

Patates

2023

Riviera
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



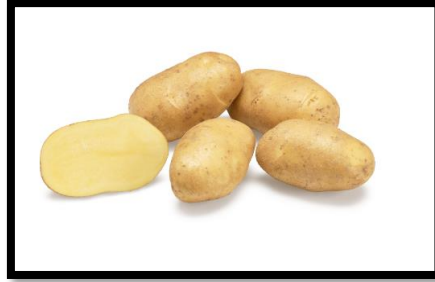
Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	AR Tarım Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş	
İslahçı kuruluş	Agrico U.A, Hollanda	
İslah edildiği yer ve yılı	Hollanda-1985	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Oval
	Et rengi	Açık sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	9,7-10,8
	Kuru madde miktarı (%)	15,4-16,6
Olgunlaşma zamanı	Çok erken	
Kullanım şekli	Yemeklik	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	3617
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Bernina
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



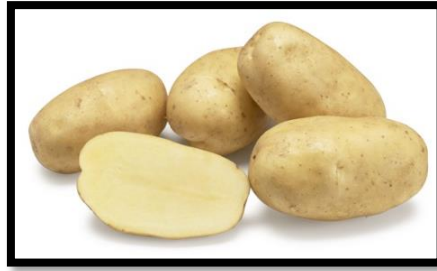
Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	AR Tarım Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş	
İsahçı kuruluş	Europlant Pflanzenzucht	
İsah edildiği yer ve yılı	Almanya-2002	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Uzun oval
	Et rengi	Koyu sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	10,2-11,3
	Kuru madde miktarı (%)	15,9-17,2
Olgunlaşma zamanı	Erken-Orta	
Kullanım şekli	Yemeklik	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	4704
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Babylon
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



Tescil Yılı	2022	
Çeşit sahibi kuruluş	AR Tarım Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş	
İslahçı kuruluş	Agrico U.A, Hollanda	
İslah edildiği yer ve yılı	Hollanda-2016	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Oval
	Et rengi	Sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	13,1-14,6
	Kuru madde miktarı (%)	19,2-20,9
Olgunlaşma zamanı	Orta	
Kullanım şekli	Yemeklik ve Parmak patates	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	5253
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Lugano
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	AR Tarım Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş	
İslahçı kuruluş	Agrico U.A, Hollanda	
İslah edildiği yer ve yılı	Hollanda, 2018	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Uzun oval
	Et rengi	Açık sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	13,0-14,3
	Kuru madde miktarı (%)	19,1-20,6
Olgunlaşma zamanı	Orta	
Kullanım şekli	Yemeklik ve Parmak patates	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	5166
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

SH C 909
Patates (*Solanum tuberosum* L .)



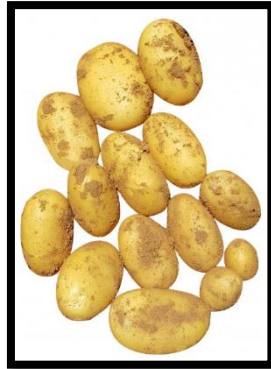
Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	Frito Lay Gıda A.Ş.	
İslahçı kuruluş	STET Holland B.V	
İslah edildiği yer ve yılı	Hollanda-2018	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Kısa oval
	Et rengi	Koyu sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	15,3-16,5
	Kuru madde miktarı (%)	21,7-23,0
Olgunlaşma zamanı	Erken	
Kullanım şekli	Cips ve Parmak patates	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	4069
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Lady Alicia
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



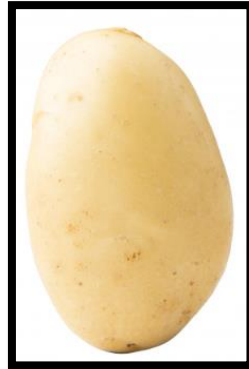
Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	İnan-Meijer Tohumculuk Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	C.Meijer BV Hollanda	
İslah edildiği yer ve yılı	Hollanda-2007	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Oval
	Et rengi	Koyu sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	15,4-17,6
	Kuru madde miktarı (%)	21,8-24,2
Olgunlaşma zamanı	Erken	
Kullanım şekli	Cips ve Parmak patates	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	4766
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Lady Jane
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



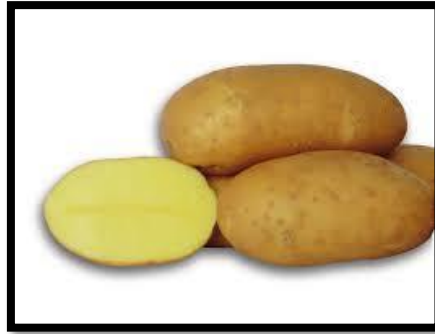
Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	İnan-Meijer Tohumculuk Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	C.Meijer BV Hollanda	
İslah edildiği yer ve yılı	Hollanda-2009	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Uzun oval
	Et rengi	Açık sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	14,4-16,1
	Kuru madde miktarı (%)	20,7-22,5
Olgunlaşma zamanı	Erken-Orta	
Kullanım şekli	Yemeklik ve Parmak patates	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	5510
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Sound
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



