

TAHİL TOHUMU SERTİFİKASYONU VE PAZARLAMASI YÖNETMELİĞİ

BİRİNCİ BÖLÜM Başlangıç Hükümleri

Amaç

MADDE 1- (1) Bu Yönetmeliğin amacı; tahıl türlerine ait tohumlukların kaliteli ve standartlara uygun şekilde üretilmesinin ve pazarlanmasının sağlanmasıdır.

Kapsam

MADDE 2- (1) Bu Yönetmelik; tahıl türlerine ait tohumlukların sertifikasyon sistemi dâhilinde gerçek ve tüzel kişiler tarafından üretilmesine ve pazarlanmasına ilişkin usul ve esasları kapsar.

Dayanak

MADDE 3- (1) Bu Yönetmelik; 31/10/2006 tarihli ve 5553 sayılı Tohumculuk Kanununun 6 ncı maddesine, 8/1/2004 tarihli ve 5042 sayılı Yeni Bitki Çeşitlerine Ait İslahçı Haklarının Korunmasına İlişkin Kanununun 11 inci maddesine, 11/6/2010 tarihli ve 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanununun 15 inci ve 17 nci maddelerine, 21/12/1967 tarihli ve 969 sayılı Tarım ve Köyişleri Bakanlığının Merkez ve Taşra Kuruluşlarına Döner Sermaye Verilmesi Hakkında Kanununa ve 18/3/2010 tarihli ve 5977 sayılı Biyogüvenlik Kanununa dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4- (1) Bu Yönetmelikte geçen;

a) Araştırma kuruluşu: Bitki çeşitlerinin ıslahı veya bulunması ve geliştirilmesi ile ilgili faaliyet gösteren, nitelikleri ve çalışma usul ve esasları Bakanlıkça belirlenen kamu kurum ve kuruluşlarını veya özel kuruluşları,

b) Bakanlık: Tarım ve Orman Bakanlığını,

c) Bakiye tohumluk: Sertifikalandırılan ve bir yıl içinde ticarete arz edilemeyen sertifikalı tohumluğu,

ç) Başvuru kuruluşu: Üretimin yapıldığı ildeki Bakanlık il müdürlüğü veya Bakanlık tarafından tohumluk üretim beyannamesi kabulü, tarla kontrolleri ve numune alma için yetkilendirilen kuruluşları,

d) Çeşit: Bir veya birden fazla genotipin birleşmesinden ortaya çıkan ve kendine has özelliklerle tanımlanan, sözü edilen özelliklerden en az biriyle diğer herhangi bir bitki grubundan ayrılan değişmeksizin çoğaltılmaya uygunluğu bakımından bir bütün olan genetik yapıyı,

e) Çeşit özellik belgesi: Çeşidin veya ebeveyn hatlarının tescil edildiği ülkenin resmî tescil kuruluşundan alınmış, morfolojik, fizyolojik ve teknolojik karakterleri içeren asıl belgeyi,

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

g) Çeşit sahibi: Çeşidin ıslahçısı veya ülkemizde kayıt listelerinde adı yer alan gerçek veya tüzel kişileri,

ğ) Ebeveyn: Hibrit tohumlukların elde edilmesinde kullanılan ana ve baba hatları,

h) Elit tohumluk: İslahçı materyalinden veya kendisinden elde edilen orijinal tohumluğun başlangıcı ve diğer sınıftaki tohumlukların kaynağı olan ve bu Yönetmelikte belirlenen standartları sağlayan tohumluğu,

ı) Farklılık, yeknesaklık, durulmuşluk testleri (FYD): Çeşidin, morfolojik ve fizyolojik karakterlerin tespit edilerek teknik soru anketinde belirtilen özelliklerin doğrulanmasına ve mevcut çeşitlerden farklı, yeknesak ve durulmuş olup olmadığının belirlenmesine dair gözlem veya testleri,

i) Fatura: 4/1/1961 tarihli ve 213 sayılı Vergi Usul Kanununun 229 uncu maddesinde tanımlanan, satılan emtia veya yapılan iş karşılığında müşterinin borçlandığı meblağı göstermek üzere emtiayı satan veya işi yapan tüccar tarafından müşteriye verilen ticari vesikayı,

j) GDO analizi: Bir ürünün veya organizmanın genetiği değiştirilmiş organizma (GDO) içerip içermediğini tespit etmek için yapılan bilimsel testleri ve incelemeleri,

