

p) Tohumluk partisi: Tohumluk kontrol ve sertifikasyon sisteminde, bir numunenin alınmasına esas olan, bir sertifika veya raporun temsil ettiği, tohumluğun cinsine göre tespit edilmiş azami tohumluk miktarı,

r) Tohumluk üreticisi: Tohumlukları üreten ve/veya tohumluk yetiştiricilerine sözleşmeli olarak ürettiren ve/veya ithal eden, işleyen, satışa hazırlayan ve dağıtan gerçek veya tüzel kişileri,

s) Tohumluk yetiştiricisi: Sözleşmeli olarak tohumluk üreticileri adına üretim yapan gerçek veya tüzel kişileri,

ş) TTSM: Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğünü,

t) Üretim sezonu: 1 Temmuzdan başlayarak bir sonraki yılın 30 Haziranına kadar olan dönemi,

u) **(Ek:RG-21/2/2011-27853)** Bitki sağlığı kontrol kuruluşu: Zirai mücadele araştırma enstitüleri, zirai karantina müdürlükleri ve Bakanlık tarafından zararlı organizmaların kontrolü için yetkilendirilen diğer kuruluşları,

ü) **(Ek:RG-21/2/2011-27853)** Zaman izolasyonu: Yabancı tozlanan türlerde, yabancı toz almayı önleyecek yeterli mesafenin sağlanamaması durumunda, tohumluk üretimlerinin farklı zamanlarda çiçeklenmesini sağlayarak yabancı tozlanmanın engellenmesini sağlayan uygulamayı, ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Sertifikasyon ve Pazarlama Esasları

#### Genel şartlar

**MADDE 4 – (1)** Sertifikasyon sistemi ve pazarlamanın genel esasları aşağıda belirtilmiştir.

a) Ek 1'de yer alan türlere ait tohumlukların sertifikasyon sisteminde üretilmesi için, tohumlukların ait olduğu çeşitlerin kayıt altında olması şartı aranır.

b) Tohumluklar, Bakanlık tarafından yetki verilen gerçek veya tüzel kişiler tarafından üretilir ve pazarlanır.

c) Elit ve orijinal tohumluk üretimleri ıslahçı, çeşit sahibi veya bunların yetki verdiği araştırma kuruluşları tarafından üretilir ve pazarlanır.

ç) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** Tohumlukların üretildikleri üretim sezonu içinde sertifikalandırılmaları esastır. Sertifikalar ve raporlar düzenlenme tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.

d) Tohumluk üretimlerinde izlenebilirlik; numune alma öncesinde beyanname numarasıyla ve numune alma sonrasında parti numarası ile sağlanır. Beyanname numarası ve parti numaraları tür veya çeşit değişse bile tekrarlanmaz. Beyanname numarası ile tarla kontrol raporu numarası, "Üretici kuruluş kod numarası/Sıra numarası" şeklinde verilir.

#### Beyanname verilmesi

**MADDE 5 – (1)** Tohumlukların sertifikalandırılabilmesi için, tohumluk beyannamesi verilir.

(2) Tohumluk beyannameleri düzenlenmesi ve kabul edilmesi aşağıdaki yöntemle yapılır;

a) Tohumluk üretimleri için Ek-2 veya Ek-3 de yer alan beyannamelerden uygun olanı doldurulur.

b) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** 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.

c) **(Değişik:RG-18/2/2020-31043)** Islak imzalı müracaatlarda tohumluk beyannameleri üç nüsha olarak düzenlenir.

ç) Tohumluk beyannameleri başvuru kuruluşuna verilir.

d) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** Tohumluk beyannamelerinin son verilmiş tarihleri Ek-4'te belirtilmiştir. Belirtilen tarihten sonra verilen beyannameler kabul edilmez ve üretimler tohumluk olamaz,

e) **(Değişik:RG-18/2/2020-31043)** Başvuru sırasında ıslak veya elektronik imza ile imzalanarak doldurulan tohumluk beyannameleri aşağıdaki belgelerden oluşan eklerle, elektronik ortamda veya fiziki olarak başvuru kuruluşuna teslim edilir.

