

Çeşit	BATEM-CİHANGİR	
Tescil Yılı	2013	
Çeşit Sahibi Kuruluş	Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (BATEM)	
Morfolojik Özellikler	Gelişme ve Büyüme Formu	Yarı Dik
	Dallanma Durumu	Çok Dallı
	Çiçek Rengi	Sarı
	Kapsül Şekli	Kaba damarlı, çok hafif gagalı, çok yüzeysel boğumlu
	Dane Şekli ve Rengi	Silindirik, açık pembe, büyük
	Kapsülde Dane Adedi	Genellikle 2, Bazen 3
	1000 Dane Ağırlığı (g)	1000-1100
	Bitkide Kapsül Sayısı	30-40 Adet
	% İç Oranı	70
Tarımsal Özellikleri	Olgunlaşma Gün Sayısı	140-160
	Toprakta Kalma Durumu	Az
	Kullanım Şekli	Gıda Sanayi (Çerezlik)
Verim (kg/da)	400-500	
Teknolojik Özellikleri	% Protein Oranı	25
	% Yağ Oranı	52
Hastalık ve Zararlı Durumu	Cercospora'ya Dayanıklılık:	Orta
	Kök Bogazı Çürüklüğüne Dayanıklılık	Çok iyi
	Depolamada Aflotoksin Durumu	İyi
Tavsiye Edilen Bölgeler	Akdeniz, Ege ve GAP	

BATEM CİHANGİR



Çeşit İsmi		BATEM-5025
Tescil Yılı		2005
Çeşit Sahibi Kuruluş		Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (BATEM)
Morfolojik Özellikler	Gelişme ve Büyüme Formu	Yarı Yatık
	Dallanma Durumu	Çok Dallı
	Çiçek Rengi	Sarı
	Kapsül Şekli ve Rengi	Koza Şeklinde, Saman Sarısı Renginde, Boyutları İri
	Dane Şekli ve Rengi	Uzun-Dolgun, Açık Pembe, Danede Kabuk Çatlatma Var
	Kapsülde Dane Adedi	Genellikle 2, Bazen 3
	1000 Dane Ağırlığı (G)	900-950
	Bitkide Kapsül Sayısı	35-40
	% İç Oranı	75
Tarımsal Özellikleri	Olgunlaşma Gün Sayısı	140-160
	Toprakta Kalma Durumu	Biraz
	Kullanım Şekli	Gıda Sanayi (Çerezlik)
Verim (kg/da)		370-450
Teknolojik Özellikleri	% Protein Oranı	19
	% Yağ Oranı	50-52
	% Oleik Asit	60
	% Linoleik Asit	22
	% Palmitik Asit	9
	% Stearik Asit	4
	% Arasidik Asit	1.68
	% Dokosanoik Asit	3.09
	E Vitamini (mg)	5.07
Hastalık ve Zararlı Durumu	Cercospora'ya Dayanıklılık:	Az
	Kök Bogazı Çürüklüğüne Dayanıklılık	Hassas
	Depolamada Aflotoksin Durumu	Hassas
Tavsiye Edilen Bölgeler		Akdeniz, Ege ve GAP

BATEM-5025

