

T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Sayı : B.12.BUG.0.03-010.06- **0404**
Konu : Tohumluk Patates Sertifikasyonu
Uygulama Genelgesi (2011/06)

12.08.2011 - 00911

Bilindiği üzere Tohumluk Patates Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliği 10.04.2011 tarihli ve 27901 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış ve 10.07.2011 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Söz konusu yönetmeliğin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 17.01.2008 tarih ve 26755 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Patates Tohumluğu Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliği yürürlükten kaldırılmıştır. Aynı şekilde 05.06.2002 tarih ve 701 sayılı Bakanlık Oluru ile yürürlüğe giren Doku Kültürü Yöntemi ile Üretilen Patates Tohumluklarının Sertifikasyonu Hakkında Talimat 27.04.2011 tarih ve 2718 sayılı Bakan Olur’u ile 10.07.2011 tarihinde yürürlükten kaldırılmıştır.

Söz konusu yönetmeliğin uygulanması ile ilgili detaylar ve tohumluk patates üretimin bütün aşamalarında üretici, sertifikasyon kuruluşu, bitki sağlığı kontrol kuruluşu ve İl Müdürlüğü/başvuru kuruluşu tarafından yapılacak işlemler aşağıda açıklanmıştır.

Genel Esaslar

1. Yukarıda bahsedilen yürürlükten kaldırılan yönetmelik ve talimat ile başlatılan işlemler yeni yönetmelikle devam ettirilecektir. Bu kapsamda önceki mevzuatla aşağıdaki sınıflar için verilen beyannamelerin yeni uygulamadaki karşılıkları şunlardır.

Talimat	Eski Yönetmelik	Yeni Yönetmelik
Süper Elit		Süper Elit SE
Ön Elit		Ön Elit ÖE
Elit I		Elit
Elit II		Elit
Orijinal		Temel 1 T1
Anaç	Orijinal	Temel 2 T2
Sertifikalı	Sertifikalı 1	Sertifikalı 1 S1
	Sertifikalı 2	Sertifikalı 1 S2

2. Ülkemizde uygulanan sertifikasyon sistemi yeni yayımlanan yönetmelikle büyük ölçüde gelişmiş ülkelerdeki sertifikasyon sınıflarına uygun hale getirilmiştir. İthal edilen ülkelerdeki sertifikasyon sınıflarının ülkemiz sertifikasyon sınıflarına karşılığı aşağıda verilmiştir.

Türkiye	AB	Hollanda / Belçika	Almanya	Fransa	İskoçya	İrlanda	Kanada
Süper Elit SE			PB TC				
Ön Elit ÖE		S 1	PB	B1			
Elit		S 2		B2-3		F 1/2	Pre Elite
Temel 1 T1	EC1	SE	S/SE	SE	SE 1 - 3	SE 1 - 3	Elite I - II
Temel 2 T2	EC2	E	E	E	E 1 - 3	E	Elite III - IV
Sertifikalı 1 S1	EC3	A	Z	A	A	H	Certified
Sertifikalı 1 S2		C/B		B	CC		

3. Bu ülkelerin dışında AB ülkelerinden gelecek olan tohumluklar tabloda yer alan AB standartlarına göre sertifikasyon sistemine gireceklerdir. Bu durumda EC1 kategorisinde yer alanlar T1 kademesinden sisteme giriş yapacaktır.

4. Zaman zaman etiketleri beyaz üzerine mor kuşak olup EC1 kategorisinde olan tohumluklar ülkemize giriş yapabilmektedir. AB standartları sertifikasyon sınıflarının bir parçası olmayıp, sınıfı ne

T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

olursa olsun kontrol edilmiş olduğu tolerans değerlerine göre yapılan bir değerlendirmedir. Bu nedenle Beyaz üzerine mor kuşak etiketi ile gelen EC1 kategorisindeki tohumluklar Elit kademe olarak değerlendirilecektir.

5. Genel Müdürlük tarafından özel bir talimat gönderilmediği müddetçe kayıt altına alınmamış çeşitlerin üretilmesi ve ticareti yasaktır. Kayıt altına alınmış çeşitlerin listesine TTSM internet sitesinden ulaşılabilir.

Tohumluk Üretimi

6. Tohumluk parsellerinin yemeklik üretim alanlarına uzaklığı en az 2 metre olmalıdır.

7. Bir tohumluk parselinde birden fazla beyanname verilmesine sebep olacak olan birden fazla çeşit bulunması durumunda çeşitler arasında fiziki ayrımı kolaylaştıracak en az bir sıra boşluk bırakılmalıdır.

8. Aynı tarlaya birden fazla sınıfta tohumluk dikilmişse sınıflar arasında 2 metre izolasyon mesafesi bırakılır.

9. Tohumluk üretimlerinde kullanılan yumrular kesinlikle kesilerek kullanılmayacaktır.

Beyanname verilmesi

10. Beyannameler İl Müdürlüğüne veya Bakanlık tarafından yetki verilen kuruluşlara verilecektir. Hâlihazırda Bakanlık tarafından bu konuda yetkilendirilmiş bir kuruluş bulunmamaktadır. Bu nedenle bütün beyannameler İl Müdürlüklerine verilecektir.

11. Beyanname verilmesinde kullanılacak olan Tohumluk Patates Beyannamesi (TPB) formu ekte verilmiş olup, tek bir çeşit ile kurulan aynı sınıf ve kademedeki her üretim parseli için yalnızca bir beyanname verilecektir. Bir tarlanın içerisinde birden fazla çeşit ile farklı parseller oluşturulması halinde her parsel için ayrı beyanname verilir.

12. Tohum Veritabanı Yönetim Sisteminin (TVYS) geliştirilme çalışmaları devam etmekte olup, sistem tam olarak faaliyete geçmediği müddetçe tohumluk patates sertifikasyonu ile ilgili işlemler yalnızca TVYS üzerinden yürütülmeyecektir. Bu süreçte işlemler TVYS üzerinden de yürütülebileceği gibi kâğıt üzerinden de yapılabilir. TVYS üzerinden gerçekleştirilen işlemler, paralel olarak yazılı biçimde yapılmaya devam edilecektir. İşlemlerin yalnızca TVYS üzerinden yürütülmeye başlanacağı zaman bu durum Genel Müdürlük tarafından ayrıca bir talimat ile bildirilecektir.

13. Beyanname verilme işlemleri elektronik ortama aktarıldığında elektronik olarak verilen beyannamelerin çıktısının alınarak imzalanması ve imzalanmış çıktının ek belgeleri ile birlikte İl Müdürlüğüne verilmesi beyanname verilmesi için yeterli olacaktır. Hâlihazırda beyannameler mevcut TVYS'ye girilerek elde edilen çıktılarla verilmişse bu beyannameler de kabul edilecektir.

