

Yeni

MAS 817P



Linoleik

Erkenci

Orobansız G

ERKENCİLİK VE VERİMDE YENİ BİR STANDART GELİYOR!

• ERKENCİLİK

Erken çiçeklenme ve olgunlaşma özelliği sayesinde her koşulda stabil ve yüksek verim potansiyeline sahiptir.

• YÜKSEK VERİM POTANSİYELİ

Yüksek adaptasyon yeteneği sayesinde tüm iklim ve çevre koşullarında maksimum verim sunar

• YÜKSEK OROBANŞ VE MİLDİYÖ TOLERANSI

ORO-G ve Yüksek Mildiyö Toleransı ile güvenli hasat imkanı sağlar



Özellikleri

Çiçeklenme **Erkenci**

Olum grubu **Erkenci**

Yağ profili **Linoleik**

Bitki yüksekliği **Orta**

Tabla duruşu **Hafif bombeli**

Tabla pozisyonu **Hafif eğimli**

1000 Dane Ağırlığı **50 - 55 g**

Yağ içeriği **44 - 45 %**

Agronomi

Sürme Gücü

7

Yatmaya dayanım

9

Kuraklığa Dayanıklılık

9

9 = çok toleranslı, 1 = hassas

Hastalık Dayanımı

Orobanş **G**

Mildiyö **RM3**

Sclerotinia (tabla)



Sclerotinia (gövde)



Verticillium



Phomopsis



9 = çok toleranslı, 1 = hassas

Kültür öneriler

MAS 817.P Orobanş baskısının yoğun olduğu ayçiçeği ekim alanlarında elit genetik özellikleri sayesinde güvenli hasat imkanı sağlayan erkenci bir ayçiçeği çeşididir. Tüm yetiştirme şartları ve iklim koşullarında yüksek verim alınmasını sağlar. Agronomik özelliğinden gelen ORO-G profiliyle orobanş parazitine karşı üreticilerimizin maksimum derecede korunmasını sağlar. Yüksek kuraklık dayanımının yanı sıra toprak seçiciliği yoktur.

	Sulanabilir	Stresli Koşullar
Adaptasyon	4 açık 4	4 açık 4
Sıklık (bitki/da)	7000 Bitki/ha	6000 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.