k) Genel Müdürlük: Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğünü,

- l) Ham tohumluk: Tohumluk olarak çoğaltımı yapılan ve nihai olarak sertifikalandırılmamış tohumluğu,
- m) Ham tohumluk sertifikası: Ham tohumluklar için düzenlenen belgeyi,
- n) Hibrit: İki veya daha fazla ebeveyn hattın kontrollü bir şekilde melezlenmesi sonucunda her yıl yeniden üretilen ilk nesil ve melez bitkilerin oluşturduğu grubu,
- o) İslahçı: Bir çeşidi ıslah eden ya da bulan ve geliştiren gerçek veya tüzel kişileri,
- ö) İslahçı materyali: Elit veya orijinal tohumluk üretiminin başlangıcını oluşturan materyali,
- p) ISTA: Uluslararası Tohum Test Birliğini,
- r) İzolasyon mesafesi: Tohumluk üretim alanlarında, birbirini tozlayıp dölleyebilecek cins, tür ve çeşitlerin üretimleri arasında bulunması gereken, tozlanmayı veya mekanik karışmayı engelleyecek minimum uzaklığı,
- s) Kamu sertifikasyon kuruluşu: Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü ile Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüklerini,
- ş) Karekod: Datamatrix tipinde iki boyutlu bir barkodu,
- t) Kayıt listeleri: 17/9/2024 tarihli ve 32665 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 34 üncü maddesinin birinci fıkrasında belirtilen listeleri,
- u) Kontrolör: Bakanlık tarafından yetkilendirilen ve tohumluk sertifikasyonuna ilişkin kontrolleri yapan, numune alan ve piyasa denetimlerini yaparak bu konularda belge düzenleyen görevlileri,
- ü) Menşei sertifika: Ekilen tohumluğun sınıf ve kademesini belirten kaynak sertifikayı,
- v) Müstahsil makbuzu: 213 sayılı Kanunun 235 inci maddesinde tanımlanan fiziki veya elektronik belge biçiminde oluşturulmuş makbuzu,
- y) OECD: Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütünü,
- z) OECD tohum sertifikası: OECD’nin uluslararası ticarete çeşit sertifikasyonu veya tohum hareketinin kontrolü için tohum sistemi çerçevesinde yetkili ulusal otorite tarafından düzenlenmiş olan belgeyi,
- aa) Orijinal tohumluk: İslahçı materyalinden, elit tohumluktan veya kendisinden elde edilen ve bu Yönetmelikte belirlenen standartları sağlayan tohumluğu,
- bb) Ön kontrol (pre-kontrol): Sertifikasyon sistemine dâhil olacak veya sertifikasyon sistemi içinde üretilen çeşitlere ait ıslahçı materyalinden elde edilen ilk sertifikasyon sınıfındaki tohumlukların standartlara uygunluğunun ve ismine doğruluğunun belirlenmesini,
- cc) Özel istek analiz formu: Özel istek üzerine düzenlenen ve tohumlukların laboratuvar analiz sonuçlarının gösterildiği formu,
- çç) Saf tohumluk: Yabancı maddeleri ayrılmış, aynı bitki çeşidine ait generatif veya vejetatif üreme kısımlarını,
- dd) Sertifikalı tohumluk: İslahçı materyali, elit tohumluk, orijinal tohumluk veya kendisinden elde edilen ve bu Yönetmelikte belirlenen standartları sağlayan tohumluğu,
- ee) Sertifikasyon kuruluşu: Bakanlık tarafından tohumlukların kontrol ve sertifikasyonuna ilişkin işlemleri yürütmekle görevli kamu sertifikasyon kuruluşları ile Bakanlık tarafından yetki devri yapılan laboratuvar analizi ve belgelendirme kuruluşlarını,
- ff) Son kontrol (post kontrol): Sertifikasyon sistemi içinde üretilen çeşitlere ait orijinal ve sertifikalı sınıftaki tohumlukların standartlara uygunluğunun ve ismine doğruluğunun belirlenmesini,
- gg) Tarım bilgi sistemi (TBS): Tarımsal iş ve işlemlere ait veri, bilgi, belge ve süreçlerin faaliyet türlerine göre gruplandırıldığı, takibinin sağlandığı, tüm kurumsal yetkilendirme ve denetleme süreçlerinin yapılabildiği, ilgili tüm süreçlere ait veri envanterinin entegre bir şekilde takip edilebildiği Bakanlık bilgi sistemini,
- ğğ) Tarla kontrolü: Bitki türlerine göre sertifikasyon sistemi dâhilinde yapılan üretimlerin ilgili mevzuatla belirlenen standartlara uygunluğunun kontrolünü,
- hh) Tarla kontrol raporu (TKR): Tarla kontrolleri neticesinde kontrolör tarafından düzenlenen raporu,
- ıı) Tarımsal değerleri ölçme denemesi (TDÖ): Tarla bitkisi türlerine ait çeşitlerin biyolojik ve teknolojik özellikleri ile verim, hastalık ve zararlılara dayanıklılık gibi tarımsal değerlerinin tespit edildiği denemeleri,

- ii) Tedarikçi: Üreticilerden temin edilen tohumlukları yeniden işleyen, paketleyen, etiketleyen, satışa hazırlayan veya pazarlayan ve tohum üretici belgesine sahip kişi veya kuruluşları,
- jj) Tohumluk: Bitkilerin çoğaltımı için kullanılan tohum, yumru, fide, fidan, çelik gibi generatif ve vegetatif bitki kısımlarını,
- kk) Tohumluk analiz raporu: Tohumlukların laboratuvar analiz sonuçlarının gösterildiği raporu,
- ll) Tohumluk kademesi: Herhangi bir sınıfta tohumluğun yıl olarak üretilme süresini,
- mm) Tohumluk numunesi: Tohumluk partisini temsilen partinin niteliklerinin tespiti ve sonucunda tohumluğa sertifika veya rapor verilebilmesi için tohumluğun ait olduğu tür için belirlenmiş laboratuvar analiz ve testlerine tabi tutulacak belirli miktardaki tohumluğu,
- nn) Tohumluk partisi: Tohumluk kontrol ve sertifikasyon sisteminde numunenin alınmasına esas olan, sertifika veya raporun temsil ettiği tohumluğun, ait olduğu tür için belirlenmiş azami tohumluk miktarını,
- oo) Tohumluk sertifikasyonu: Tohumlukların tarla ve laboratuvar kontrolleri sonucunda genetik, fiziksel, biyolojik ve sağlıkla ilgili değerlerinin standartlara uygunluğunun tespit edilmesi ve bunun belgelendirilmesi işlemini,
- öo) Tohumluk yönetim sistemi (TYS): Bakanlık tarafından oluşturulan, tohumlukların tescil ve sertifikasyonu ile tohumculuk iş ve işlemlerinin yürütüldüğü veri tabanını,
- pp) TSTM: Tohum Sertifikasyon Test Müdürlüklerini,
- rr) TTSM: Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğünü,
- ss) Üretici: Tohumlukları üreten ve/veya yetiştiricilere sözleşmeli olarak ürettiren ve/veya ithal eden, işleyen, satışa hazırlayan ve dağıtan gerçek veya tüzel kişileri,
- şş) Üretim izni: Yurt içinde veya yurt dışında ıslah edilen veya bulunan ve geliştirilen bitki çeşitlerinin biyolojik ve teknolojik özellikleri ile hastalık ve zararlılara dayanıklılığının ve tarımsal özelliklerinin tespit edilerek çeşit tescil edilinceye kadar verilen süreli izni,
- tt) Üretim sezonu: 1 Temmuzdan başlayarak bir sonraki yılın 30 Haziranına kadar olan dönemi,
- uu) Üretim yetki belgesi: Koruma altında olmayan çeşitlerin elit ve orijinal sınıftaki tohumluk üretimleri için çeşit sahibinden alınan ve bir örneği Ek-1'de yer alan belgeyi,
- üü) Üretim yetki sahibi: Koruma altında olmayan çeşitlerin elit ve orijinal sınıftaki tohumlukları ile koruma altında olan çeşitlerin tüm sınıflardaki tohumluklarının üretimi ve pazarlaması konusunda çeşit sahibinden yetki almış gerçek ve tüzel kişileri,
- vv) Yetiştirici: Sözleşmeli olarak üretici adına çoğaltım amacıyla tohumluk yetiştiren gerçek veya tüzel kişileri,
- yy) 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

Genel Esaslar, Sertifikasyon ve Pazarlama Esasları

Genel esaslar

MADDE 5- (1) Tahıl türlerine ait Ek-2'de yer alan tohumlukların, sertifikasyon sisteminde üretilmesi ve pazarlanması için bu tohumlukların ait olduğu çeşitlerin kayıt altında olması ve bu Yönetmelikte belirlenen standartları sağlaması şartı aranır.