14. Beyanname numaraları TR.00.XXXX.11.YYYY şeklinde numaralandırılacaktır. Bu numaralandırmada 00 üretim yapılan ilin plaka kodunu, XXXX üretici kodunu, 11 üretim yapılan yılın son iki numarasını, YYYY ise yıl içerisinde üretici tarafından verilen beyannamelerin sıra numarasını gösterecektir.

15. Üreticiler il kodu değişse dahi yıl içerisindeki beyanname sıra numarasını tekrarlamayacaktır. Yıl içerisinde 9999 beyannameden fazla beyanname veren bir üreticinin olması durumunda bu üretici beyanname sıra numarasını 5 haneli olarak da verebilir. Örneğin Kayseri'de yapılan üretimde TR.38.4012.11.0001 - TR.38.4012.11.0122 arası numara verilmişse, Sivas'ta yapılan bir üretimde TR.58.4012.11.0001 numarası verilmeyecektir. Sivas'ta yapılan üretimler TR.58.4012.11.0123 beyanname sıra numarası ile başlayacaktır.

16. Genelge yayımlanmadan önce verilen beyannamelerin numaraları İl Müdürlükleri tarafından değiştirilecektir. Bu kapsamda XXXX/YYYY şeklinde verilen beyanname numaraları TR.00.XXXX.11.YYYY şekline getirilecektir. Bunun için eski beyanname numarasının üstü çizilmeden yenisi yanına yazılacaktır. Örneğin eski hali 1035/0365 olan ve Konya İl Müdürlüğüne verilen

T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

beyanname numarası, TR.42.1035.11.0365 şeklinde değiştirilecek ve bundan sonraki işlemler yeni numaraya göre yapılacaktır.

17. Beyannameler 3 suret olarak düzenlenecektir. Düzenlenen beyannameler bir üst yazı ekinde İl Müdürlüğüne verilecektir. Beyannamelerin İl Müdürlüğü evrakına giriş tarihi beyanname veriliş tarihi olarak kabul edilecektir. İl Müdürlüğü evrakına verilmeden getirilen beyannameler kesinlikle kabul edilmeyecektir.

18. Tohumluk kontrolörü beyannamenin doğru doldurulup doldurulmadığını ve ekte verilmesi gereken belgelerin veriliş verilmemesini kontrol edecek olup, beyan edilen bilgi ve belgelerin doğruluğundan doğrudan üretici sorumludur.

19. Beyannamelerin imza bölümünde üretici, yetiştirici veya kontrolör, okunaklı biçimde olması koşulu ile bu bölümdeki bilgileri içeren kaşe kullanılabilir.

20. Doldurulmuş beyanname örneği EK-1'de dir. Beyannamenin boş sureti Tohumculuk Dairesi Başkanlığı'nın internet sitesinde yayımlanmaktadır.

Çeşit özellik belgesi

21. Çeşidi kayıt altına aldırarak kuruluş çeşit özellik belgesini ve çeşidin tanımlanmasını sağlayacak çeşit kimlik kartını Genel Müdürlük (Tohumculuk Dairesi Başkanlığı) sitesinde ilan ettirebilir.

22. Bilinen çeşitler için çeşit özellikle belgesi verilmesine gerek yoktur. İl Müdürlükleri yeni sisteme giren veya tanımadığı bir çeşit için beyanname verildiğinde, eğer o çeşidin çeşit özellik belgesi Genel Müdürlük (Tohumculuk Dairesi Başkanlığı) sitesinde yok ise çeşit özellik belgesi talep edebilir.

Sertifika

23. Sertifikanın aslı veya sertifikayı düzenleyen kurum tarafından onaylanmış suretleri beyanname ekinde verilebilir. Sertifikanın aslı getirildiği zaman aslının üzerine kaç kg kullanıldığı yazılacak ve paraflanarak fotokopisi alındıktan sonra aslı iade edilecektir.

24. Klonal seleksiyon ile üretilmiş olan ön elit beyannamelerinde Klonal Seleksiyon Belgesi (KSB) sertifika yerine kabul edilecektir. KSB verilmesi durumunda KSB'de belirtilen parti numarasına ait zararlı organizma raporu da beyannameye eklenir.

25. Süper Elit beyannamelerinde herhangi bir sertifika verilmeyecektir. SE beyannamelerinde dikilen doku kültüründen elde edilen bitkiciğin veya mini yumrunun elde edilmiş olduğu nükleer stok numarası üretici tarafından beyannameye belirtilecektir. Bu numara üretici tarafından verilen bir numara olup kesinlikle ve hiçbir şekilde tekrarlanmayacaktır.

Toprak Analiz Raporu

26. Toprak analiz raporu (TAR) bu konuda yetkilendirilmiş enstitüler tarafından verilmektedir. Bu kuruluşlar tarafından düzenlenen TAR beyannameye eklenecektir. Ancak iklim şartları nedeniyle toprak numunelerinin geç alınması vb. olasılıklar olması halinde, tohumluk kontrolünün uygun görmesi ile TAR ların beyannamelere eklenmesi en geç depo kontrolüne kadar geciktirilebilecektir.

27. Bitki pasaportu sistemi (BPS) faaliyete geçtiğinde, BPS ye giriş yapıldığına dair bir belge verilmesi durumunda TAR istenmeyecektir.

Kroki

28. Kroki üretim alanının yerini ve üretim alanında yer alan çeşitlerin dizilimini gösterecek şekilde üretici tarafından hazırlanacaktır.

29. Açık alan üretimlerinde tarlaların GPS kodlarının krokilere eklenmesi zorunlu olmamakla birlikte üretici tarafından girilmesi tavsiye edilmektedir. Bu kodlar arazinin tam olarak kontrol edilmesi açısından önemlidir.

T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Beyannamelerin Kabul Edilmesi

30. Doğru doldurulduğu görülen beyannameler tohumluk kontrolörü tarafından imzalanarak, bir sureti üreticiye verilecektir. Üreticiye verilecek beyannameler resmi yazı ile gönderilebileceği gibi, İl Müdürlüğünde kalan suretine üretici tarafından elden teslim alındığının belirtilmesi şartı ile, üreticiye elden de verilebilir.

Tarla Kontrolleri

31. Beyannamelerin verilmesinden sonra tohumluk kontrolörü oluşturduğu programlar dâhilinde tarla kontrollerine çıkacaktır. Tohumluk kontrolörünün üretim alanına götürülmesi ve işyerine geri getirilmesi üreticinin sorumluluğundadır.

32. Süper Elit kademesinde yapılacak olan kontroller dikim tarihinden itibaren 2 ay ve 3 ay sonra yapılır. Bu kademedeki hasat dönemi kontrolü yapılmaz.