1) Ekilen tohumluğa ait sertifikanın aslı veya sertifikanın aslının bulunduğu resmi kuruluştan onaylı sureti.

2) Çeşide veya ebeveynlere ait özellik belgeleri.

3) Üretim tarlalarını gösteren krokiler.

f) Kabul edilerek onaylanan beyannamelerin birinci nüshası, tohumluk beyannamesini kabul eden başvuru kuruluşunda saklanır. İkinci nüsha tarla kontrollerinde kullanılması için kontrolörlere verilir. Üçüncü nüsha "SERTİFİKALANDIRMADA KULLANILAMAZ" kaşesi vurularak üreticiye verilir.

#### **Tarla kontrol esasları**

**MADDE 6 – (1)** Tarla kontrolleri aşağıdaki esaslar dahilinde yapılır.

a) Tarla kontrolü, Bakanlıkça yetkilendirilen kontrolörler tarafından yapılır. Tarla kontrolünün tamamlanmasından sonra kontrolör, beyanname bilgileri ve tarla kontrol standartlarını göz önünde bulundurarak, tarla kontrol raporunu üç nüsha halinde düzenler.

b) Raporlarda silinti veya kazıntı yapılmaz. Değişiklik zorunlu ise yanlışlığın üzeri çizilerek doğrusu yazıldıktan sonra kontrolör tarafından paraflanır.

c) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** 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.

ç) Tarla kontrollerine göre tohumluğun hangi sınıf veya kademeye girdiği işaretlenir. Hiçbir sınıfa giremediği veya sınıf kaybettiği durumda bunun hangi sebeplerden ileri geldiği, kontrolör tarafından tarla kontrol raporuna işlenir ve sınıf kaybetme nedeni dairesine alınır.

d) Tarla kontrolünde tohumluğun aranılan sınıfa girmesini engelleyen sebepler varsa ve teknik olarak bu engellerin yetiştirici tarafından giderilebilmesi mümkünse, yetiştiriciye Ek-5'de yer alan tarla kontrol ihbarnamesi verilir. İhbarnamede belirtilen zamanda kontrolör tarafından yeniden tarla kontrolü yapılır.

e) Parsellerde yapılan kontroller neticesinde tohumluklar Ek-6'da yer alan tarla kontrol standartlarına uygun olmak zorundadır.

#### **Ambalajlama ve etiketleme**

**MADDE 7 – (1)** Tohumluklar resmi olarak belirlenen şartlara uygun şekilde ambalajlanarak ve etiketlenerek satışa arz edilir. Ambalajlama ve etiketleme ile ilgili şartlar Ek-7'de belirtilmiştir.

(2) Etiketler, TTSM veya Bakanlık tarafından yetki verilen kuruluştan tarla kontrol raporu sonuçlarına göre temin edilir.

(3) **(Ek:RG-21/2/2011-27853)** 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.

#### **Tohumluk numuneleri**

**MADDE 8 – (1)** Tohumluk numuneleri, Bakanlıkça belirlenen tohumluk numunesi alma esaslarına uygun olarak alınır ve ilgili sertifikasyon kuruluşuna gönderilir.

(2) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** 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..

#### **Tohumluk partilerin işaretlenmesi**

**MADDE 9 – (1)** **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** 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.

(2) Laboratuvara rutubet tayini için tohumluk numunesi gönderilecekse, numuneler Bakanlıkça belirlenen esaslara uygun olarak alınır ve ilgili sertifikasyon kuruluşuna gönderilir.

#### **Laboratuvar kontrolleri**

**MADDE 10 –** (1) Tohumlukların laboratuvar analizleri Bakanlıkça görevlendirilen veya yetki verilen tohumluk sertifikasyon kuruluşları tarafından yapılır.

(2) Tohumluk sertifikasyon kuruluşları, sertifika veya rapor düzenlenmesi amacıyla gönderilen tohumluk numunelerinde gerekli laboratuvar analizlerini yaparak sertifika veya rapor düzenler.