(2) Tohumluklar, Bakanlık tarafından yetkilendirilen gerçek veya tüzel kişiler tarafından üretilir ve/veya pazarlanır.

(3) Elit ve orijinal sınıftaki tohumluklar; ıslahçısı, 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.

(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.

(6) Sertifikalandırma amacıyla alınan tohumluk numuneleri üretildikleri üretim sezonu içinde başvuru kuruluşu tarafından ilgili sertifikasyon kuruluşuna teslim edilir.

(7) Laboratuvar analizleri sonucunda düzenlenen sertifika veya tohumluk analiz raporları düzenlenme tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.

(8) Tohumluk üretimlerinde izlenebilirlik, numune alma öncesinde tohumluk üretim beyanname numarasıyla, numune alma sonrasında ise parti numarasıyla sağlanır. Tohumluk üretim beyanname numarası ve parti numarası, tür veya çeşidin değişmesi durumunda dahi aynı üretim sezonu içerisinde tekrar kullanılamaz. Tohumluk üretim beyanname numarası ile TKR numarası, üretici kuruluş kod numarası/sıra numarası şeklinde verilir.

(9) Tohumluk sertifikasyon sürecindeki iş ve işlemler elektronik ortamda yapılır. Elektronik ortamda yapılamayan iş ve işlemler fiziki olarak yapılır.

(10) Ekilen tohumluğa ait menşei sertifikalar, sertifikayı düzenleyen kuruluş tarafından TYS'ye tanıtılır. Tohum ithal edilmiş ise ithalat ön iznini veren kuruluş tarafından TYS'ye tanıtılır ve sertifikanın aslı başvuru sahibine iade edilir.

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

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

(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.

Beyanname verilmesi

MADDE 6- (1) Üretici tarafından üretimin yapılacağı ildeki başvuru kuruluşuna tohumluk üretim beyannamesi verilir.

(2) Kamu sertifikasyon kuruluşları; buldukları il sınırları içerisindeki tohumluk üretimleri için yapılacak tohumluk üretim beyannamesi kabulü, tarla kontrolü ve numune alma işlemlerini yürütebilir.

(3) Tohumluk üretim beyannamelerinin düzenlenmesi ve kabul edilmesinde aşağıdaki yöntem uygulanır:

a) Tohumluk üretimlerine ilişkin olarak; hibrit çeşitler için Ek-4'te yer alan tohumluk üretim beyannamesi veya hibrit olmayan çeşitler için Ek-5'te yer alan tohumluk üretim beyannamesi doldurulur.

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.

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.

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.

d) Ön bitki şartı ile ilgili kontroller tohumluk üretim beyannamesinde yer alan bilgilere göre tarla kontrolleri esnasında yapılır.

e) Üreticinin kendi yapacağı tohumluk yetiştiriciliği için vereceği tohumluk üretim beyannamesinde menşei sertifikasının süresine bakılmaz. Hibrit olmayan türlerde yetiştirici ile sözleşmeli olarak yaptırılacak tohumluk üretimlerine ait tohumluk üretim beyannamelerinde menşei sertifikasının süresinin dolmuş olması halinde tohumluk analiz raporu şartı aranır. Hibrit türlerde yetiştirici ile sözleşmeli olarak tohumluk üretimi için beyan edilen menşei sertifikasının süresinin dolmuş olması halinde, bu durumun yetiştiriciyle yapılacak sözleşmede belirtilmesi kaydı ile tohumluk analiz raporu aranmaz.

(4) 5042 sayılı Kanun kapsamında koruma altına alınmış çeşitler için hak sahibi veya yetki verdiği kişiler dışında verilen tohumluk üretim beyannameleri, başvuru kuruluşunca kabul edilmez.

(5) Başvuru sırasında ıslak veya elektronik imza ile imzalanarak doldurulan tohumluk üretim beyannameleri aşağıdaki belgelerden oluşan eklerle elektronik ortamda, elektronik ortamda yapılamadığı durumda ise fiziki olarak başvuru kuruluşuna verilir. Fiziki başvurularda tohumluk üretim beyannameleri üç nüsha olarak düzenlenir. Tohumluk üretim beyannamesinin ekleri şunlardır:

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.

(6) Üç nüsha halinde düzenlenen tohumluk üretim beyannamelerinin; bir nüshası tarla kontrollerinde kullanılmak üzere başvuru kuruluşunda saklanır, bir nüshası numunenin alınacağı ildeki başvuru kuruluşuna gönderilir, "Sertifikalandırmada Kullanılamaz" ibaresi yer alan nüshası ise üreticiye verilir.

(7) Hibrit olmayan tohumluk üretim beyannamelerinin son verilmiş tarihi kışlık ekilişler için 1 Mart, yazlık ekilişler için ekim tarihinden itibaren otuz gündür. Hibrit çeşitlerde ise tohumluk üretim beyannamelerinin son verilmiş tarihi en son ekilen ebeveynin ekim tarihinden itibaren otuz gündür. Belirtilen tarihten sonra verilen tohumluk üretim beyannameleri kabul edilmez ve üretimler tohumluk olarak değerlendirilmez.

Tarla kontrol esasları

MADDE 7- (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.

(2) Kontrolör tarafından yapılan tarla kontrollerine göre tohumluğun hangi sınıf veya kademeye girdiği Ek-7'de yer alan TKR'de işaretlenir. Tohumluğun hiçbir sınıfa girmediği veya sınıf ya da kademe kaybettiğinin tespiti halinde, bunun sebebi TKR'de belirtilir.

(3) Tarla kontrolünde tohumluğun beklenen sınıfa veya kademeye girmesini engelleyen sebepler varsa ve bu sebeplerin üretici tarafından giderilebilmesi mümkünse üreticiye Ek-8'de yer alan tarla kontrol ihbarnamesi verilir. İhbarnamede belirtilen tarihte kontrolör tarafından yeniden tarla kontrolü yapılır.