33. Diğer sınıflarda tarla kontrolleri çiçeklenme başlangıcında (Dikimden yaklaşık 2 ay sonra) ve birinci kontrolden sonra kontrolör tarafından uygun görülen devrede ikinci kontrol yapılır. Hasat döneminde ayrıca üçüncü kontrol yapılır ve bu kontrol esnasında sertifikalı sınıftaki üretimler için numune alınır. Kontrolör gerekli gördüğü takdirde bu tarihlerden daha önce veya daha sonra dördüncü kontrolü de yapabilir.

34. Tarla kontrolünde kontrol yapılacak birim 100 adet bitkidir. Bu kontroller üretim alanının her bir dekarı için bir kez tekrarlanır. 10 dekarın üstündeki alanlarda sayım 15 kez, 20 dekarın üstündeki alanlarda 20 kez tekrarlanır.

35. Tarla kontrolü esnasında sayımlar üretim alanının tümünü temsil edecek şekilde yapılacaktır. Başlangıçta üretim alanı genel olarak kontrol edilecektir. Daha sonra tarlayı temsil edecek olan yerlerde sayımlar gerçekleştirilecektir.

36. Tarla kontrollerinde bitki toleranslarında sıfır tolerans olarak belirtilen etmenlerin dışında yer alan etmenlerde tolerans sınırlarının üstünde sayımlar elde edilmesi durumunda tarla kontrol ihbarnamesi iki suret düzenlenecek ve bir sureti üreticiye verilecektir. Tarla kontrol ihbarnamesinde daha sonra yapılacak olan kontrol tarihi belirtilecektir. Tarla kontrol ihbarnamesinin bir örneği ekte yer almaktadır.

37. Tarla kontrolünde kontrolör tarafından tespit edilen etmenlerle ilgili olarak üretici ve kontrolör arasında bir tereddüt oluşması durumunda ve üreticinin talep etmesi halinde, kontrolör tarafından numune alınarak BSKK ya gönderilir. Buradan gelecek sonuç sayımda elde edilen miktarın tespiti için değil, sayım yapılan etmenin doğruluğunun teyidi için kullanılır.

38. Pir öldürme işlemleri tavsiye niteliğinde işlemlerdir. Bu işlemler afid yoğunluğuna ve yumruların gelişmelerine göre üretici tarafından yapılacaktır. Hasat öncesinde numune alınması talep ediliyorsa bu numuneler ancak pir öldürme işlemleri tamamlanmış olan tarlalardan alınacaktır. Aksi durumda numuneler sertifikalı sınıfta hasat esnasında veya depolara sevkiyattan önce, diğer sınıflarda depoda alınacaktır.

Tarla kontrol raporu (TKR)

39. Bütün kontrolleri yapıldıktan sonra uygun görülen üretim alanlarına ekte örneği verilen TKR düzenlenecektir. TKR de düzenlenme tarihi ve yapılan kontrol tarihleri ayrı ayrı yazılacaktır.

40. TKR numarası TR.00.XXXX.11.YYYY şeklinde verilecek olup, TPB ile TKR numarası aynı olacaktır.

41. TKR da verim tahmini kontrolör tarafından gerçekleştirilecektir. Bu tahmin sökülme döneminde yapılan kontrolde yapılacak olup, TKR'ye esas üretim alanının tahmini verimi kg olarak yazılacaktır. SE kademesindeki üretimlerde bu tahmin adet olarak da yapılabilir.

42. TKR 3 nüsha düzenlenecektir. Bu nüshalardan bir tanesi üreticiye verilecek, biri depo kontrolleri için depolamanın yapılacağı İl Müdürlüğüne gönderilecek diğeri tarla kontrolünü yapan İl Müdürlüğünde muhafaza edilecektir.

T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

43. Tarla kontrolü esnasında patates güvesi vs gibi bitki toleranslarında yer almamakla birlikte depo kontrollerinde dikkat edilecek etmenlerin varlığının tespit edilmesi halinde bu durum depo kontrolü yapan kontrolörün dikkatini çekecek biçimde TKR nin düşünceler kısmına yazılacaktır. Aynı şekilde tarla kontrolü yapan kontrolör depo kontrolü yapacak olan kontrolörün dikkatine sunmayı düşündüğü bütün hususları düşünceler kısmına yazabilir.

44. Tohumluk olamaz olarak işaretlenen raporların da bir örneği istatistiki bilgi amacıyla TTSM ye gönderilir. Bu şekilde düzenlenen raporların tamamı İl Müdürlüğü tarafından oluşturulacak beyanname numarası, üretim alanı ve iptal sebeplerini içeren liste halinde düzenlenerek de tek bir seferde gönderilebilir. Bu liste veya raporların gönderilmesi yıl bitiminden önce tamamlanmalıdır.

45. TKR leri düzenleyen il müdürlüğü düzenlenen TKR leri hiç bekletmeden TKR ye esas partinin depolanacağı İl Müdürlüğüne gönderecektir. Gönderim esnasında TKR ye beyannamelerin bir sureti de eklenecektir. Parti ile ilgili olarak tarladan numune alınmışsa bu durum depolamanın yapıldığı İl Müdürlüğüne bildirilecek veya düzenlenen TKR lerin düşünceler bölümüne NUMUNE ALINMIŞTIR ibaresi yazılacaktır.

Depo Kontrolleri

46. Depo kontrolleri ambalajlanmamış ve etiketlenmemiş, diğer partilerle karıştırılmayacak ve kontrolsüz olarak yerinin değiştirilmesine engel olunacak biçimde kapatılmış, dökme halde bulunan yumrulara yapılır.

47. Beyanname verilen her bir alan bir parti olarak değerlendirilecektir. Üreticiler tarlalardan gelen yumruları her beyanname birbirinden bağımsız olacak şekilde muhafaza etmek zorundadır. Birden fazla beyannameye ait yumrular kesinlikle birbirleri ile karıştırılmayacaktır.

48. Partilere TKR ve TPB de yer alan numara ile aynı olan parti numarası verilecek ve bu numara okunaklı bir biçimde depolama bölümüne yazılacaktır.

49. Parti kontrolleri kontrolör tarafından gerçekleştirilecektir. Bu kontrollerde yönetmeliğin parti toleransları kısmında yer alan etmenlerden -0- tolerans olarak belirtilmeyen etmenler kontrol edilecektir. Patates güvesi -0- tolerans olmakla birlikte yalnızca kontrolör tarafından gözle kontrol edilecek, patates güvesi ile ilgili herhangi bir numune alımı gerçekleştirilmeyecektir.

50. Parti ile ilgili tarladan numune alınmış olsa dahi kontrol esnasında karantinaya tabi etmenlerin varlığından şüphelenilmesi halinde depodan da örnek alınarak bitki sağlığı kontrol kuruluşuna gönderilebilir. Bu durumda numune alınan parti ile ilgili raporlar TTSM'ye gönderilirken, depodan tekrar numune alınan parti bildirilir.

