

MAS 58.M

530

- ✓ Orta Erkençi
- ✓ Dane



HIZLI RUTUBET ATMADA ÜSTÜNE YOK

- DANEDE YÜKSEK VERİM POTANSİYELİ
İç Anadolu'da 1. ürün yüksek dane verimi
- SAĞLIKLI BİTKİLER
Hızlı nem atma özelliğiyle daha güvenli bir hasat sağlar
- GÜÇLÜ KÖK VE GÖVDE YAPISINA SAHİPTİR
Yatmaya dayanıklıdır

Ürün kimliği

Olum grubu	mid early
FAO	- 530
Kullanım	Dane

Özellikleri

Bitki yüksekliği	Kısa
-------------------------	------

Ekim ve yetiştirme tavsiyeleri

	Sulanabilir	Stresli Koşullar
Adaptasyon	4	2

Dane tipi	At diři
Koçan Sıra Sayısı	16
Sıra Başına Dane Sayısı	38-44
1000 Dane Ağırlığı	340-360
Çiçeklenme (C°)	1030
Silajlık Olum 32% km	
Danelik Olum (32%Nem)	
Danelik Olum (35%Nem)	2020

Bilimsel tarım

Sürme Gücü	6
Yeřil Kalma	6
Dane Kuruma	8
Yatmaya Dayanıklılık	6
Kuraklığa Dayanıklılık	6

Hastalığa Dayanıklılık

Yaprak hastalığına dayanıklılık	8
Yaprak Hastalıklarına Dayanıklılık	6
Kuraklılığa Dayanıklılık	6

	Sulanabilir	Stresli Koşullar
Silajlık Ekim Sıklığı (bitki/dekar)	9000	8000
Danelik Ekim Sıklığı (bitki/dekar)		
Orta ya da ikinci ürün danelik ekime uygundur ve İç Anadolu Bölgesi'nde birinci ekim danelik performansı yüksektir. Damlama sulamalı arazilerde yetiştirilmesi tavsiye edilir. Çok sağlam bitki-kök yapısına ve yüksek nem atma özelliğine sahiptir.		