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

(5) TKR üç nüsha halinde düzenlenir. TKR'nin bir nüshası sertifikasyon kuruluşuna numune ile birlikte gönderilir, bir nüshası arşivlenmek üzere başvuru kuruluşunda muhafaza edilir, "Sertifikalandırmada Kullanılamaz" ibaresi yer alan nüshası ise üreticiye verilir.

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

Partilendirme

MADDE 8- (1) Türü, çeşidi, sınıfı ve kademesi aynı olmak kaydıyla farklı parsellere ait tohumluk üretimleri paçal yapılarak tohumluk partisi oluşturulabilir.

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

(3) Tohumluk partileri TR.00.YY.KKKK.NNNN şeklinde numaralandırılır. Numara ve harf gruplarının arasına nokta (.) konulur.

(4) Yeniden ambalajlama ve etiketlemede, tohumluğun üretildiği ilin plaka kodu ve üretildiği yılın son iki rakamı yerine "00.00" yazılır.

(5) Numaralandırmada geçen;

a) TR: Ülke kodunu,

b) 00: Tohumluğun üretildiği ilin plaka kodunu,

c) YY: Tohumluğun üretildiği yılın son iki rakamını,

ç) KKKK: Üretici kod numarasını,

d) NNNN: Dört rakamdan oluşan parti sıra numarasını,

ifade eder.

Ambalajlama

MADDE 9- (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.

(2) Tohumluk ambalajlarının açıldıktan sonra kapatılarak tekrar kullanılmasına imkân verilmeyecek şekilde olması gerekir.

(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.

(4) Tohumluk ambalaj bilgilerinin silinmeyecek ve kazınmayacak şekilde olması gerekir.

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

Etiketleme

MADDE 10- (1) Tohumluklar, bu Yönetmelikte belirlenen şartlara uygun şekilde etiketlenerek satışa arz edilir.

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

(3) Etiketler dikme veya yapıştırma olarak Bakanlık tarafından yetki verilen kurum/kuruluşlardan temin edilir.

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

a) Elit tohumluk, beyaz zemin üzerine mor kuşaklı.

b) Orijinal tohumluk, beyaz.

c) Sertifikalı I, tohumluk mavi.

ç) Sertifikalı II ve sonrası kademelerdeki tohumluklar, kırmızı.

d) Ham tohumluk, gri.

e) Üretim izinli çeşitlere ait tohumluklar, kahverengi.

(5) Tohumluk etiketlerinde bulunması gereken asgari bilgiler şunlardır:

a) Etiket düzenleyen kuruluşun adı ve logosu.

b) Tür adı.

c) Çeşit adı.

ç) Tohumluğun sınıfı ve kademesi.

d) Tohumluk parti numarası.

e) Ay ve yıl olarak ambalajlama tarihi.

f) Net ağırlığı veya tohum sayısı.

g) Tohumluk ilaçlanmışsa ilacın etken maddesinin adı.

ğ) Hibrit çeşitlerde hibrit kelimesi.

h) Üretici ve/veya tedarikçinin adı ve adresi.

ı) 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.

(7) Tohumluk etiketleri asgari 67x110 mm boyutlarında olmak zorundadır. Beş bin gram veya daha az miktarda tohum bulunan küçük ambalajlar için asgari etiket boyutları 30x50 mm olarak uygulanır.

Tohumluk numuneleri

MADDE 11- (1) Tohumluk numuneleri, tohumluk partilerinden Bakanlıkça belirlenen tohumluk numunesi alma esaslarına uygun olarak kontrolör tarafından aşağıdaki esaslara göre alınır:

a) Laboratuvar analizlerinin kamu sertifikasyon kuruluşları tarafından yapılacak olması halinde biri analiz numunesi ve ikisi şahit numune olmak üzere toplam üç tohumluk numunesi alınır. Analiz numunesi ile şahit numunelerden biri kamu sertifikasyon kuruluşuna gönderilir. Diğer şahit numune ise üreticiye teslim edilir.

b) Laboratuvar analizlerinin Bakanlık tarafından yetki devri yapılan laboratuvar analizi ve belgelendirme kuruluşu tarafından yapılması halinde biri analiz numunesi, ikisi şahit numune ve biri yıllık denetim numunesi olmak üzere toplam dört tohumluk numunesi alınır. Analiz numunesi, şahit numunelerden biri ve yıllık denetim numunesi bu kuruluşu teslim edilir. Diğer şahit numune ise üreticiye teslim edilir.

c) Son kontrol numunesi olarak Ek-9'da türlere göre belirlenmiş asgari numune miktarının yarısı kadar numune alınır ve ilgili kamu sertifikasyon kuruluşuna gönderilir.

(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.

(4) Türler göre tohumluk partilerine ait asgari numune miktarı, azami ambalaj ve parti büyüklükleri Ek-9'da belirtilmiştir.

(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 kontrolleri

MADDE 12- (1) Tohumlukların laboratuvar analizleri sertifikasyon kuruluşları tarafından yapılır.

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

(3) Numune miktarının asgari numune miktarının altında olması halinde, numuneler laboratuvar analizlerine tabi tutulmaz ve iade edilir.

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

(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 analiz sonuçlarının değerlendirilmesi ve belgelendirme

MADDE 13- (1) Tohumluk sertifikaları, raporları ve formları Genel Müdürlük tarafından belirlenen formata uygun olarak sertifikasyon kuruluşları tarafından düzenlenir.

(2) Tohumluk sertifikaları veya raporlar üç nüsha şeklinde ve/veya elektronik olarak düzenlenir. Sertifikanın veya raporun bir nüshası üreticiye verilir, bir nüshası analizi yapan sertifikasyon kuruluşunda muhafaza edilir, bir nüshası ise numuneyi gönderen başvuru kuruluşuna bilgi amaçlı gönderilir. Talep edilmesi durumunda ilgili sertifikasyon kuruluşu tarafından "Aslı Gibidir" ibaresi bulunan sertifika sureti verilir.

(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.

(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. Üç nüsha halinde düzenlenen tohumluk analiz raporunun bir nüshası denetim numunesini gönderen başvuru kuruluşuna iletilir, bir nüshası analizi yapan sertifikasyon kuruluşunda muhafaza edilir, bir nüshası ise bilgi amaçlı olarak üreticiye veya tohumluk bayisine gönderilir.

