

## Çeşit Tanımı

1. Raporu veren yetkilinin referans numarası: ARD01981
2. Talep eden yetkilinin referans numarası :
3. Islahçının referansı: E 03/86/9
4. Başvuran : Böhm-Nordkartoffel Agrarprodukt,  
LÜNEBURG, ALMANYA

5. Taksonun botanik ismi: Solanum tuberosum L.
6. Taksonun yaygın adı: Patates
7. Çeşit ismi: Levantina
8. Talimatnamenin Protocol tarih ve belge no'su : CPVO- TP/23/2 – 01-12-2005
9. Ulusal Talimatnamenin tarih ve belge no'su :
10. Denemeyi yapan yetkili: Naktuinbouw, HOLLANDA
11. Deneme istasyonu ve yeri: NAK Proef-en Controlebedrijf,  
TOLLEBEEK, HOLLANDA
12. Deneme süresi: 2011-2012
13. Belgenin hazırlandığı yer ve tarih: 12-03-2013, ROELOFARENDSEVEEN,  
HOLLANDA

### 14. Grup :

CPVO No	Ayırt Edici Özellikler	Açıklamalar	Not	Açıklamalar
4	Işık Sürgünü : Tabanın	Yok veya zayıf	1	
28	Çiçek Taç Yaprak : İç kısımdaki antosiyen yoğunluğu	Yok veya çok az	1	
29	Çiçek taç yaprak : İç kısımdaki antosiyanda mavinin oranı	Uygulanabilir değil	-	

31	Bitki : Olgunlaşma süresi	Erkenci	3
34	Yumru : Kabuk rengi	Sarı	2

15. Ayırt Edici Özellikler protokol talimatları içerisinde yer alır.

CPVO				
No	Ayırt Edici Özellikler	Açıklamalar	Not	Açıklamalar
1	Işık Sürgünü : Boy	Ortadan büyüğe doğru	6	
2	Işık Sürgünü : Şekil	Oval	2	
3	Işık Sürgünü : Tabanının antosiyan rengi koyuluğu	Orta	5	
4	Işık Sürgünü : Tabanın antosiyan rengindeki maviliğin oranı	Yok veya zayıf	1	
5	Işık Sürgünü : Tabanın tüylülüğü	Ortadan kuvvetliye doğru	6	
6	Işık Sürgünü : Uç büyüklüğünün tabanı ile ilişkisi	Orta	5	
7	Işık Sürgünü : Uç şekli	Ortadan açığa doğru	4	
8	Işık Sürgünü : Uçtaki antosiyan rengi yoğunluğu	Zayıftan ortaya doğru	4	
9	Işık Sürgünü : Uçun tüylülüğü	Ortadan kuvvetliye doğru	6	
10	Işık Sürgünü : Kök ucu sayısı	Ortadan çoğa doğru	6	
11	Işık Sürgünü: Yan sürgün uzunluğu	Orta	5	
12	Bitki : Yaprak yapısı	Yaprak tipi	3	
13	Bitki : Büyüme şekli	Yarı dik	5	
14	Sap : Antosiyan renklenmesi	Zayıftan ortaya doğru	4	
15	Yaprak : Taslak boyutu	Orta	5	

16	Yaprak : Açıklık	Orta	3
17	Yaprak : Sekonder yaprakçığın varlığı	Orta	5
18	Yaprak : Yeşil renk	Ortadan koyuya doğru	6
19	Yaprak : Üst taraftaki orta damarın antosiyan renkliliği	Yok veya çok zayıf	1
20	Yan yaprakçıkların ikinci çifti : Uzunlukla bağlantılı genişlik	Orta	5
21	Son ve yan yaprakçıklar : Toplanma sıklığı	Yok veya çok zayıf	1
22	Çiçek tomurcuğu :Antosiyanin rengi	Kuvvetli	7
23	Bitki : Yükseklik	Ortadan uzuna doğru	6
24	Bitki : Çiçek sıklığı	Düşükten ortaya doğru	4
25	Çiçek Salkımı : Büyüklük	Küçükten ortaya doğru	4
26	Çiçek Salkımı : Sapın antosiyan rengi	Orta	5
27	Çiçek Taç Yaprak : Büyüklük	Ortadan büyüğe doğru	6
28	Çiçek Taç Yaprak : İç kısımdaki antosiyan yoğunluğu	Yok veya çok az	1
29	Çiçek taç yaprak : İç kısımdaki antosiyanın mavinin oranı	Uygulanabilir değil	-
30	Çiçek taç yaprak : İç kısımdaki antosiyan uzantısı	Uygulanabilir değil	-
31	Bitki : Olgunlaşma süresi	Erkenci	3
32	Yumru : Şekil	Uzun oval	4
33	Yumru : Göz derinliği	Siğ	3
34	Yumru : Kabuk rengi	Sarı	2

35	Yumru : Göz taban rengi	Sarı	2
36	Yumru : Et rengi	Orta sarı	4
37	Sadece Açık Bej ve sarı kabuklu çeşitlerde : Yumru : Işığa maruz kaldığında kabuğun antosiyan renk değişimi	Çok zayıf veya zayıf	2

16 Bu çeşitlere bağlı olarak benzer çeşitler ve farklılıkları

Benzer çeşitlerin adları	Benzer çeşitlerden farklılıkları	Benzer çeşitlerin açıklamaları	Aday çeşidin açıklamaları
Amalia	Bitki : Olgunlaşma süresi	Erken ile orta	3- Erkenci
Amalia	Işık Sürgünü : Tabanının antosiyan rengi koyuluğu	7- Kuvvetli	5- Orta

17 İlave bilgi :

a) İlave veri :

b) Açıklamalar :

Tarafıma verilen İNGİLİZCE dilindeki belgeyi, TÜRKÇE diline doğru ve eksiksiz çevirdiğimi beyan ederim. Kayseri, 29.12.2018

**Bristol Tercüme Merkezi**  
Yeminli Tercüme Bürosu  
Cumhuriyet Mah. Tennuri Cad. Bina 29/1  
Tel/Faks: 0352 231 44 56 Melikgazi-Kayseri