(3) Numune miktarı asgari numune miktarının altında ise numuneler laboratuvar analizlerine tabi tutulmaz.

(4) Tohumluklar, laboratuvar kontrolleri sonucunda en az Ek-9'da yer alan standartlara uygun olmak zorundadır.

#### **Laboratuvar analiz sonuçlarının değerlendirilmesi ve belgelendirme**

**MADDE 11 –** (1) Tohumluk sertifikasyon kuruluşları tarafından yapılan laboratuvar analizleri sonucunda tohumluklara sertifika veya rapor düzenlenir.

(2) **(Değişik:RG-14/9/2008-26997)** Tohumluk sertifikaları ve raporlar, Genel Müdürlük tarafından belirlenen formata uygun olarak sertifikasyon kuruluşları tarafından düzenlenir.

(3) Üreticinin talebi halinde hasat edilen, işlenmemiş tohumluklar için ham tohumluk sertifikası düzenlenir.

(4) Ham tohumluk sertifikası ile belgelendirilecek tohumluklardan numune alınır. Üreticinin talep etmesi durumunda, analiz sonuçları üreticiye bildirilir.

(5) Ham tohumluk sertifikası düzenlenen tohumlukların son kullanıcılara satışı yapılamaz.

(6) Tohumluk sertifikaları ve raporlar üç nüsha olarak düzenlenir. Sertifikanın veya raporun birinci nüshası üreticiye verilir, ikinci nüsha sertifikasyon kuruluşunda muhafaza edilir, üçüncü nüsha ise numuneyi gönderen başvuru kuruluşuna gönderilir.

(7) Tohumlukların piyasa denetimleri sırasında alınan denetleme numuneleri analiz sonuçları için tohumluk analiz raporu düzenlenir ve denetleme numunesi olduğu belirtilir.

(8) Tohumluğunun kalite değerini öğrenmek isteyen gerçek veya tüzel kişilere, tohumluğun menşei ve standartlara uygunluğu aranmadan, sahibinin beyanı esas alınarak ve talep edilen testler yapılarak analiz sonuçları bildirilir.

(9) Laboratuvar analizleri sonucunda, tohumluk sınıflarının hiçbirinin standartlarını tutmayan numunenin temsil ettiği tohumluklar için tohumluk olamaz raporu düzenlenir. Tohumluk olamaz raporu düzenlenen numunenin temsil ettiği partiler tohumluk olarak değerlendirilmez ve pazarlanmaz.

(10) Sertifikalandırılan ve bir yıl içinde satılmayan stoktaki sertifikalı tohumluklar için satışa arz edilmeden önce çimlenme analizi yapılır, tohumluk analiz raporu düzenlenir ve düşünceler kısmına sertifikayı düzenleyen kuruluşun ismi ve "..... tarih ve .... sayılı sertifika ile birlikte geçerlidir" ibaresi yazılır.

#### **Laboratuvar analizlerinin tekrarlanması**

**MADDE 12 –** (1) Tohumluk, laboratuvar analizleri sonunda cansız yabancı madde, ot ve zararlı ot tohumları, diğer mahsul tohumları oranının standartlarını aşması veya sözü edilen bu faktörler sebebiyle saf tohumluk oranının standardından düşük çıkması nedeniyle sınıf düşmüş ya da kaybetmişse; tohumluk üreticisi, ürettiği tohumluktan yeniden selektörleme yaparak numune alınmasını ve bu numunenin laboratuvar analizlerine tabi tutulmasını talep edebilir. Bu talep başvuru kuruluşuna bir dilekçe ekinde aşağıdaki belgelerle yapılır.

a) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** Tarla kontrol raporu fotokopisi

b) Sertifikasyon kuruluşu tarafından verilen sertifika veya raporun aslı

c) Ek-10' da yer alan Analiz Tekrarı Formu.

(2) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** Başvuru kuruluşu, üretici tarafından yeniden selektörlenmiş ve laboratuvar analizlerinin tekrarı istenen tohumluk partisinden usulüne uygun

tohumluk numunesi olarak, numune gönderme protokolü ve yukarıdaki belgeleri ekleyerek ilgili sertifikasyon kuruluşuna gönderir.

