

Yeni

# MAS 576N



Geçici

620 - 620

Dane

## GÜVENLİ YÜKSEK HASADIN ADRESİ

- **TÜM KOŞULLARDA STANDART YÜKSEK VERİM**  
Geç birinci ürün ve ikinci ürün ekim alanlarında çok yüksek verim potansiyeli
- **YÜKSEK HASTALIK DAYANIMI**  
Gövde ve koçan hastalıklarına karşı yüksek dayanımı sayesinde güvenli hasat imkanı sağlar.
- **STABİL ADAPTASYON YETENEĞİ**  
Yüksek çıkış gücü ve dengeli büyüme özelliği



### Özellikleri

Bitki yüksekliği **Yüksek**  
Dane tipi **At dişi**  
Koçan Çevre Sayısı **16**  
Koçan Boy Sayısı **38 - 42**  
1000 Dane Ağırlığı **360 g**  
Çiçeklenme **1015°C**  
Danelik Olum (32%Nem) **2030°C**  
Silajlık Olum 32% km **1780°C**

Sıcaklık toplamı (6°C baz)

### Agronomi

Sürme Gücü

7

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

8

Bitki Fusaryumuna Dayanıklılık

8

Koçan Fusaryumuna Dayanıklılık

7

9 = çok toleranslı, 1 = hassas

8

dNDF

7

Energy

7

9 = çok toleranslı, 1 = hassas

## Kültür öneriler

Mas 576.N FAO 600 grubunda yer alan danelik bir çeşittir. Yüksek adaptasyon yeteneği sayesinde, İç Anadolu bölgesinde geçici birinci ürün, Güneydoğu Anadolu bölgesinde ikinci ürün olarak ekilmesi tavsiye edilmektedir. Güçlü çimlenme ve çıkış gücü sayesinde yüksek verim potansiyeline sahip bir çeşittir. Kök ve gövde fusarium hastalığına dayanımı çok yüksektir. Toprak seçiciliği özelliği olmaması sayesinde tüm toprak tiplerinde yüksek verim potansiyeline sahiptir.

	Sulanabilir	Stresli Koşullar
<b>Adaptasyon</b>	4 açık 4	3 açık 4
<b>Sıklık (silajlık - bitki/da)</b>	95000 Bitki/ha	77000 Bitki/ha
<b>Sıklık (danelik - bitki/da)</b>	85000 Bitki/ha	70000 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.