

EN'LERİN MAKARNALIK BUĞDAYI

ENDURO

- # EN YÜKSEK VERİM
- # EN YÜKSEK KALİTE
- # EN YÜKSEK DAYANIKLILIK



Semila Tohum

www.semilatohum.com



ENDURO

EN'LERİN MAKARNALIK BUĞDAYI



- ENDURO YÜKSEK VERİMLİ VE KALİTELİ MAKARNALIK BUĞDAY TOHUMU**
- ENDURO** T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü'nün yapmış olduğu resmi verim denemelerinde en yüksek verim ile **1. sırada** yer almıştır. (Verim aralığı 670-820 kg/da)
- ENDURO** Soğuğa dayanıklı, bitki boyu orta ve başaklanma zamanı erkenci bir çeşittir.
- ENDURO** Makarna Sanayicileri'nin aradığı irmik B sarılık değeri bakımından en yüksek çeşittir. (%28,1-29,4)
- ENDURO** Yüksek verimi ve kalitesi ile Türkiye'nin Makarnalık Buğday ekilen tüm bölgelerinde rahatlıkla ekilebilir.

GENEL ÖZELLİKLER

Başak Özelliği	Beyaz, Kılçıklı
Bitki Boyu (cm)	80-90
Dane Rengi	Amber
Yatmaya Dayanıklılık	Toleranslı
Dane Verimi (kg/da)	670-820
Gelişme Tabiatı	Alternatif
Toprak İsteği	Kıraç, Taban, Yarı Taban
Kurağa Dayanıklılık	Dayanıklı
Soğuğa Dayanıklılık	Dayanıklı

TEKNOLOJİK ÖZELLİKLERİ

Protein Oranı (%)	14,6 - 16,6
Bin Dane Ağırlığı (g)	40,4 - 42,6
Hektolitre Ağırlığı (kg)	80 - 82
Sedim Değeri	25 - 30
İrmik Verimi (kg)	59 - 60
İrmik B Sarılık Değeri (%)	28,1 - 29,4

HASTALIK VE ZARARLILARA DAYANIKLILIĞI

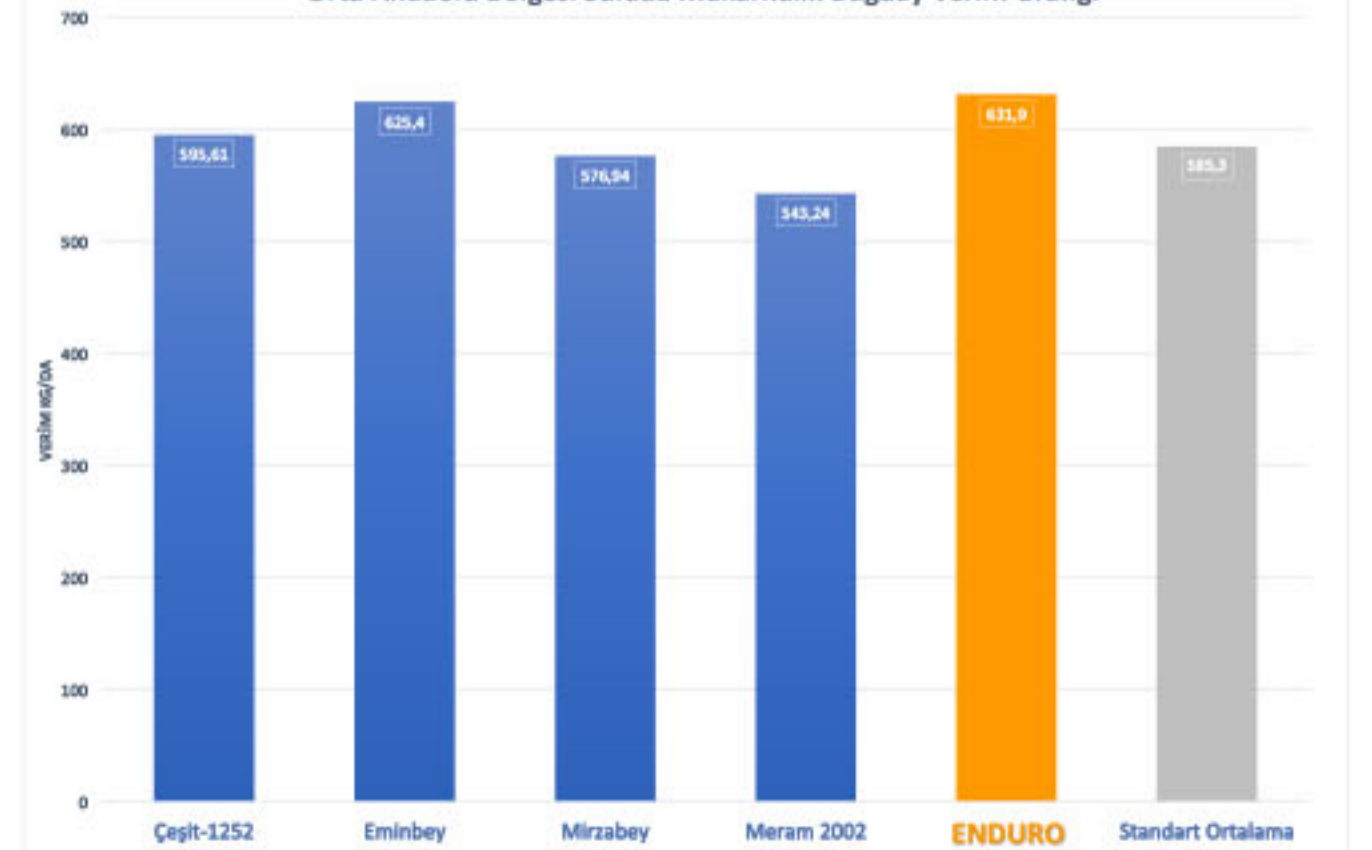
Pas Hastalıkları	Dayanıklı
Septorya - Fusarium	Dayanıklı
Kök ve Kök Boğazı Hastalıkları	Toleranslı

YETİŞTİRME TAVSİYELERİ

- * Dekara atılacak tohumluk miktarı mibzer ile ekimde 22-25 kg/da önerilir.
- * ENDURO alternatif gelişme karakterine sahiptir. 1 Ekim - 30 Aralık tarihleri arasında ekime uygundur.
- * ENDURO alternatif gelişme karakterine sahip olduğu için Türkiye'nin makarnalık buğday ekilen tüm bölgelerinde rahatlıkla ekilebilir.



Orta Anadolu Bölgesi Suluda Makarnalık Buğday Verim Grafiği



Enduro, standart verim ortalamasından yüzde %7,9 daha yüksek verime sahiptir.

* Broşür içeriğindeki tüm bilgi ve değerler yetiştiricinin yetiştirme şartlarına göre farklılıklar taşıyabilir. Bundan dolayı farklı uygulamalardan doğan farklı sonuçların elde edilmesi durumunda doğabilecek kayıp ve zararlardan Semila Tohumculuk Ltd. Şti. sorumlu tutulamaz. En doğru uygulama için Zırai danışmanınıza başvurunuz.

* Yukarıdaki verim değerleri Tarım Orman Bakanlığı, Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü'nün resmi değerleridir.