(3) İlgili sertifikasyon kuruluşu gerekli analizleri yapar. Analiz sonucunda düzenlenen sertifika veya raporların birinci nüshası üreticiye verilir. İkinci nüshası başvuru kuruluşuna gönderilir. Üçüncü nüsha ise sertifikasyon kuruluşunda muhafaza edilir. Bu sertifika veya raporun düşünceler hanesine hangi sertifika veya raporun yerine geçerli olduğu yazılır.

#### **Laboratuvar analizlerine itiraz**

**MADDE 13 – (1)** Tohumluk sertifikasyon kuruluşları tarafından yapılan laboratuvar analizlerine üreticiler, sertifika veya raporun alındığı tarihten itibaren en geç otuz gün içinde itiraz edebilir.

(2) Laboratuvar analizleri ile ilgili itirazlarda referans laboratuvar olan TTSM yetkilidir.

(3) Sertifikasyon kuruluşları tarafından yapılan laboratuvar analizlerine itiraz başvuru kuruluşuna bir dilekçe ekinde aşağıdaki belgelerle yapılır.

a) **(Değişik:RG-21/2/2011-27853)** Tarla kontrol raporu fotokopisi

b) Sertifikasyon kuruluşu tarafından verilen sertifika veya raporun aslı

c) Ek-11'de yer alan Analiz İtiraz Formu.

(4) Başvuru kuruluşu, itiraza konu tohumluğun şahit numunesini yukarıdaki belgeleri de ekleyerek TTSM ye gönderir.

(5) Analiz sonucunda düzenlenen sertifika veya raporların birinci nüshası üreticiye verilir. İkinci nüsha ise sertifikasyon kuruluşunda muhafaza edilir. Üçüncü nüshası başvuru kuruluşuna gönderilir. Bu sertifika veya raporun düşünceler hanesine hangi sertifika veya raporun yerine geçerli olduğu yazılır.

(6) Referans laboratuvar olarak kabul edilen TTSM tarafından yeniden yapılan laboratuvar analizleri sonucunda verilen sertifika veya rapor kesindir.

#### **Tohumlukların yeniden ambalajlanması ve etiketlenmesi**

**MADDE 14 – (1) (Değişik:RG-21/2/2011-27853)** 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.

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

a) Bu tohumlukların yeniden ambalajlanması ve etiketlenmesi işlemleri TTSM tarafından bu maddenin birinci fıkrası hükümlerine göre yürütülür.

b) OECD etiketli tohumluklar, ithal edilen ülkenin yetkili sertifikasyon kuruluşundan ithalatı yapan firma tarafından yazılı muvafakat alınır.

c) Bu tohumlukların sertifikasyon ile ilgili kalite kriterleri ve her türlü sorumlulukları ithalatı yapan ve yeniden paketlenme işleminden geçiren tedarikçi veya tohum üreticisine aittir.

ç) Paketlerin açılıp yeniden ambalajlanması işlemi yalnızca ithalatı yapan tedarikçi veya tohum üreticisi tarafından yapılabilir.

d) Paketleri açarak ambalajlanmasını yapan ithalatçı firma, yeni paketlerin üzerine tohumluk etiketlerinin üzerinde bulunması gereken bilgilere ilaveten "Bu tohumluk firmamızca ithal edilip firmamız tarafından yurt içinde paketlenmiştir" ibaresini koyacaktır.

e) Bu kurallar çerçevesinde yeniden etiketlenen ve ambalajlanan tohumluklar OECD sistemine göre sertifikalandırılmış kabul edilir.

f) Eğer paçalı meydana getiren partiler, farklı ülkelerde üretilen tohumluklardan oluşturulmuş ise, bu ülkelerin isimleri etikette belirtilir.

#### **Kontrol denemeleri**

**MADDE 15 – (1)** Orijinal ve sertifikalı sınıftaki tohumluk partilerinde son kontrol, elit sınıftaki tohumluk partilerinde ise ön ve son kontrol denemeleri TTSM tarafından yapılır. Bu denemelerde, tohumluk partilerini temsil eden örneklerin çeşit safiyeti yönünden belirlenen standartlara uygunluğu test edilir.

