

# EKMEKLİK BUĞDAY TOHUMU



# ENERJİ

KALİTELİ EKMEKLİK BUĞDAY



KURAKLIĞA DAYANIKLI KIŞLIK EKMEKLİK BUĞDAY  
KURU VE KIRAÇ ALANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR



**Semila Tohum**





# ENERJİ

## KALİTELİ EKMEKLİK BUĞDAY



**KURU VE KIRAÇ ALANLAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞTİR.**



**KIŞLIK, BİTKİ BOYU UZUN, BAŞAKLANMA ZAMANI ORTA-GEÇ, KILÇIKLI KIRMIZI TANELİ EKMEKLİK BUĞDAY**



T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü'nün yapmış olduğu resmi verim denemelerinde **ENERJİ kuru şartlarda standart çeşitler ortalamasından %19,3 daha yüksek verime sahip olmuştur.**



**ENERJİ** sahil kuşağı hariç, Türkiye'nin tüm kıraç arazilerinde rahatlıkla ekilebilir. Kuraklığa dayanıklı olan **ENERJİ** Ekmeklik Buğday çeşidinin kıraç alanlardaki verimi ve kalitesi yüksektir.



**ENERJİ** yüksek kalite ve ekstensograf enerji değerlerine sahip olduğu için Un Sanayicileri tarafından beğenilen bir çeşittir.

### GENEL ÖZELLİKLER

Başak Özelliği	Beyaz, Kılçıklı
Bitki Boyu (cm)	110-120
Dane Rengi	Kırmızı
Yatmaya Dayanıklılık	Orta Dayanıklı
Dane Verimi (kg/da) - Sulu Şartlarda	650 - 800
Dane Verimi (kg/da) - Kuru Şartlarda	350 - 600
Gelişme Tabiatı	Kışlık
Toprak İsteği	Kıraç, Taban, Yarı Taban
Kurağa Dayanıklılık	Dayanıklı
Soğuğa Dayanıklılık	Dayanıklı

### TEKNOLOJİK ÖZELLİKLERİ

Protein Oranı (%)	14,4 - 15,3
Bin Dane Ağırlığı (g)	38 - 42
Hektolitreye Ağırlığı (kg)	79 - 81
Sedim Değeri	58 - 68
Alveograf Enerji (W)	310 - 380

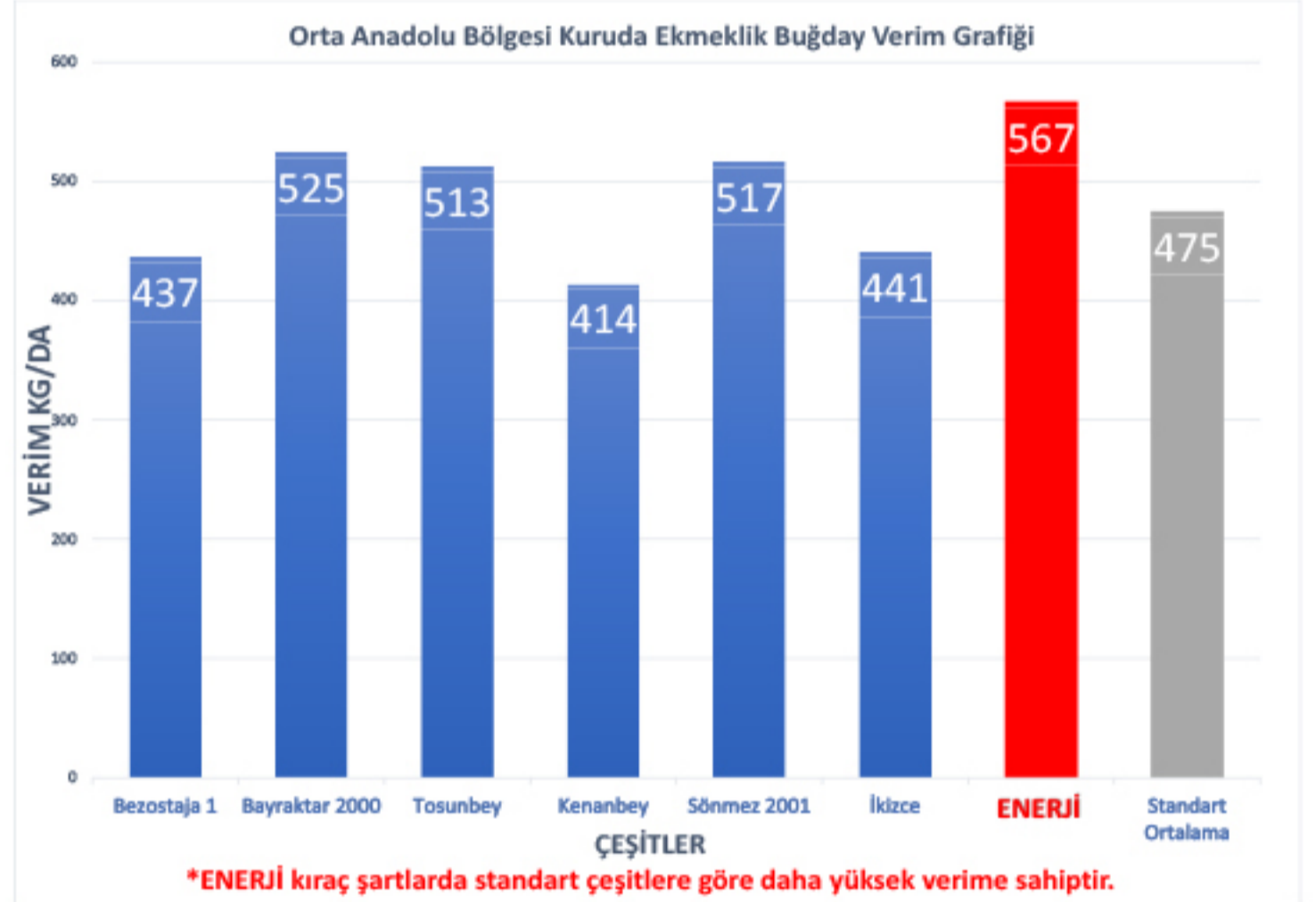
### HASTALIK VE ZARARLILARA DAYANIKLILIĞI

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

### YETİŞTİRME TAVSİYELERİ

- \* Dekara atılacak tohumluk miktarı mibzer ile ekimde 22-25 kg/da önerilir.
- \* ENERJİ kışlık gelişme karakterine sahiptir. 15 Eylül - 15 Kasım tarihleri arasında ekime uygundur.
- \* ENERJİ sahil kuşağı hariç Türkiye'nin tüm kıraç arazilerinde rahatlıkla ekilebilir.

\* 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 Zirai danışmanınıza başvurunuz.



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

Proving Time [min]:	45	90	135
Energy [cm <sup>2</sup> ]:	151	188	182
Resistance to Extension [BU]:	292	405	430
Extensibility [mm]:	208	195	184
Maximum [BU]:	563	776	809
Ratio Number:	1,4	2,1	2,3
Ratio Number (Max.):	2,7	4,0	4,4

Remarks:

**Protein : 15,3 İndeks : 98 Hektolitreye : 81 Sedim: 58 G.Sedim : 68**

