



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2019 Dicle Üniversitesi Ziraat Fakültesi DİYARBAKIR Diyarbakır - 2016 Seleksiyon	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	89-157 gün 108-192 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	26-49 10-23 Dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	34,0-39,6 Pembe
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Eleğ değerleri(%)	0,025-0,041 0,023-0,045 0,754-0,907 1,74-1,93 5 mm'likte 6,4 4.5 mm'likte 77,3-79,4 4 mm'likte 12,2-22,7
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	185,4
	En yüksek verim (kg/da)	298,2
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Ceylanpınar, Manisa	



<b>Tescil Yılı</b>	2019	
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Teknobitar Tarım ve Hayvancılık Gıda Enerji Özel Eğt. Enerji San. ve Tic. A.Ş. DİYARBAKIR	
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Diyarbakır - 2016	
<b>İslah yöntemi</b>	Seleksiyon	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı	88-155 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	108-188 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm)	20-45
	İlk bakla yüksekliği(cm)	7-19
	Bitki büyüme şekli	Dik
	Bitki büyüme tabiatı	Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Bin tohum ağırlığı(g)	30,3-41,2 g
	Tane kabuk rengi	Kahverengi (Açık)
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,025-0,037
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,027-0,037
	Su alma indeksi(%)	0,857-0,871
	Şişme indeksi(%)	1,86-1,90
	Elek değerleri(%)	5 mm'likte -
		4.5 mm'likte 10,3-68,5
		4 mm'likte 27,8-80,3
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	166,4
	En yüksek verim (kg/da)	228,1
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Ceylanpınar, Manisa	