(2) Ön ve son kontrol denemelerinde çeşit safiyeti yönünden standartlara uygun olmayan parsellere ait tohumluk üretim alanları sertifikasyon kuruluşları tarafından denetlenir. Ön kontrol denemelerinde ardı ardına üç yıl çeşit safiyeti yönünden standartlara uygun olmadığı tespit edilen çeşitlerin kaydı, TTSM tarafından hazırlanan rapora istinaden, Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinde belirtilen Tarla Bitkileri Tescil Komitesi tarafından iptal edilebilir.

#### **Pazarlama**

**MADDE 16 – (1) (Değişik:RG-21/2/2011-27853)** 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.

(2) İthal edilen tohumlukların, bu Yönetmelikte yer alan asgari sertifikasyon standartlarını karşılaması gerekir.

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

(4) Bakanlık, tahıl tohumlarının farklı çeşitler ya da türler halinde karıştırılarak pazarlanmasına, bilimsel ya da teknik bilgilerin bu karışımların belirli zararlı organizmaların çoğaltımına karşı özel etkinlik sağladığını göstermeleri ve ayrıca karışımın bileşenlerinin karışımdan önce kendileri için geçerli standartlara uygun olmaları şartıyla izin verebilir.

(5) Bu Yönetmelik hükümlerine göre üretilip belgelendirilen tohumluklar, 10/6/2005 tarihli ve 25841 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik" esaslarına göre belgelenmesi durumunda organik tohumluk olarak pazarlanabilir.

## **ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

### **Çeşitli ve Son Hükümler**

#### **İdari yaptırımlar**

**MADDE 17 – (1)** Tohumlukların üretim ve pazarlanmasında, 5553 sayılı Tohumculuk Kanununa aykırı hareket edenler hakkında, aynı Kanunun 12 nci maddesi hükümleri uygulanır.

#### **Ücretler**

**MADDE 18 – (1)** Bu Yönetmelik kapsamında yapılan tarla kontrolü, laboratuvar analizleri, belgelendirme ve etiket hizmetleri ücrete tabidir. Bu ücretler Bakanlık tarafından yeniden değerlendirilerek her yıl ocak ayında belirlenir. Ücretler, 28/12/2006 tarihli ve 26390 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan, "Tarım ve Köyşeri Bakanlığı Döner Sermaye İşletmeleri Uygulama Yönetmeliği" hükümlerine göre, hizmeti veren kuruluşun döner sermaye işletmesi hesabına peşin olarak yatırılır.

#### **İstisnalar**

**MADDE 19 – (Değişik:RG-21/2/2011-27853)**

(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.

**Düzenleme yetkisi**

**MADDE 20 – (1)** Bakanlık bu Yönetmeliğin uygulamasını sağlamak üzere her türlü düzenlemeyi yapmaya yetkilidir.

**2023 yılı uygulaması****GEÇİCİ MADDE 1- (Ek:RG-25/2/2023-32115)**

(1) Bu Yönetmeliğin 5 inci maddesinin ikinci fıkrasının (d) bendi kapsamında, 2023 yılı için arpa, buğday, yulaf, çavdar ve tritikale türlerinde beyanname vermek üzere yapılacak başvurular, 6/2/2023 tarihinde meydana gelen depremler nedeniyle zarar gören ve afet bölgesi ilan edilen Akdeniz Bölgesi'nde bulunan iller için 1/5/2023 tarihine kadar, Güney Doğu Anadolu Bölgesi'nde bulunan iller için 15/5/2023 tarihine kadar, Doğu Anadolu Bölgesi'nde bulunan iller için 1/6/2023 tarihine kadar, diğer bitki türlerinde ekim tarihinden itibaren 60 gün sonuna kadar kabul edilir ve üretimler, bu Yönetmeliğin diğer hükümlerine uygun olması halinde tohumluk olarak değerlendirilir.