51. Depolarda yer alan yumruların harici şekil bozukluklarının hesaplanmasında yaralanmış ve berelenmiş yumruların sayımı yapılacaktır. Toprak yapısına bağlı olarak yüzeyinde herhangi bir zedelenme meydana gelmeden oluşan şekil bozuklukları sayımda dikkate alınmayacaktır.

52. Depo kontrollerinde farklı etmenlere göre toleranslar yönetmelikle belirlenmiş olup belirlenen toleransların toplamı yönetmeliğin EK-1 inde yer alan tabloda toplam tolerans olarak verilen değeri geçmeyecektir.

Depo Kontrol Raporu (DKR)

53. Depo kontrolünü yapan kontrolör ekte bir örneği verilen Depo Kontrol Raporunu (DKR) düzenleyecektir. DKR numarası TPB ve TKR numarası ile aynı olacaktır.

54. Depo kontrolünde partinin tohumluk olarak kullanılmaması kararı verildiğinde bu durumda rapora işlenecektir.

55. Olumlu veya olumsuz bütün raporlar TTSM'ye ivedilikle gönderilecektir. Gönderilen DKR lere TKR ve TPB nin aslı veya onaylı bir örneği de eklenecektir.

T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

Numune alımı

56. Numune alım işlemleri sertifikalı sınıfta tarlalarda pir öldürme işlemi gerçekleştirildikten sonra yapılabilir. Bu durumda kontrolör tarladan söküm öncesinde veya söküm esnasında her 10 dekar alandan 200 yumru olacak şekilde numune alacak ve numuneleri hiç bekletmeden ilgili bitki sağlığı kontrol kuruluşuna gönderecektir. Söküm esnasında numune alınmaması durumunda depoya sevk edilmeden önce numune alımı gerçekleştirilir.

57. Diğer sınıflarda numuneler mutlaka depolardan alınacaktır. Depolardan her 25 tondan 200 yumru alınacak şekilde numune alımı gerçekleştirilecektir.

58. 10 dekar veya 25 tonun katlarından fazla üretim alanı veya yumru miktarı ortaya çıkması durumunda 3 dekar veya 8 tona kadar ek bir örnek alınmayacaktır. Örneğin 33 dekar olan bir üretim alanından 3 adet 200 yumru alınması yeterli iken, 34 dekar ile 43 dekar arası arazilerden 4 adet 200 yumruluk numune alınacaktır. Aynı şekilde 58 tonluk bir partiden iki adet 200 yumruluk örnek alınması yeterli iken, 58-83 ton arası partilerden 3 adet 200 yumruluk örnek alınacaktır.

59. Sertifikasyon sistemine tabi olan üretimler için, karantina çalışmaları için yapılan survey çalışmalarında, sertifikasyona esas numunenin dışında ikinci bir numune alınmasına gerek yoktur.

Numunelerin gönderilmesi

60. Numuneler çuvalar içerisine konulduktan sonra Numune Gönderme Protokolü (NGP) de çuvalın içine konulacak her numune ayrı ayrı bağlanacaktır. Bu bağlamada üzerinde seri numarası yer alan plastik mühürlerin kullanılması gerekmektedir. Şahit numune paketlenip mühürlenip üreticiye yedi emin olarak teslim edilecektir.

61. Numune Gönderme Protokolü (NGP) örneği ekte verilmiştir. NGP deki bütün alanlar doldurulacaktır. NGP ler iki suret düzenlenecek olup bir sureti İl Müdürlüğünde TPB ve TKR ile birlikte muhafaza edilecektir.

62. Numunelerin gönderilme yazılarında, “analizler sonucunda herhangi bir etmen tespit edilmesi halinde İl Müdürlüğüne bilgi verilmesi, aksi durumda düzenlenecek zararlı organizma raporlarının TTSM’ye gönderilmesi” ibaresi yazılır.

63. Üretim yapılan illere göre numunelerin gönderileceği Bitki Sağlığı Kontrol Kuruluşları (BSKK) Genel Müdürlük tarafından numune alma süreci başlamadan bildirilecektir. Depodan numune alınması durumunda da numuneler üretimin yapıldığı il için yetkilendirilen BSKK ya gönderilecektir.

64. İl Müdürlüğüne alınan ve mühürlenmiş numuneler talep edilmesi halinde üretici tarafından da BSKK ya gönderilebilir. BSKK bu şekilde gelen numunelerin ambalaj ve mühürlerinde bozulma ve deformasyon var ise teslim almayacaktır.

Zararlı Organizma Raporu

65. BSKK tarafından yapılan incelemeler neticesinde parti toleranslarında yer alan etmenler tespit edilmeyen partilere Zararlı Organizma Raporu (ZOR) düzenlenir. Bir partiye ait tek bir rapor düzenlenebileceği gibi birden fazla partiye de bir rapor da düzenlenebilir. Her durumda ZOR un hangi parti veya partilere ait olduğu mutlaka belirtilecektir. ZOR un bir örneği ekte verilmiştir.

66. Parti toleranslarında yer alan etmenler tespit edilmeyen partilere ait ZOR lar TTSM ye gönderilir. Bu raporlar düzenlenir düzenlenmez gönderilecektir.

67. Zararlı organizma tespit edilmesi durumunda, bu durum ivedilikle numuneyi gönderen İl Müdürlüğüne bildirilecektir. Numuneye esas parti depolanmak amacıyla sevk edildi ise, numuneyi alan İl Müdürlüğü vakit geçirmeden depolamanın yapıldığı İl Müdürlüğü’nü haberdar edecektir.

Üreticilerin zararlı organizma analizi yapması

68. Süper Elit kademesindeki üretimlerde numune alımı ve zararlı organizmaların analizi Doku Kültürü ile Tohumluk Üretici Belgesi sahibi tarafından gerçekleştirilecektir. Bu testlerin sonuçları 6 yıl

T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

muhafaza edilecektir. Testleme için yeterli donanıma sahip olmayan kuruluşlar testlemelerini bitki sağlığı kontrol kuruluşlarına yaptırabilir.

69. Üretici yapmış olduğu testlerin neticesinde ZOR düzenler. Düzenlenen ZOR un aslı TTSM'ye gönderilir.

Sertifikalandırma

70. Sertifikalandırma işlemleri yalnızca Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü (TTSM) tarafından yapılacaktır. Diğer sertifikasyon kuruluşlarına kesinlikle herhangi bir belge gönderilmeyecek, gönderilmiş olsa bile sertifikasyon kuruluşu gelen belgeleri ivedilikle TTSM'ye iletacaktır.