(5) Laboratuvar analizleri sonucunda, o türe ait asgari tohumluk standartlarını karşılamayan numunenin temsil ettiği tohumluk partisi için tohumluk olamaz raporu düzenlenir. Raporun

düşünceler bölümünde standartları karşılamayan hususlar belirtilir. Tohumluk olamaz raporu düzenlenen numunenin temsil ettiği partiler, tohumluk olarak değerlendirilmez ve pazarlanmaz. Tohumluk olamaz raporu almış olan partilere ait etiketler, kontrolör nezaretinde imha edilerek tutanakla kayıt altına alınır. Üretici, düzenlenen tutanağın bir nüshasını etiketi temin ettiği birime gönderir.

(6) Üreticinin talep etmesi halinde, yeniden selektörleme yapılan tohumluklardan numune alınır ve oluşturulan partiye yeni bir parti numarası verilir.

(7) Bakiye tohumluklar için satışa arz edilmeden önce çimlenme analizi yapılır, tohumluk standartlarını karşılamaması halinde tohumluk analiz raporu düzenlenir ve düşünceler kısmına "... tarih ve ... sayılı sertifika/rapor ile birlikte geçerlidir" ibaresi yazılır. Tohumluk standartlarını karşılamaması halinde, tohumluk olamaz raporu düzenlenir ve düşünceler kısmına "... tarih ve ... sayılı sertifika/rapor yerine geçerlidir" ibaresi yazılır.

(8) Gerçek veya tüzel kişiler tarafından özel istek amaçlı laboratuvar analizi talep edilen tohumluklara, tohumluğun menşei ve standartlarına uygunluğu aranmadan laboratuvar analizleri yapılarak özel istek analiz formu düzenlenir. Bu form gelen numuneyi temsil eder, sertifikasyon işlemlerinde kullanılamaz ve ticarete konu edilemez.

(9) Ülkemizde OECD veya yurt içi sertifikasyon sistemine göre üretilen tohumluklara düzenlenen sertifikalar, üreticinin talebi doğrultusunda ve sertifikasyon standartlarını karşılamaması şartıyla yurt içinden OECD tohum sertifikasına veya OECD tohum sertifikasından yurt içi sertifikasına çevrilebilir.

Laboratuvar analizlerinin tekrarlanması

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:

- a) TKR fotokopisi.
- b) Sertifikasyon kuruluşu tarafından verilen sertifika veya raporun aslı.
- c) Ek-11'de yer alan analiz tekrar formu.

(2) Başvuru kuruluşu, üretici tarafından yeniden selektörlenmiş ve laboratuvar analizlerinin tekrarı istenen tohumluk partisinden usulüne uygun tohumluk numunesi olarak numune gönderme protokolü ve birinci fıkrada belirtilen belgeleri ilgili sertifikasyon kuruluşuna iletir.

(3) Sertifikasyon kuruluşu tarafından yapılan analiz sonucunda üç nüsha halinde düzenlenen sertifika veya raporun bir nüshası üreticiye verilir, bir nüshası analizi yapan sertifikasyon kuruluşunda muhafaza edilir, bir nüshası ise numuneyi gönderen başvuru kuruluşuna bilgi amaçlı gönderilir. Sertifika veya raporun düşünceler hanesine, hangi sertifika veya raporun yerine geçerli olduğu yazılır.

Laboratuvar analiz sonuçlarına itiraz

MADDE 15- (1) Üreticiler laboratuvar analiz sonuçlarına, sertifika veya raporun tebliğ tarihinden itibaren otuz gün içinde itiraz edebilir.

(2) Laboratuvar analiz sonuçları ile ilgili itirazlarda, referans laboratuvar olan TTSM yetkilidir.

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

(4) İtirazlar başvuru kuruluşuna, aşağıdaki belgeler eklenmek suretiyle yapılır:

- a) TKR fotokopisi.
- b) Sertifikasyon kuruluşu tarafından verilen sertifika veya raporun aslı.
- c) Ek-12'de yer alan analiz itiraz formu.

(5) Başvuru kuruluşu, dördüncü fıkrada belirtilen belgeleri şahit numunenin bulunduğu sertifikasyon kuruluşuna gönderir. Sertifikasyon kuruluşu, şahit numuneyi bu belgelerle birlikte TTSM'ye gönderir.

(6) TTSM tarafından yapılan analiz sonucunda üç nüsha halinde düzenlenen sertifika veya raporun bir nüshası üreticiye verilir, bir nüshası analizi yapan sertifikasyon kuruluşunda muhafaza edilir, bir nüshası ise numuneyi gönderen başvuru kuruluşuna iletilir ve şahit numunelerin bulunduğu sertifikasyon kuruluşuna elektronik ortamda bilgi amaçlı gönderilir.

(7) TTSM tarafından yapılan analizler sonucunda düzenlenen sertifika veya raporun düşünceler kısmına "... tarih ve sayılı sertifika/rapor yerine geçerlidir" ibaresi yazılır.

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

(9) Piyasa denetim numunelerine yapılan itirazlarda, tohumluk analiz raporu düzenlenir ve denetlemeye itiraz olduğu raporda 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. Düzenlenen tohumluk analiz raporunun aslı denetim numunesini gönderen başvuru kuruluşuna verilir, bir nüshası analizi yapan sertifikasyon kuruluşunda muhafaza edilir, bir nüshası ise bilgi amaçlı olarak üreticiye veya tohumluk bayisine gönderilir ve şahit numunelerin bulunduğu sertifikasyon kuruluşuna elektronik ortamda bilgi amaçlı gönderilir.

(10) OECD ve ISTA sertifikası amacıyla alınan numunelerin laboratuvar sonuçlarına itirazlar dördüncü fıkraya göre yapılır.

Tohumlukların yeniden ambalajlanması ve etiketlenmesi

MADDE 16- (1) Yeniden ambalajlama ve etiketleme işlemleri, sadece tohumluk parti numarasında üretici kodu bulunan kuruluş tarafından yapılır.

(2) Tohumluk sertifikası ile belgelendirilen tohumluk partilerinin yeniden ambalajlanması, etiketlenmesi ve sertifikalandırılması aşağıdaki şekilde yapılır:

a) Yurt içinde pazarlanmak üzere sertifikalandırılmış tohumlukların yeniden ambalajlanması için bir dilekçe ekinde tohumluk partisine ait sertifikanın aslı ile başvuru kuruluşuna müracaat edilir.