**Yürürlük**

**MADDE 21 – (1)** Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

**Yürütme****MADDE 22 – (Değişik:RG-18/2/2020-31043)**

(1) Bu Yönetmelik hükümlerini Tarım ve Orman Bakanı yürütür.

Yönetmeliğin Yayımlandığı Resmî Gazete'nin		
	Tarihi	Sayısı
	17/1/2008	26759
Yönetmelikte Değişiklik Yapan Yönetmeliklerin Yayımlandığı Resmî Gazetelerin		
	Tarihi	Sayısı
1.	14/9/2008	26997
2.	21/2/2011	27853
3.	7/7/2012	28346
4.	18/2/2020	31043
5.	25/2/2023	32115

[Yönetmeliğin eklerini görmek için tıklayınız](#)

## YÖNETMELİKTE YER ALAN TÜRLER

<i>Avena sativa</i> L.	Yulaf
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Arpa
<i>Oryza sativa</i> L.	Çeltik
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Kuşyemi
<i>Secale cereale</i> L.	Çavdar
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Sorgum
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	Sudan otu
<i>Sorghum bicolor</i> x <i>Sorghum sudanense</i>	Sorgum x sudan otu melezi
<i>Triticosecale</i> Wittm.	Tritikale
<i>Triticum aestivum</i> L.	Ekmeklik buğday
<i>Triticum durum</i> Desf.	Makarnalık buğday
<i>Triticum spelta</i> L.	Kavuzlu buğday
<i>Zea mays</i> L.	Mısır
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Karabuğday

Listede yer almayan türlere ait tohumluklar, aynı cinse ait türlere göre sertifikalandırılır.



**EK-2**  
**(Değişik:RG-21/2/2011-27853)**

**TOHURLUK BEYANNAMESİ**  
(Hibrit çeşitler için)

<b>Beyannamenin (1)</b>	Tarihi:	Numarası:	
Üreticinin adı soyadı, Kurumu veya ticari unvanı (2)			
Üreticinin açık adresi			
Tohumluğun tür ve çeşidi			
Botanik adı			
<b>Ana Tohumluğun</b>	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)		
<b>Baba Tohumluğun</b>	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.			
<b>Tohum Yetiştiricisi</b>	<b>Tohum Üreticisi</b>	<b>Kabul eden</b>	<b>Onaylayan</b>
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) 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**  
**(Değişik:RG-21/2/2011-27853)**

**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.			
<b>Tohum Yetiştiricisi</b>	<b>Tohum Üreticisi</b>	<b>Kabul eden</b>	<b>Onaylayan</b>
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.

**EK-4**  
**(Değişik:RG-21/2/2011-27853)**

**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 kuruluştta olmalıdır.



**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
Karabuğday	-	2	3

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

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
Karabuğday	%50 çiçeklenme döneminde ve fizyolojik olum döneminde olmak üzere iki 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
Karabuğday	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
Karabuğday	-	200 m	100 m

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

1) Buğday, arpa, yulaf, çavdar ve tritikale türlerinde tarla kontrolüne esas olacak birim saha büyüklüğü 20 m<sup>2</sup> 'dir. Birim saha üzerinden yapılacak bu kontrollerde tarla büyüklüğüne göre tekrarlamaya sayısı ve tarla kontrolünde dikkat edilecek faktörler aşağıda belirlenmiştir.

0 – 100 dekara 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 Delice ( <i>Lolium temulentum</i> ) ve Pelemir ( <i>Cephalaria cyriaca</i> )		0	0	0,05	0,1
Tohumla geçen hastalıklar	Sürme ( <i>Tilletia caries, T. foetida</i> )	0,1	0,1	0,1	0,5
	Rastık ( <i>Ustilago tritici, U. hordei</i> )	0,1	0,1	0,5	1,0

2) Çeltik türünde tarla kontrolüne esas olacak birim saha büyüklüğü 20 m<sup>2</sup>'dir. Birim saha üzerinden yapılacak bu kontrollerde tarla büyüklüğüne göre tekrarlamaya sayısı ve tarla kontrolünde dikkat edilecek faktörler aşağıdaki şekilde belirlenmiştir.