71. TTSM kendisine ulaşan ve incelemeleri neticesinde herhangi bir sorun olmayan partilere sertifika düzenleyecektir. TTSM kendisine ulaşan ZOR ların onaylı bir suretini, talep edilmesi halinde üreticiye verecektir.

72. TTSM tarafından yapılan incelemelerde TPB, TKR veya DKR lerde herhangi bir eksiklik bulunması durumunda, TTSM doğrudan eksiklik tespit edilen raporu düzenleyen veya beyannameyi kabul eden İl Müdürlüğü ile irtibata geçecektir.

73. Sertifika DKR de yer alan parti miktarına göre düzenlenecektir. Sertifikalarda ambalaj miktarı belirtilmeyecek olup, üretici tarafından sertifikaya esas partinin etiket ve ambalaj bilgileri TTSM'ye bildirilecektir. TTSM bu bilgileri en az 5 yıl süre ile muhafaza edecektir.

Etiketleme

74. Üretici etiket talebini 2011-2012 üretim sezonu için yalnızca TTSM'den yapılabilir. Gelecek üretim sezonunda etiket yetki devri yapılan TÜRKTOB'dan da etiket talebinde bulunulabilir. Etiket talep formunun bir örneği ekte verilmiştir.

75. Üretici sonraki üretim sezonunda kendi üretimleri için kullanacağı tohumluklara etiket talep etmeyebilir. Bu durumda partinin üretimde etiketlenmemiş olan miktarı etiket iadeleri ile birlikte TTSM'ye bildirilir.

76. Ambalajlama esnasında otomatik yazıcılar ile etiketlerdeki bilgileri doldurabilecek tertibatı olan üreticiler toplu olarak etiket talebinde bulunabilir. Bu durumda üretici etiket talebinde herhangi bir belge vermeyecektir. TTSM veya TÜRKTOB tarafından hangi kuruluşlara, hangi sınıflarda ve hangi etiket seri numaralarının verildiği elektronik ortamda kayıt altına alınacaktır.

77. Otomatik yazıcıları olan üreticiler sezon sonunda hangi partiye hangi etiket seri numaralarının takıldığını bildirir.

78. Otomatik yazıcı sistemi olmayan üreticiler etiketlerini etiket üzerinde yer alan bütün ayrıntıların yer aldığı ekte verilen Etiket Talep Formu (ETF) ile isteyeceklerdir. Bu durumda etiketlerin talebi esnasında DKR nin bir örneği etiket talep edilen kuruluşa gönderilecektir. Bir DKR ile etiket talep edilen miktar arasında % 20 fark olabilir. Bu etiketlerin sertifikada belirtilen parti miktarı kadar kısmı üretici tarafından kullanılacak olup, etiketleme işlemi bittikten sonra kullanılmayan etiketler TTSM veya etiket düzenleyen kuruma ekte yer alan Etiket İade Formu (EIF) ile iade edilecektir.

79. Etiket düzenleyen kuruluş bu etiketlerden iade edilenlerin kontrolünü gerçekleştirir. Fazla etiketlerin iade edilmesi veya kullanılan etiket seri numaralarının bildirilmesi için son tarih 1 Mart olup, bu tarihten sonra iade işlemini gerçekleştirilmeyen veya toplu etiket talep eden üreticilerden parti numaralarına takılan etiket seri numaralarını bildirmeyen firmalar ve etiket miktarları etiket düzenleyen kuruluş tarafından Genel Müdürlüğe bildirilir.

Ambalajlama

80. Ambalajların üzerinde üreticinin adı ve iletişim bilgileri ile, eğer tohumluk ilaçlanmış ise İLAÇLIDIR ibaresinin bulunması zorunludur. Bu bilgiler ambalajlara baskı olarak yapılabileceği gibi, ambalaj üzerine otomatik olarak çıkmayacak biçimde de yazılabilir.

T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

81. Tohumluk patateslerin ambalajlanmasında herhangi bir ambalaj büyüklüğü sınırlaması bulunmamaktadır. 25 kg'lık ambalajlar yapılabileceği gibi, 1 tonluk ambalajlarda yapılabilir. Talep edilen etiketler ile ambalajların büyüklükleri birbirleri ile uyumlu olacaktır.

82. Yumru büyüklüklerine göre ambalajlamada 25 – 35 mm arasındaki yumrular tek bir parti veya üreticinin tercihine bağlı olarak istenilen ebatlarda ambalajlanabilir. Örneğin 25-28 mm, 28-33 mm veya 29-35 mm gibi farklı parti büyüklükleri oluşturulabilir.

83. 35 mm üzerindeki yumruların ambalajlanmasında, ebatlar 5 in katları şeklinde ifade edilecek ve yumrular arasındaki değişkenlik 25 mm yi geçmeyecek şekilde olacaktır. Bu nedenle 35-60 mm bir boy olarak yapılabileceği gibi 35-40, 35-50, 45-55 mm lik boylamalarda yapılabilir. 35-53 mm, 45-85 mm, 48-73 mm gibi boylamalar kabul edilmeyecektir.

84. Eğer üretici temel kademedeki yumruları üçüncü kişilere ticari olarak satmayıp, yalnızca kendi üretimlerinde kullanacaksa yumru büyüklüğü sınırı gözetmeksizin her bir tarlanın ürününü tek bir boy olarak ambalajlayabilir.

85. Partilere düzenlenen boylamalar ve bu boylamalarda kullanılan etiket seri numaraları üretici tarafından kayıt altına alınır. Bu bilgiler TTSM'ye gönderilir. TTSM tarafından partilere ait boylama miktarları ve etiket seri numaraları elektronik olarak muhafaza edilir.

Klonal Seleksiyon Uygulaması

86. Üretici Ön Elit kademesindeki tarlalarından klonal seleksiyon yaparak sonraki nesilde de ön elit beyannamesi verebilir. Klonal seleksiyon yapmaya yalnızca araştırma enstitüleri ile Özel Sektör Araştırma Kuruluşu Belgesi sahibi kuruluşlar ve Ziraat Fakültesi olan üniversiteler yetkilidir.

87. Üretici tohumluk üretimi esnasında üretim parselini kontrol ederek, gelişme tabiatı ve çeşit özelliği bakımından uygun gördüğü bitkileri işaretler. Bu bitkiler parseldeki toplam bitki sayısının % 10 unu geçemez.

88. Üretici ikinci tarla kontrolünden sonra ve hasattan önce klonal seleksiyon yapmak istediğini İl Müdürlüğüne bildirir. Üretici seçilen bitkileri hasat eder. Bu hasattan elde edilen yumrular ayrı bir yerde muhafaza edilir. Kontrolör bu yumruların gözle kontrolünü gerçekleştirir ve bunlara ayrı bir parti numarası verilir. Bu partiden bitki sağlığı kontrolleri için 200 yumru numune alınır ve ilgili BSKK ya gönderilir. Kontrolör numune alınan yeni parti için ekte yer alan Klonal Seleksiyon Belgesi (KSB) düzenleyerek üreticiye verir. Üretici yeni partinin ZOR unu TTSM den alır.

