



# MAS 55N

Orta Erkeni

500-530 - 500-530

Silaj

Biogas



## İKİNCİ EKİM DANELİK VE SİLAJLIKDA YENİ SEÇİM

- **YÜKSEK VERİM POTANSİYELİ**  
Hem dane hem silajlık ekimde yüksek verim verir
- **YÜKSEK SÜRÜM GÜCÜ VARDIR**  
Soğuk bölgelerde erken ekime uygundur
- **HASATTA YEŞİL KALMA ÖZELLİĞİNE SAHİPTİR**  
Bitki ve yaprak hastalıklarına yüksek toleranslıdır



### Özellikleri

Bitki yüksekliği **Yüksek**  
Dane tipi **At dişi**  
Koçan Çevre Sayısı **16 - 18**  
Koçan Boy Sayısı **34 - 38**  
1000 Dane Ağırlığı **320 - 340 g**  
Çiçeklenme **1040°C**  
Danelik Olum (32%Nem) **2000°C**  
Silajlık Olum 32% km **1750°C**

Sıcaklık toplamı (6°C baz)

### Agronomi

Sürme Gücü **8**  
Yeşil Kalma **8**  
Dane Kuruma **7**  
Yatmaya dayanım **8**  
Kuraklığa Dayanıklılık **7**

9 = çok toleranslı, 1 = hassas

### Hastalık Dayanımı

Yaprak hastalığına dayanıklılık

### Besleme değerleri

Nişasta



## Kültür öneriler

MAS 55.N çok sağlıklı bitki profiline sahiptir. Anadolu ve Güneydoğu Anadolu bölgesinde erken ekime uygundur. İkinci üsün dane yada silajlık olarak ekilebilir. Sulamalı ve verimli toprakları tercih eder.

	Sulanabilir	Stresli Koşullar
<b>Adaptasyon</b>	4 açık 4	3 açık 4
<b>Sıklık (silajlık - bitki/da)</b>	9000 Bitki/ha	8000 Bitki/ha
<b>Sıklık (danelik - bitki/da)</b>	9000 Bitki/ha	8000 Bitki/ha

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.