



# MAS 68K



Geççi

640

Dane

## TARLANIZDAKİ DANE ÜRETİM MAKİNESİ

- **YÜKSEK KURAKLIK TOLERANSI VE DANE VERİMİ**  
Yüksek kuraklık dayanımı ile stresli şartlarda dahi yüksek dane verimi
- **YATMAYA KARŞI YÜKSEK DAYANIM**  
Güçlü kök ve gövde yapısı ile yatmaya karşı yüksek dayanım gösterir
- **HIZLI NEM ATMA**  
%25 rutubet oranından sonra çok hızlı nem atmaya başlar, güvenli erken hasat imkânı sağlar



### Özellikleri

Bitki yüksekliği **Orta**  
Dane tipi **At dişi**  
Koçan Çevre Sayısı **18 - 20**  
Koçan Boy Sayısı **32 - 34**  
1000 Dane Ağırlığı **380 - 410 g**  
Çiçeklenme **1035°C**  
Danelik Olum (32%Nem) **2060°C**  
Silajlık Olum 32% km **1820°C**

Sıcaklık toplamı (6°C baz)

### Agronomi

Sürme Gücü **8**  
Yeşil Kalma **8**  
Dane Kuruma **9**  
Yatmaya dayanım **9**  
Kuraklığa Dayanıklılık **8**

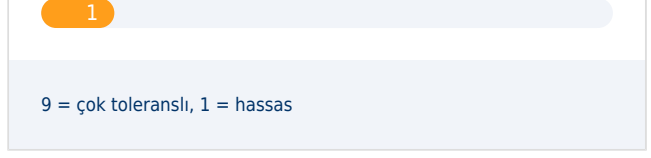
9 = çok toleranslı, 1 = hassas

### Hastalık Dayanımı

Yaprak hastalığına dayanıklılık

### Besleme değerleri

Energy



## Kültür öneriler

Mas 68.K Güçlü gövde yapısı, kuraklık toleransı ile her dönem stabil yüksek verim potansiyeline sahip, farklı bölge adaptasyonları yüksek, yıkılmaya karşı yüksek dayanımı ve hızlı nem atma özelliği ile güvenli hasat imkânı sağlar

	Sulanabilir	Stresli Koşullar
<b>Adaptasyon</b>	4 açık 4	4 açık 4
<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.