89. Klonal seleksiyonla seçilen bitkilerden elde edilen yumrularla elde edilen parti ticarete konu edilemez. Bu parti ancak üretici tarafından yeniden dikim amacıyla kullanılabilir.

Otomatik yazma donanımının tespiti

90. Üretici ambalajlama esnasında etikette yer alması gereken bilgileri otomatik olarak yazabilecek bir donanıma sahip olması durumunda, İl Müdürlüğüne başvurarak bu donanımın tespit edilmesini talep eder. Kontrolör ambalajlama ünitesinde bu donanımın varlığını tespit etmesi durumunda, otomatik yazma donanımı tespit tutanağını iki suret olarak düzenler ve birini üreticiye verir. Üretici bu belge ile etiket veren kuruluşa başvurarak, parti numarası, çeşit adı, mühürleme tarihi, net ağırlık ve yumru büyüklüğü bölümleri boş olan etiket talep edebilir.

Kayıt listelerinden çıkarılan çeşitler

91. Milli Çeşit Listesinden çıkarılan çeşitler için stok bildirim yapılmak koşulu ile üretim yapılabilir. Stok bildirim için ekte yer alan Stok Bildirim Formu (SBF) kullanılacaktır. Bu bildirim Genel Müdürlük tarafından internet sitesinde ilan edilir.

Pazarlama ile ilgili uygulamalar

92. Ambalajlanan tohumlukların konteyner veya kamyonlarla sevki esnasında üretici tarafından irsaliyeye hangi parti numarasına sahip tohumluklardan hangi miktarda sevk edildiği yazılır. Bunun

T.C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

irsaliyeye yazılmaması durumunda irsaliyeye, bu bilgileri içeren üretici tarafından doldurulmuş bir belge eklenir.

93. Yapılacak olan denetimlerde etiketlerde ebat bilgileri girilmemiş olan ambalajlar tespit edilmesi halinde bu durum Genel Müdürlüğe bildirilecektir. Genel Müdürlüğe yapılacak bildirimlerde bu şekilde tespit edilen etiketlerden bir tanesi mutlaka Genel Müdürlüğe gönderilecektir.

Raporlama

94. TTSM her yıl mart ayında çeşitlere, illere ve üreticilere göre sertifikalandırılan tohumluk miktarı, tarla kontrollerinde, depo kontrollerinde veya zararlı organizma kontrollerinde tohumluk olamaz raporu alan üretim alanı veya tohumluk miktarını, zararlı organizma tespit edilen partilerin parti numaralarını, verilen ve kullanılan etiket seri numaralarını içeren örneği Genel Müdürlükçe belirlenecek olan Tohumluk Patates Sertifikasyon Raporu'nu hazırlar ve elektronik olarak Genel Müdürlüğe gönderir.

95. Etiket yetki devri yapılan kuruluşlar da, etiket verilen tohumluk parti numaralarını, etiket seri numaralarını ve iade edilen etiket miktarlarını içeren örneği Genel Müdürlükçe belirlenen Tohumluk Patates Etiket Raporu'nu hazırlayarak elektronik olarak Genel Müdürlüğe gönderilir.

96. Yukarıda belirtilen raporların TVYS üzerinden oluşturulmaya başlandığı takdirde bu raporların oluşturulması Genel Müdürlüğün talimatı ile iptal edilir.

Yukarıda adı geçen rapor ve form örnekleri elektronik olarak Tohumculuk Daire Başkanlığının internet sitesinde yayımlanmakta olup, söz konusu form ve raporlar Genel Müdürlükçe kullanıcılardan gelen talepler doğrultusunda güncellenmektedir.

Tohumluk Patates Sertifikasyonu ve Pazarlama Yönetmeliğinin uygulanmasının yukarıda belirtilen hükümlere göre yapılması ve uygulamalarda yukarıda açıklanmayan durumların ortaya çıkması halinde konunun ivedilikle Genel Müdürlüğümüze aktarılmasını arz / rica ederim.

[İMZALANDI]

Dr. Ferhat ŞELLİ
Bakan a.
Genel Müdür V.

EKLER:

- Tohumluk Patates Beyannamesi (TPB)
- Depo Kontrol Raporu (DKR)
- Numune Gönderme Protokolü (NGP)
- Klonal Seleksiyon Belgesi (KSB)
- Etiket İade Formu (EIF)

- Tarla Kontrol Raporu (TKR)
- Tarla Kontrol İhbarnamesi (TKİ)
- Zararlı Organizma Raporu (ZOR)
- Etiket Talep Formu (ETF)
- Stok Bildirim Formu (SBF)

DAĞITIM:

Gereği _____ :

- 81 İl Valiliği
- Sertifikasyon Kuruluşları
- Bitki Sağlığı Kontrol Kuruluşları

Bilgi _____ :

- Tarımsal Arş. ve Politikalar Genel Müdürlüğü
- Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü
- Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı
- Türkiye Tohumcular Birliği

TOHURLUK PATATES BEYANNAMESİ (TPB)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

Beyannamenin : Tarih: 12.05.2011 Numarası: **TR.42.1542.11.0139**

Tohum Üreticisi : PATATESCİ A.Ş.

Çeşit : RUSSET BURBANK

Dikilen Tohumluk Kademe : Bitkicik Yumru Klonal Seleksiyon
SE OE E T1 T2 S1

Dikilen Tohumluk Alındığı Kuruluş ¹ : TOPTAN PATATESCİ CORP.

Dikilen Tohumluk Sertifika/Parti No ² : **TR.26.1049.10.0036**

Tohumluğun Dikildiği Alanın Yeri, Adı veya Numarası ³ : Patatesciler Köyü
Sarı Patates Mevkii
1188 Ada 125-126-127-128 parsel

Parselin Alanı (da) : 38,790

Ön Bitki (1., 2. ve 3.) : Buğday, Ayçiçeği, Yonca

Tarlaya Dikilen Tohumluk Miktarı (kg/adet) : 15.516 kg

Tohumluğun Dikildiği Tarih : 30.04.2011

Yukarıdaki bilgilerin aşağıda üretici olarak bilgileri bulunan tarafımdan doldurulduğunu ve beyanımın doğru olduğunu ve aşağıda yetiştirici olarak belirtilen kişi veya kuruluşun imzasının tarafımdan alındığını bildirir, beyan ettiğim bu bilgilerin eksik ve hatalı çıkması durumunda ortaya çıkabilecek her türlü hukuki ve teknik sorunun sorumluluğunu üstlendiğimi kabul eder, 5553 sayılı "Tohumculuk Kanunu" ve "Tohumluk Patates Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliği" ile belirtilen kurallara uymayı kabul ve taahhüt ederim.