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.

c) Üretici veya tedarikçi, tohumluk partilerini yeniden 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 tohumluk sertifikasının aslı ile birlikte ilgili sertifikasyon kuruluşuna gönderilir.

e) Sertifikasyon kuruluşları, sertifika düzenlenmesi amacıyla gönderilen tohumluk numunelerinde gerekli laboratuvar analizlerini yaparak 13 üncü madde hükümlerine göre sertifika veya rapor düzenler.

(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:

a) Yeniden ambalajlanan ithal tohumlukların etiketlenmesi ve laboratuvar analizi ile belgelendirme işlemleri TTSM tarafından ikinci fıkraya göre yürütülür.

b) İthal tohumlukların yurt içinde piyasaya arz edilmesinden sonra laboratuvar standartları ve çeşit garantisi ile ilgili tüm sorumluluk ithalatı yapan firmaya aittir.

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

ç) Paketleri açarak yeniden ambalajlamayı yapan ithalatçı tarafından tohumluk etiketlerinin üzerinde bulunması gereken zorunlu bilgilere ilave olarak "Bu tohumluk ithal edilerek ülkemizde firmamız tarafından yeniden ambalajlanmıştır" ibaresi yazılır.

d) Bu maddede belirtilen kurallar çerçevesinde yeniden etiketlenen ve ambalajlanan tohumluklar, OECD sertifikasyon sistemine göre belgelendirilmiş olarak kabul edilir.

e) Farklı tohumluk partilerinden çeşidi, sınıf ve kademesi aynı olmak şartıyla paçal yapılabilir. Paçalı meydana getiren partilerin farklı ülkelerde üretilen tohumluklardan oluşturulmuş olması halinde bu ülkelerin isimleri etikette belirtilir.

Kontrol denemeleri

MADDE 17- (1) Orijinal ve sertifikalı sınıftaki tohumluk partilerinde son kontrol, ilk sertifikasyon sınıfındaki tohumluk partilerinde ise ön kontrol ve son kontrol denemeleri TTSM veya TTSM koordinasyonunda TSTM'ler tarafından yapılır. Bu denemelerde tohumluk partilerini temsil eden örneklerin çeşit safiyeti yönünden belirlenen standartlara uygunluğu ve ismine doğruluğu test edilir.

(2) Ön kontrol ve son kontrol denemelerinde çeşit safiyeti yönünden standartlara uygun olmayan çeşitlere ait tohumluk üretim alanları kamu sertifikasyon kuruluşları tarafından denetlenir.

(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.

Pazarlama

MADDE 18- (1) Bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak üretilen tohumluklar, Bakanlık tarafından yetkilendirilmiş üreticiler, tedarikçiler ve tohumluk bayileri tarafından pazarlanır.

(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 bildirim için belirlenen altmış günlük süre, çeşidin kayıt listesinden çıkarıldığı tarihten itibaren başlar. Kayıt listesinden düşen bu tohumlukların çoğaltımı yapılamaz ancak stok bildirim yapılması şartıyla en fazla iki yıl ticareti yapılır. Ancak Bitki Çeşitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 41 inci maddesinin birinci fıkrasının (b) ve (ç) 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.

(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 bildirim 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.

(9) Bu Yönetmelik hükümlerine göre üretilip belgelendirilen tohumlukların organik tohumluk olarak pazarlanabilmesi için 18/8/2010 tarihli ve 27676 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmelik hükümlerine göre belgelendirilmesi gerekir.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

İdari yaptırımlar

MADDE 19- (1) Bu Yönetmelik hükümlerine aykırı hareket edenler hakkında, 5553 sayılı Kanununun 12 nci maddesi hükümleri uygulanır.

Ücretler

MADDE 20- (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, 12/2/2026 tarihli ve 33166 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tarım ve Orman Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Yönetmeliği hükümlerine göre, hizmeti veren kuruluşun döner sermaye işletmesi hesabına peşin olarak yatırılır.

İstisnalar

MADDE 21- (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.

(2) Yerel çeşit kayıt listesinde yer alan çeşitler, 3/9/2019 tarihli ve 30877 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yerel Çeşitlerin Kayıt Altına Alınması, Üretilmesi ve Pazarlamasına Dair Yönetmelik hükümlerine tabidir.

Yürürlükten kaldırılan yönetmelik

MADDE 22- (1) 17/1/2008 tarihli ve 26759 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Tahıl Tohumu Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır.

Geçiş süreci

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 tamamlanuncaya kadar 10 uncu maddenin beşinci fıkrasının (i) bendi hükmü uygulanmaz.

(3) Bu Yönetmeliğin yayımı 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.

Yürürlük

MADDE 23- (1) Bu Yönetmelik yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 24- (1) Bu Yönetmelik hükümlerini Tarım ve Orman Bakanı yürütür.

[Ekleri için tıklayınız.](#)

**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.

YÖNETMELİKTE YER ALAN TÜRLER

1	<i>Avena sativa</i> L.	Yulaf
2	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Karabuğday
3	<i>Hordeum vulgare</i> L.	Arpa
4	<i>Oryza sativa</i> L.	Çeltik
5	<i>Phalaris canariensis</i> L.	Kuşyemi
6	<i>Secale cereale</i> L.	Çavdar
7	<i>Sorghum</i> spp.	Sorgum
8	<i>Sorghum bicolor</i> x <i>Sorghum sudanense</i>	Sorgum x sudan otu melezi
9	<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf.	Sudan otu
10	<i>Triticosecale</i> Wittm.	Tritikale
11	<i>Triticum aestivum</i> L.	Ekmeklik buğday
12	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> L.	Kavuzlu buğday
13	<i>Triticum durum</i> Desf.	Makarnalık buğday
14	<i>Triticum monococcum</i> L.	Kaplıca buğdayı
15	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i>	Kavılca buğdayı
16	<i>xTritordeum</i> (<i>Hordeum</i> L. x <i>Triticum</i> L.)	Barpa
17	<i>Zea mays</i> L.	Mısır

Dipnot: Listede yer almayan türlere ait tohumluklar, aynı cinse ait en yakın türe göre sertifikalandırılır.

TOHUMLUK TÜR VE SINIFLARINA GÖRE ASGARI 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> <i>subsp. spelta</i> L.	Kavuzlu buğday	-	18	20
13	<i>Triticum durum</i> Desf.	Makarnalık buğday	16	18	20
14	<i>Triticum</i> <i>monococcum</i> L.	Kaplıca buğdayı	-	18	20
15	<i>Triticum turgidum</i> <i>subsp. dicoccon</i>	Kavılca buğdayı	-	18	20
16	<i>Tritordeum</i> (<i>Hordeum</i> <i>L. x Triticum L.</i>)	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.