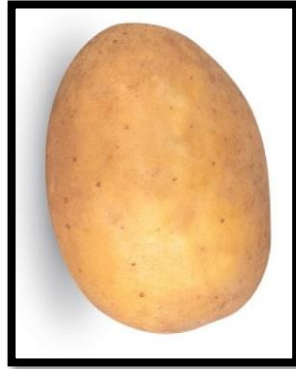
Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	İnan-Meijer Tohumculuk Ltd. Şti.	
İsahçı kuruluş	C.Meijer BV Hollanda	
İsah edildiği yer ve yılı	Hollanda, 2007	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Uzun oval
	Et rengi	Açık sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	11,3-13,1
	Kuru madde miktarı (%)	17,7-21,3
Olgunlaşma zamanı	Orta	
Kullanım şekli	Yemeklik	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	5564
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Chenoa
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



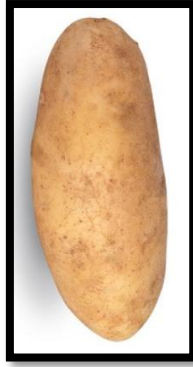
Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	Umut Tohumculuk Tic.Ltd.Şti.	
İslahçı kuruluş	İnterseed Potatoes GmbH Almanya	
İslah edildiği yer ve yılı	Almanya-2016	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Uzun
	Et rengi	Açık sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	13,8-16,4
	Kuru madde miktarı (%)	20,0-22,9
Olgunlaşma zamanı	Orta	
Kullanım şekli	Cips ve Parmak patates	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	5507
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Camelia
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



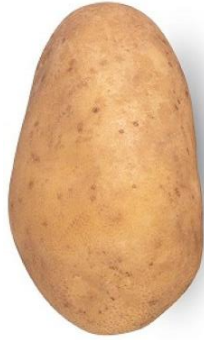
Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	Gözde Zirai Ürünler Paketleme Nak. Ve Gıda San. Tic Ltd.Şti	
İslahçı kuruluş	HZPC IPR B.V.	
İslah edildiği yer ve yılı	Hollanda-2012	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Oval
	Et rengi	Sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	11,5-12,4
	Kuru madde miktarı (%)	17,4-18,5
Olgunlaşma zamanı	Erken	
Kullanım şekli	Yemeklik	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	5834
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Cardyma
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	Gözde Ziraî Ürünler Paketleme Nak. Ve Gıda San. Tic Ltd.Şti	
İslahçı kuruluş	HZPC IPR B.V.	
İslah edildiği yer ve yılı	Hollanda-2005	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Uzun
	Et rengi	Sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	15,1-15,7
	Kuru madde miktarı (%)	21,5-22,1
Olgunlaşma zamanı	Orta	
Kullanım şekli	Cips ve Parmak patates	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	5482
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Rashida
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



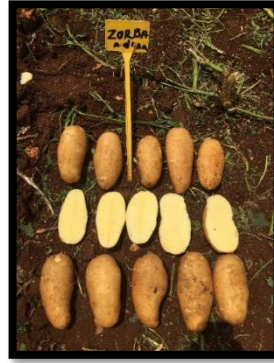
Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	Gözde Zirai Ürünler Paketleme Nak. Ve Gıda San. Tic Ltd.Şti	
İslahçı kuruluş	HZPC IPR B.V.	
İslah edildiği yer ve yılı	Hollanda-2012	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Oval
	Et rengi	Açık sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	12,6-12,8
	Kuru madde miktarı (%)	18,6-18,8
Olgunlaşma zamanı	Orta	
Kullanım şekli	Yemeklik	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	6239
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Mete
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Erzurum	
İslahçı kuruluş	Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-Erzurum	
İslah edildiği yer ve yılı	Erzurum-2016	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Oval
	Et rengi	Sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	14,0-15,7
	Kuru madde miktarı (%)	20,2-21,6
Olgunlaşma zamanı	Orta	
Kullanım şekli	Yemeklik ve Parmak patates	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	5341
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Niğde, Nevşehir, Sivas ve Kayseri	

Zorba
Patates (*Solanum tuberosum* L.)



Tescil Yılı	2023	
Çeşit sahibi kuruluş	Umut Tohumculuk Tic. ve San. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Interseed Patoes GMBH	
İslah edildiği yer ve yılı	Almanya-2006	
Yumru özellikleri	Kabuk rengi	Sarı
	Yumru şekli	Uzun
	Et rengi	Açık sarı
Teknolojik özellikleri	Nişasta oranı (%)	15,5-17,2
	Kuru madde miktarı (%)	22,1-23,8
Olgunlaşma zamanı	Erken	
Kullanım şekli	Cips ve Parmak patates	
Yumru verimi (kg/da)	İki Yıllık Tescil Denemeleri Süresince;	
	Ortalama verim (kg/da)	5189
Tescil denemelerinin yapıldığı yerler	Adana, Davutpaşa/Hatay, Batı ayrıncı/Hatay, İzmir	