Yetiştirici

Üretici

Tohumluk Kontrolörü

Adı ve Soyadı / Unvanı

Kimlik / Vergi / Sicil No ⁴

Tarih

İmza ⁵

¹ Üreticinin kendisinin ürettiği tohumlukların dikilmesi veya SE beyannamesi verilmesi durumunda boş bırakılacaktır.

² Yurtiçinde üretilen tohumluklarla yapılan dikimlerde sertifika numarası, yurtdışından gelen tohumluklarla yapılan üretimlerde parti (lot) numarası yazılacaktır.

³ Dikim yapılan alanın parsel numaralarının yazılması özellikle destekleme işlemleri için bir zorunluluktur. Birden fazla tapu parselinin birleştirilecek tek bir üretim parseli oluşturulması durumunda üretim parselini oluşturan bütün tapu parsellerinin numaraları yazılacaktır.

⁴ Tüzel kişiler (şirket, kooperatif vs Vergi, gerçek kişiler TC Kimlik, kontrolörler kontrolör sicil numaralarını yazacaklardır.

⁵ Tüzel kişilerin imzalanmasında imzalayan gerçek kişinin adı mutlaka yazılacaktır.

TARLA KONTROL RAPORU (TKR)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

Düzenleme Tarihi: **12.08.2011**

TKR No: **TR.42.1542.11.0139**

Kontrol Tarihleri:

Kontrol No ¹	I. KONTROL	II. KONTROL	III. KONTROL	IV. KONTROL
Kontrol Tarihi	15.07.2011	08.08.2011	24.08.2011	

Genel Gözlemler:

1. Tarlada beyan edilen ön bitkinin doğru olmadığını gösteren belirtiler var mı?	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input checked="" type="checkbox"/>
2. Etrafındaki yemeklik patates üretimleri ile yeterli izolasyona sahip mi?	Evet <input checked="" type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
3. Parselde yer alan farklı çeşit sıraları rahatlıkla birbirinden ayırt edilebilir mi?	Evet <input checked="" type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
4. Aynı üretim parselinde farklı sertifikasyon kademelerinden dikimler var mı?	Evet <input type="checkbox"/>	Hayır <input checked="" type="checkbox"/>

Sayımlar:

Kontrol Faktörü (%) ²	I	II	III	IV
1. <i>Erwinia spp.</i>	1	0	0	
2. <i>Synchytrium endobioticum</i>	0	0	0	
3. <i>Clavibacter michiganensis</i>	0	0	0	
4. <i>Ralstonia solanacearum</i>	0	0	0	
5. Potato spindle tuber viroid	0	0	0	
6. Tomato stolbur	0	0	0	
7. Virüsler	1	2	1	
8. Diğer Çeşitler - Tip Dışı	1	0	1	
9.				
10. Verim Tahmini (kg) ³	152.000			

Sonuç

SE OE E T1 T2 S1 S2 Tohumluk Olamaz

Düşünceler

İmza

Teknik Eleman

Tohumluk Kontrolörü

¹ İlk üç kontrol zorunlu olup dördüncü kontrol bilgileri yapılması halinde girilecektir.

² Kontrol faktörleri % olarak yazılacaktır.

³ Her kontrolde ayrı ayrı yazılmayacak olup, bir kez yazılacaktır.

DEPO KONTROL RAPORU (DKR)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

Kontrol Tarihi: **12.08.2011**

TKR No: **TR.42.1542.11.0139**

Genel Gözlemler:

1. Tohumluk partisi ile ilgili tanıtıcı bilgiler yeterli mi?	Evet <input checked="" type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>
2. Parti diğer partilerle açık bir biçimde ayırt edilebilecek şekilde depolanmış mı?	Evet <input checked="" type="checkbox"/>	Hayır <input type="checkbox"/>

Kontrol Faktörleri:

Parti toleransları	Sonuç	Tolerans Limitleri							
		SE	OE	E	T1	T2	S1	S2	
1. <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. <i>Meloidogyne</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. <i>Synchytrium endobioticum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. <i>Clavibacter michiganensis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. <i>Ralstonia solanacearum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	
6. <i>Phthorimaea operculella</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	
7. <i>Rhizoctania solani</i>	2	0	0	0	2	2	4	4	
8. Toprak ve Yabancı Maddeler	1,5	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2	
9. Kuru ve ıslak çürüklük	1	0	0	0	1	1	2	2	
10. Harici şekil bozukları ²	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	3	
11. Patates uyuzu	1	0	1	1	3	3	5	5	
12. Toplam Tolerans ³	6	1	2	2	5	5	6	6	
13.									
14. Parti Miktarı (kg)	170.000								

Sonuç

SE OE E T1 T2 S1 S2 Tohumluk Olamaz

Düşünceler

İmza

Tohumluk Kontrolörü

¹ 1 ve 5 arasındaki faktörlerin varlığından şüphelenilmesi halinde numune alınarak BSKK'ya gönderilecektir.

² Yaralanmış ve bereleşmiş yumrular sayılacaktır.

³ 7 ve 12 arasındaki faktörlerin toplamı yazılacaktır.

TARLA KONTROL İHBARNAMESİ (TKİ)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

Düzenlenme Tarihi: **12.08.2011**

Beyanname No: **TR.42.1542.11.0139**

	Kontrol Faktörü	Bulunan Değer	Olmaması Gereken Değer
1.	Virüsler		
2.	Diğer Çeşitler - Tip Dışı		
3.	İzolasyon Mesafesi		
4.			

Yapılan kontrollerde yukarıda belirtilen etmenlerin sertifikasyon toleranslarının üstünde olduğu tespit edilmiştir. ... / ... / 20 ... tarihinde yapılacak olan kontrollerde bu etmenlerin tolerans sınırlarının üstünde çıkması halinde tohumluk olamaz raporu düzenlenecektir.

Üretici/Yetiştirici

Tohumluk Kontrolörü

(Kontrolör Sureti)

TARLA KONTROL İHBARNAMESİ (TKİ)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

Düzenlenme Tarihi: **12.08.2011**

Beyanname No: **TR.42.1542.11.0139**

	Kontrol Faktörü	Bulunan Değer	Olmaması Gereken Değer
1.	Virüsler		
2.	Diğer Çeşitler - Tip Dışı		
3.	İzolasyon Mesafesi		
4.			

Yapılan kontrollerde yukarıda belirtilen etmenlerin sertifikasyon toleranslarının üstünde olduğu tespit edilmiştir. ... / ... / 20 ... tarihinde yapılacak olan kontrollerde bu etmenlerin tolerans sınırlarının üstünde çıkması halinde tohumluk olamaz raporu düzenlenecektir.