TOHURLUK ÜRETİM BEYANNAMESİ
(HİBRİT ÇEŞİTLER İÇİN)

Beyannamenin		Tarihi:	Numarası:	
Üreticinin	Adı soyadı/Ünvanı			
	TCKN/VKN			
	Açık adresi			
Yetiştiricinin	Adı soyadı/Ünvanı			
	TCKN/VKN			
	Açık adresi			
Tohumluğun tür ve çeşidi				
Botanik adı				
Ebeveynler	Ana Tohumluğun	Adı veya numarası		
		Sertifikasının tarih ve numarası		
		Sertifikayı düzenleyen kurum		
		Alındığı yerin adı ve adresi		
		Alınan tohumluk miktarı (kg)		
		Ekilen tohumluk miktarı (kg)		
		Tohumluğun ekildiği tarih		
	Baba Tohumluğun	Adı veya numarası		
		Sertifikasının tarih ve numarası		
		Sertifikayı düzenleyen kurum		
		Alındığı yerin adı ve adresi		
		Alınan tohumluk miktarı (kg)		
		Ekilen tohumluk miktarı (kg)		
		Tohumluğun ekildiği tarih		
Tohumluğun ekildiği	İl:	İlçe:	Köy/Mahalle:	
Ada				Toplam alan (da)
Parsel				
Alan (da)				
Ön bitki				
<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>				

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											
Tohumluğun tür ve çeşidi												
Botanik adı												
Ekilen tohumluğun sertifika veya raporunun tarih ve numarası												
Ekilen tohumluğun sınıf ve kademesi												
Sertifikayı düzenleyen kuruluş												
Tohumluğun alındığı yerin adı ve adresi												
Alınan tohumluğun miktarı (kg)												
Tohumluğun ekildiği				İl								
				İlçe								
				Köy/Mahalle								
Ada											Toplam alan (da)	
Parsel												
Alan (da)												
Ön bitki												
Ekilen tohumluk miktarı (kg)												
Tohumluğun ekildiği tarih												
<p>Yukarıda verdiğim bilgilerin doğru olduğunu ve gerçeğe aykırı durumun tespiti halinde sorumluluğun tarafıma ait olduğunu bildirir, 5042 sayılı Yeni Bitki Çeşitlerine Ait İslahçı Haklarının Korunmasına İlişkin Kanuna ve 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ile ilgili mevzuat hükümlerine uymayı taahhüt ederim.</p>												
<p>Üretici Adı, Soyadı, Tarih, İmza</p>												

TARLA KONTROL STANDARTLARI

1) **ve kademeleri aşağıdaki gibidir.** Tohumluklara ait sınıf

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.

2) **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
Ekmeklik buğday, makarnalık buğday, yulaf, tritikale, çavdar, kavılca buğdayı, kaplıca buğdayı, kavuzlu buğday	Sarı olum devresinde en az bir defa.
Arpa, barpa	Süt olum devresinde en az bir defa.
Çeltik	Hasattan bir hafta önce balmumu olum zamanında en az bir defa. Ayrıca çeltik beyaz uç nematodu (<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie) için kontrol yapılarak numune alınır ve ilgili zirai mücadele kuruluşuna gönderilir.
Sorgum, sudan otu, sorgum x sudan otu melezi	Tam çiçeklenme zamanında ve tane olgunluk döneminde birer defa olmak üzere en az iki defa.
Hibrit olmayan mısır, hibrit mısır ve ebeveyn hatlar	Çiçeklenme öncesi, çiçeklenme dönemi ve hasat öncesi olmak üzere en az üç defa.
Kuşyemi	Tam çiçeklenme zamanında en az bir defa.
Karabuğday	%50 çiçeklenme döneminde ve fizyolojik olum döneminde olmak üzere en az iki defa.

3) **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.
Hibrit olmayan mısır, hibrit mısır ve ebeveyn hatlar, sorgum, sudan otu, sorgum x sudan otu melezi	Ön bitki şartı yoktur.
Karabuğday	Ön bitki şartı yoktur.

- 4) **Tohumluk üretiminde türlerle göre izolasyon mesafeleri aşağıdaki gibidir. Örtü altında gerçekleştirilecek üretimlerde ve zaman izolasyonunun başarı ile uygulandığı üretimlerde bu değerler dikkate alınmaz.**

Türler	Tohumluk sınıfı		
	Elit	Orijinal	Sertifikalı
Ekmeklik buğday, makarnalık buğday, arpa, yulaf	2 m	2 m	2 m
Tritikale	-	50 m	20 m
Çavdar, kuşyemi	-	300 m	250 m
Melez çavdar	-	1.000 m	500 m
Çeltik	2 m	2 m	2 m
Sorgum, sudan otu, sorgum x sudan otu melezi	-	400 m	300 m
Hibrit olmayan mısır	-	300 m	200 m
Hibrit mısır ve ebeveyn hatlar	300 m	300 m	200 m
Karabuğday	-	400 m	250 m
Kavılca buğdayı, kaplıca buğdayı, kavuzlu buğday, barpa	-	2 m	2 m

- 5) **Türlere göre tarla kontrolünde dikkat edilecek standartlar aşağıdaki gibidir.**

- 1) **Ekmeklik buğday, makarnalık buğday, arpa, yulaf, çavdar, kavılca buğdayı, kaplıca buğdayı, kavuzlu buğday, barpa ve tritikale** türlerinde 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,
100-1.000 dekar arası en az 10,
1.000< dekardan fazla en az 15 birim saha.

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.

- 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,
100-1.000 dekar arası en az 10,
1.000< dekardan fazla en az 15 birim saha.
Çeltik beyaz uç nematodu (*Aphelenchoides besseyi* Christie) için örnek alınacak bitki sayısı;
0<5 dekar kadar 50 salkım
5-10 dekar arası 100 salkım,
10<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 zirai mücadele enstitüsüne gönderilir. Gelen sonuçlara göre tohumluk üretimleri partilendirilir.

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

- 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 tekrarlamaya 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** türlerinde 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,
50-100 dekar arası en az 10,
100< dekardan fazla en az 15 birim saha.

