

# YER FISTIĞI

*Türkiyenin Tercihii*





# MASAL

# MASAL

*"Yüksek randıman, eşsiz lezet"*

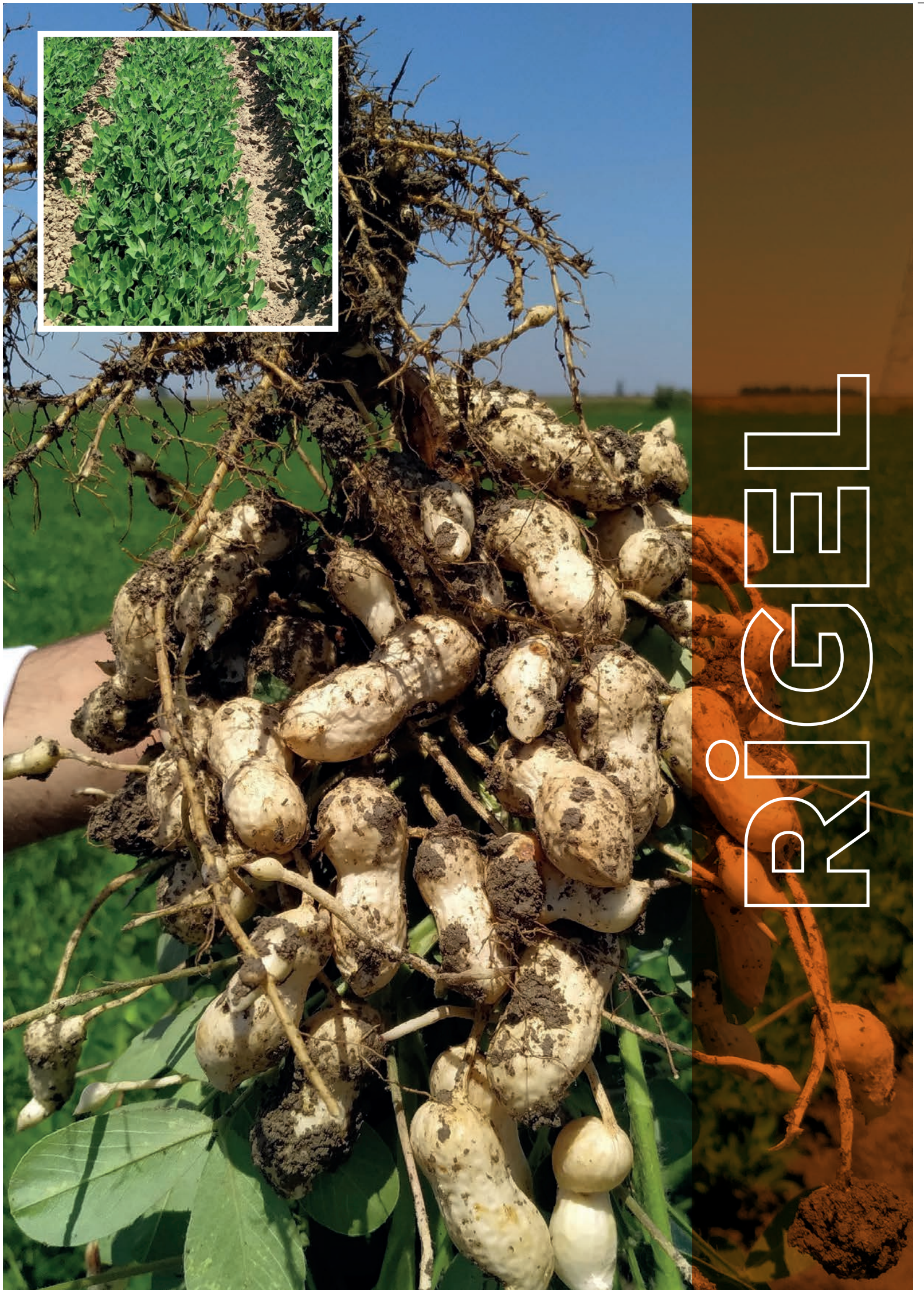


- Türkiye'de ıslah edilen yüksek oranda Oleik asit (Omega-9) içeren, yüksek verimli ve kaliteli ilk ve tek yerli yerfıstığı çeşididir,
- Yüksek oranda (%80-81) Oleik asit (Omega-9) içerdiği için diğer çeşitlere göre raf ömrü 10 kat daha uzundur ve kavrulduktan sonra diğer çeşitlere göre, daha uzun süre tatlarını ve tazeliklerini korumaktadır,
- Dekara meyve verimi 500-800 kg arasında değişmektedir,
- Erken yetiştirme süresine sahip olup, 135-150 günde olgunlaşır. Bu nedenle, birinci ve ikinci ürün olarak yetiştirilmekte ve yüksek verim alınmaktadır,
- İğneleri (gineforları) çok sağlam olduğu için makineli hasada çok uygundur,
- Bitki üzerindeki meyveler eş zamanlı olarak olgunlaşır,
- Meyve kabukları çok ince olup, tohum randımanı %70-75 arasında değişmektedir,
- 100 Meyve ağırlığı 300-310 gr ve 100 Tohum ağırlığı ise 120-125 gr arasında değişmektedir,

GELİŞİM FORMU	MEYVE BOYUTU	VEJETASYON SÜRESİ (GÜN)	100 MEYVE AĞIRLIĞI	100 TOHUM AĞIRLIĞI (g)	TOHUM BOYUTU RENGİ
Yarı Yatık	İri	135-150	300-310	120-125	Orta / Saman
İÇ RANDIMAN	İÇ ORANI	VERİM POTANSİYELİ	YAĞ ASİTLERİ (OLEİK ACİT)	YAĞ ORANI	PROTEİN ORANI
%70-75	% 71-75	500-720 kg/da	% 80-82	% 46-49	%23-26

## SANAYİCİLER BAKIMINDAN MASAL ÇEŞİDİNİN AVANTAJLARI

- Atıştırmalık (Snack food) gıda üreticileri, üretilen ürünün bozulmadan uzun süre saklanabilmesi için, koruyucu amaçlı pahalı bir ambalajlamaya gerek duymazlar.
- Şekerleme ve çikolata üreticileri, ürünün uzun süre bozulmadan saklanabilmesi için, ön muameleden geçirilmeye gerek duymadıkları için, ürün maliyeti azalmaktadır.