Üretici/Yetiştirici

Tohumluk Kontrolörü

(Üretici/Yetiştirici Sureti)

NUMUNE GÖNDERME PROTOKOLÜ (NGP)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

Numune Alım Tarihi: **18.08.2011**

Beyanname / TKR No: **TR.42.1542.11.0139**

Numuneyi Alan Kuruluş

Numunenin Gönderildiği BSKK

KONYA TARIM İL MÜDÜRLÜĞÜ

ANKARA ZİRAİ MAE

Numune Alınan Adres:

*Düşünceler*¹

İmza

Gönderilen bu numunenin “Tohumluk Patates Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliği”nin EK-1’inde belirtilen zararlı organizmalar yönünden incelenmesi ve sonucun Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğüne (TTSM) gönderilmesini arz ederim.

Tohumluk Kontrolörü

¹ Varsa şüphelenilen zararlı organizmalar belirtilir.

ZARARLI ORGANİZMA RAPORU (ZOR)¹

Patates / *Solanum tuberosum* L.

Düzenlenme Tarihi: **12.08.2011**

Analiz Sonuçları

SN	Parti No	Yok	Var	Var ise Tespit Edilen Organizma
1.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

İmza

BSKK Yetkilisi

¹ Her bir parti için bir rapor düzenlenebileceği gibi birden fazla parti için de tek bir rapor düzenlenebilir. Bu durumda parti numaraları ayrı ayrı yazılmalıdır.

KLONAL SELEKSİYON BELGESİ (KSB)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

Belgenin Tarihi: 15.08.2011

Parti No ¹ : **TR.42.1542.11.0368**

Çeşit : RUSSET BURBANK

Parsel Beyanname No ² : TR.42.1542.11.0117

Hasat Edilen Yumru Miktarı (kg) 2.500 kg

İmza

“Tohumluk Patates Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliği” hükümleri gereği Ön Elit kademede üretim yapılan yukarıda belirtilen beyanname numarasının bulunduğu parselden seçilerek hasat edilen yukarıdaki miktardaki tohumluk için bu klonal seleksiyon belgesi düzenlenmiştir.

Üretici

Tohumluk Kontrolörü

(İl Müdürlüğü Sureti)

KLONAL SELEKSİYON BELGESİ (KSB)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

Belgenin Tarihi: 15.08.2011

Parti No: **TR.42.1542.11.0368**

Çeşit : RUSSET BURBANK

Parsel Beyanname No : TR.42.1542.11.0117

Hasat Edilen Yumru Miktarı (kg) 2.500 kg

İmza

“Tohumluk Patates Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliği” hükümleri gereği Ön Elit kademede üretim yapılan yukarıda belirtilen beyanname numarasının bulunduğu parselden seçilerek hasat edilen yukarıdaki miktardaki tohumluk için bu klonal seleksiyon belgesi düzenlenmiştir.

Üretici

Tohumluk Kontrolörü

(Üretici Sureti)

¹ Hasat edilen yumrulara kontrolör tarafından verilecek olan yeni parti numarası yazılacaktır.
² Üretim parseli için verilen beyanname yer alan Beyanname Numarası yazılacaktır.

ETİKET TALEP FORMU (ETF)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

S	Parti No	Parti Miktarı (kg) ¹	Ambalaj Büyüküğü (kg) ²	Yumru Büyüküğü (mm) ³				Toplam Ağırlık ⁴
				25-35	35-60	60-85	85-110	
1.	TR.42.1542.11.0368	170.000	25	1000	5800	800	200	195.000
2.	TR.42.1542.11.0125	130.000	50		1000	800		90.000
3.	TR.42.1542.11.0125	130.000	1.000	10	55			65.000
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.								

Yukarıda belirtilen partiler için belirtilen sayıda etiket talep eder, fazla olan etiketleri ambalajlamadan sonra **İADE** edeceğimi, iade etmemem durumunda Tohumculuk Kanunu 12 (1) (e) bendine göre cezai işlem uygulanacağını bildiğimi, Tohumluk Patates Sertifikasyon ve Pazarlama Yönetmeliği'ne uyacağımı kabul ve taahhüt ederim. ... / ... / 20 ...

Etiket Gönderim Adresi

Üretici Kaşe/İmza

¹ Parti Kontrol Raporlarında yer alan miktar yazılacaktır.

² Aynı parti için farklı büyüklükteki ambalaj talep edilmesi durumunda, aynı parti için birden fazla satır oluşturulabilir. Bu durumda aynı partiye ait bütün satırların toplamı toplam bölümüne yazılacaktır.

³ Yumru büyüklükleri formda yer alan kademelerin dışında üretici tarafından da belirlenebilir.

⁴ (Talep edilen etiket sayıları toplamı x ambalaj büyüğü)

ETİKET İADE FORMU (EİF)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

S	Parti No	Parti Miktarı (kg) ¹	Ambalaj Büyüklüğü (kg) ²	Talep Edilen Miktar (kg) ³	Yumurru Büyüklüğü (mm) ⁴				İade Edilen Miktar (kg)
					25-35	35-60	60-85	85-110	
1.	TR.42.1542.11.0368	170.000	25	195.000	100	750	100	50	25.000
2.	TR.42.1542.11.0125	130.000	50	90.000		300	100		20.000
3.	TR.42.1542.11.0125	130.000	1.000	65.000		5			5.000
4.									
5.									
6.									
7.									
8.									
9.									
10.									
11.									
12.									
13.									
14.									
15.									
16.									
17.									
18.									
19.									
20.									
21.									
22.									
23.									
24.									
25.									

Yukarıda belirtilen partilere ait yukarıdaki sayıda etiket ekte iade edilmiştir. Arz ederim. ... / ... / 20 ...

Üretici Kaşe / İmza

¹ Parti Kontrol Raporlarında yer alan miktar yazılacaktır.

² Aynı parti için farklı büyüklükteki ambalaj talep edilmesi durumunda, aynı parti için birden fazla satır oluşturulabilir. Bu durumda aynı partiye ait bütün satırların toplamı toplam bölümüne yazılacaktır.

³ Etiket Talep Formunda talep edilen etiketlerin toplam ağırlık miktarı yazılacaktır.

⁴ Yumurru büyüklükleri formda yer alan kademelerin dışında üretici tarafından da belirlenebilir.

STOK BİLDİRİM FORMU (SBF)

Patates / *Solanum tuberosum* L.

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

Kayıt listesinden çıkarılan çeşidin

Çeşidi	
Kayıttan çıkarılış tarihi	
Tohumların bulunduğu adres	

Stokta bulunan tohumluğun

SN	Parti No	Miktarı (kg)	Ambalaj adedi	Sınıfı / Kademesi	Sertifikayı düzenleyen kuruluş	Sertifikanın Tarih ve Nosu
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

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

Üretici Kaşe / İmza