

# TRAKYA TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

## ASOL OLEİK ASPİR ÇEŞİDİ

ASOL Oleik Aspir Çeşidi, Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü-EDİRNE tarafından, Ülkemizde melezleme ile geliştirilmiş ilk çeşit olup, **OLEİK yağ asidi** içermektedir (**Zeytinyağına eşdeğer**)



### ASOL

### ASPIR ÇEŞİT ÖZELLİKLERİ

### TTAE



- Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü tarafından **Melezleme** yolu ile geliştirilmiştir.
- Ülkemizde melezleme ile geliştirilmiş ilk çeşit olma özelliğini taşımaktadır.
- **30.01.2015** tarihinde **üretim izni** alınmıştır. Tescil aşamasındadır.
- **Turuncu çiçekli** (önce sarı renkte açar, sonra turuncuya döner), **dikenli** bir çeşittir.
- Tohum rengi **beyazdır**.
- Bitki boyu **70-80 cm**. **Yatmaya dayanıklıdır**.
- Yağ oranı **% 40-41** olup, **Oleik tip** yağ asidi içerir. Oleik yağ asidi oranı **% 70-75** tir.
- Bin tane ağırlığı **45-48 g**.
- Tüm bölgelerimizde ekilebilir. **Sahil kuşağında 15 Ekim-15 Kasım** döneminde, diğer yerlerde, **20 Şubat - 20 Mart** arası ekilmelidir.
- Yazlık ekimlerde ekim tarihinden itibaren ortalama **110 günde** hasada gelir.
- Sıra arası **15-20 cm** olmak üzere, dekara **6-7 kg tohumluk** kullanılmalıdır.

19

Çizelge 1. ASOL Oleik Aspir Çeşidinin 2017 Yılı Verim ve Yağ Oranı

ÇEŞİTLER	Tane Verimi (kg/da)	Yağ Oranı (%)*
ASOL	344	34
LİNAS	365	33
GÖKTÜRK	320	31
BALCI	326	32

\* - Yağ oranı % 8 nem üzerinden hesaplanmıştır.