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

- 5) **Sorgum x sudan otu 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,
50-100 dekar arası en az 10,
100< 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

- 6) **Karabuğday** türünde tarla kontrolüne esas olacak birim saha büyüklüğü 20 m²dir. 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,
100-1000 dekar arası en az 10,
1.000< dekardan fazla en az 15 birim saha.

Faktörler (en çok %)	Orijinal	Sertifikalı I	Sertifikalı II-III
Diğer cins hububat	0,2	0,4	1,0

TARLA KONTROL RAPORU (TKR)		
Beyanname tarih ve numarası		
Üreticinin adı, soyadı ve adresi		
Tohumluğun cins ve çeşidi		
Ön bitki		
Tarlanın alanı (dekar)		
Umulan tohumluk (kg)		
Tarlanın ada-parcel numarası		
Ekilen tohumluğun sınıfı-kademesi		
İzolasyon mesafesi uygun mudur?	Evet	Hayır
Düşünceler		

Kontrol tarihi Bakılacak kriterler	I. Kontrol	II. Kontrol	III. Kontrol

Tarla kontrolleri sonunda elde edilecek tohumluğun sınıfı ve kademesi	<input type="checkbox"/> Tohumluk olamaz.
Düşünceler:	

Kontrolörler Ad, Soyad, İmza	Üretici veya temsilcisi (Adı, Soyadı, İmzası)

Dipnot:

1. Tarla Kontrol Raporları TYS tarafından türlere göre otomatik olarak üretilmektedir.
2. Türleere göre bakılacak kriterler ve kontrol sayıları bu Yönetmelikle belirlenmiştir.

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

Tür	Azami Parti Büyüküğü 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

Açıklamalar:

1. Üretim izinli çeşitler için azami parti büyüküğü 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.

LABORATUVAR STANDARTLARI

1) 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

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

2) Çeltik

Faktörler	Elit	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
Diğer tür ve çeşitler (en çok adet/kg)	1	2	5	10
Ot tohumları (en çok adet/kg)	-	5	10	20
Kırmızı çeltik (en çok adet/kg)	1	3	5	10
Çimlenme (en az %)	-	85	85	85

3) 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

4) Hibrit Olmayan Mısır

Faktörler	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)	4	6
Ot tohumları (en çok adet/kg)	4	6
Çimlenme (en az %)	90	90

5) Sorgum, Sudan Otu, Sorgum x Sudan Otu Melezi, Kuşyemi

Faktörler	Orijinal	Sertifikalı
Saf tohum (en az %)	98	97
Cansız yabancı madde (en çok %)	2	3
Diğer mahsul tohumları (en çok adet/kg)	5	10
Diğer tür ve çeşitler (en çok adet/kg)	10	20
Ot tohumları (en çok adet/kg)	5	10
Zararlı ot tohumları (<i>Avena fatua</i> , <i>Avena sterilis</i> , <i>Avena ludoviciana</i> , <i>Lolium temulentum</i>)* (en çok adet/kg)	0	0
Çimlenme (en az %)	85	85

*Bu standart sadece kuşyemi için geçerlidir.

6) Kaplıca Buğdayı, Kavılca Buğdayı, Kavuzlu Buğday

Faktörler	Orijinal	Sertifikalı I	Sertifikalı II-III
-----------	----------	---------------	--------------------

Saf tohum (en az %)		97	96	96
Cansız yabancı madde (en çok %)		3	4	4
Diğer mahsul tohumları (en çok adet/kg)		4	8	50
Diğer tür ve çeşitler (en çok adet/kg)		6	30	100
Ot tohumları (en çok adet/kg)		10	25	60
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
Tohumla geçen hastalık ve zararlılar (en çok adet/kg)	Buğday sürmesi (<i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i>), Çavdar mahmuzu (<i>Claviceps purpurea</i>), Buğday gal nematodu (<i>Anguina tritici</i>)	2	4	10
Çimlenme (en az %)		85	85	85

7) Karabuğday

Faktörler	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	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

ANALİZ TEKRAR FORMU		
Üreticinin adı, soyadı, kurumu veya ticari ünvanı		
Üreticinin adresi		
Tohumluğun tür ve çeşidi		
İlk Tohumluk Numunesi	1. Alındığı yerin adı ve adresi	
	2. Kontrolörün adı ve soyadı	
	3. Kontrolörün bağlı olduğu kuruluş	
	4. Sertifika veya raporu veren Sertifikasyon Kuruluşu	
	5. Alınan sertifika veya raporun tarih ve numarası	
	6. Tarla kontrol raporu sonucu belirlenen tohumluk sınıfı ve 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, Kaşesi ve Tarih		

ANALİZ İTİRAZ FORMU		
Üreticinin adı, soyadı kurumu veya ticari ünvanı		
Üreticinin adresi		
Tohumluğun tür ve çeşidi		
Şahit Numunenin	1. Alındığı yerin adı ve adresi	
	2. Kontrolörün bağlı olduğu kuruluş	
	3. Sertifika veya raporu veren Sertifikasyon Kuruluşu	
	4. Alınan sertifika veya raporun tarih ve numarası	
	5. Ekilen tohumluğun sınıfı ve kademesi	
	6. Tarla kontrol raporunda belirlenen tohumluk sınıfı ve kademesi	
Üreticinin Adı, Soyadı İmzası, Kaşesi ve Tarih		

Dipnot: Laboratuvar analizlerine yapılan itirazlarda bu form ekinde bulunması gereken belgeler:

- 1) TKR.
- 2) İtiraz edilen sertifika veya raporun aslı.

TOHURLUK STOK BİLDİRİM FORMU

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

Kayıt Listesinden Çıkarılan / Üretim İzni Sona Eren Tohumluğun:

Türü	
Çeşidi	
Kayıt listesinden çıkış tarihi veya üretim izninin sona erdiği tarih	
Tohumlukların bulunduğu adres	

Stokta Bulunan Tohumluğun:

Sıra No	Parti No	Miktarı (kg)	Ambalaj adedi	Sınıfı ve kademesi	Sertifikayı düzenleyen kuruluş	Sertifikanın tarih ve numarası
1						
2						
3						
4						
5						

Yukarıdaki beyanımın doğru olduğunu bildirir, kayıt listesinden düşen/üretim izni sona eren çeşidin tohumluklarını bu Yönetmeliğin 18 inci madde hükümleri doğrultusunda pazarlayacağımı, pazarlayamadığım takdirde tohumluk olarak kullanmayacağımı kabul ve taahhüt ederim.

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