0 - 100 dekara 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 dekara 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> ) en çok	0,2	0,5	1,0
Çeltik beyaz uç nematodu ( <i>Aphelenchoides besseyi Christie</i> ) en çok başak	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 tekrarlamaya 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
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 tekrarlamaya 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.

<b>Faktörler (en çok %)</b>	<b>Orijinal</b>	<b>Sertifikalı</b>
Tip dışı bitkiler	1	2

5) Karabuğday türünde tarla kontrolüne esas olacak birim saha büyüklüğü 20 m<sup>2</sup>'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.

<b>Faktörler (en çok %)</b>	<b>Orijinal</b>	<b>Sertifikalı I</b>	<b>Sertifikalı II-III</b>
Diğer Cins Hububat	0,2	0,4	1,0

## EK-7

(Değişik:RG-21/2/2011-27853)

### AMBALAJLAMA VE ETİKETLEME

#### A) AMBALAJLAMA

1) Ambalaj üzerinde aşağıdaki minimum bilgiler bulunur.

- Üretici ve/veya tedarikçinin adı ve adresi
- Tür adı
- Ambalajın net veya brüt ağırlığı
- 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.

- Etiketi düzenleyen sertifikasyon kuruluşunun adı ve logosu
- Tohumluk partisinin numarası
- Ay ve yıl olarak, numunenin alındığı veya mühürlemenin yapıldığı tarih
- Tür adı
- Çeşit adı
- Tohumluk sınıfı ve döl kademesi
- Tohumluk ambalajının beyan edilen net veya brüt ağırlığı veya tohum sayısı
- Tohum ilaçlanmışsa ilacın adı
- Hibrit çeşitlerde hibrit kelimesi
- 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.



**TOHUMLUK PARTİLERİNE AİT ASGARI NUMUNE MİKTARI,  
AZAMI AMBALAJ VE PARTİ BÜYÜKLÜKLERİ**

Tür	Azami Parti Büyüküğü (*)	Azami Ambalaj Ağırlığı(**)	Asgari Numune Miktarı
	Ton	kg	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
Karabuğday	30	50	1000

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

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

**LABORATUVAR STANDARTLARI**

a) Buğday, Arpa, Yulaf, Çavdar ve Triticale

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 راستığı (<i>Ustilago hordei</i>)</u> <u>Yarı açık arpa راستığı (<i>Ustilago nigra</i>)</u> <u>Yulaf kapalı راستığı (<i>Ustilago kollei</i>)</u> <u>Yulaf açık راستığı (<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.

d) Karabuğday

<b>Faktörler</b>	<b>Orijinal</b>	<b>Sertifika I</b>	<b>Sertifika II</b>
Saf tohum (en az %)	98	97	97
Cansız Yabancı Madde (en çok %)	2	3	3
Diğer Mahsul Tohumları (en çok adet/kg)	2	6	40
Diğer tür ve çeşitler(en çok adet/kg)	4	20	100
Ot tohumları (en çok adet/kg)	8	16	50
Çimlenme (en az %)	85	85	85

**EK-10**  
**(Değişik:RG-21/2/2011-27853)**

<b>ANALİZ TEKRAR FORMU</b>	
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
Üreticinin Adı, Soyadı İmzası, Kaşe ve Tarih	

**EK-11**  
**(Değişik:RG-21/2/2011-27853)**

<b>ANALİZ İTİRAZ FORMU</b>		
Üreticinin Adı, Soyadı Kurumu veya Ticari Unvanı		
Üreticinin Adresi		
Tohumluğun tür ve çeşidi		
<b>Şahit Numunenin</b>	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	
<b>Üreticinin Adı, Soyadı İmzası, Kaşe ve Tarih</b>		

Laboratuvar analizlerine yapılan itirazlarda bu form ekinde bulunması gereken belgeler:

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

**EK-12**  
**(Ek:RG-21/2/2011-27853)**

**TOHURLUK 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	Sertifikaı 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