- Yerfıstığı ezmesi üreticileri, ürünün bozulmadan uzun süre saklanabilmesi için, stabilizatör kullanımına gereksinim duymazlar veya çok az kullanırlar.
- Raf ömrü uzadığı için, ürün firesi azalmaktadır ve ihracatta büyük kolaylıklar sağlamaktadır.
- Yağlarda, oleik asit miktarının fazla olması nedeniyle, yağların oksitlenme ile bozulması önlenmekte ve raf ömürleri uzun olmaktadır.



PRIGEL

# RİGEL

“Topraktan Geleceğe”



- Rigel; yarı yatık gelişim formuna sahip, yaprak alanı oldukça fazla yerfıstığı çeşididir.
- Vejetasyon süresi 140-150 gün arasında olduğundan Çukurova Bölgesinde hem ana ürün hem de ikinci ürün olarak yetiştirilmeye uygundur.
- Meyve ve tohumları saman sarısı renkte olup, standart çeşitlere göre oldukça fazla iridir.
- Rigel , iç randımanı %68-70 arasında değişim göstermektedir.
- Tohumları yaklaşık olarak %50 yağ ve %25 protein oranına sahiptir.
- Özellikle demir eksikliği, yaprak leke ve kök çürüklüğü hastalıklarına karşı toleranslı olması diğer yerfıstığı çeşitlerinden ayıran en önemli özelliğidir.
- Hastalıklara ve demir eksikliğine toleranslı, iri ve kaliteli meyve ve tohumlara sahip olduğu için verim potansiyeli oldukça yüksektir.
- Çukurova bölgesinde yapılan ekimlerde dekara 650-800 kg verim alınarak yüksek potansiyeli ile öne çıkmıştır.



GELİŞİM FORMU	MEYVE BOYUTU	VEJETASYON SÜRESİ (GÜN)	100 MEYVE AĞIRLIĞI	100 TOHUM AĞIRLIĞI (g)	TOHUM BOYUTU RENGİ
Yarı Yatık	Çok İri	140-150	330-350	120-135	İri / Saman
İÇ RANDIMAN	İÇ ORANI	VERİM POTANSİYELİ	YAĞ ASİTLERİ (OLEİK ACİT)	YAĞ ORANI	PROTEİN ORANI
%70-75	% 68-70	625-700 kg/da	% 45-48	% 45-48	%24-26



# Atlas

Tohum Ziraat Ltd.

Google Maps



Ulucami Mah. Ulus Cad.  
Özler İşhanı Kat:1 No:8  
Seyhan/ADANA

+90 (322) 351 09 64  
info@atlastohum.com

www.atlastohum.com



   **atlastohum**