

# PEGASO F1



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





## | **PEGASO F1**

*Sanayi ve sofralık tüketime  
uygun oval domates*

### **ANAHTAR ÖZELLİKLER**

- Sanayi ve sofralık tüketime uygun
- Erkenci, orta erkenci
- Güçlü bitki yapısıyla mükemmel kapama
- Yüksel verim
- Sert ve koyu kırmızı meyve
- Uniform ve oval meyve şekli

### **TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Kullanım : Taze Pazar
- Yetiştirme koşulları : Açık Alan
- Tip : Saladette
- Üretim segmenti : Yaz
- Bitki döngüsü : Kısa
- Meyve boyu : Orta
- Meyve ağırlığı (g) MIN : 200
- Meyve ağırlığı (g) MAKS : 250
- Renkli : Kırmızı
- Kullanım : Tekli meyve
- Olgunluk (gün) : 115-120

## DIRENÇLER

KISALTMA	DIRENÇLER	PATOJEN
ToMV:0,1,2	HR	Tomato Mosaic Virus [races 0,1,2]
Va:0 (US:1)	HR	Verticillium albo-atrum [race 0]
Vd:0 (US:1)	HR	Verticillium dahliae [race 0]
Fol:0,1 (US1,2)	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici [races 0,1]
Pst	HR	Pseudomonas syringae pv. tomato
Ma	IR	Meloidogyne arenaria
Mi	IR	Meloidogyne incognita
Mj	IR	Meloidogyne javanica

HR = Yüksek Direnç

IR = Orta Direnç

**GENEL BİLGİLENDİRME :** Bu yayında yer verilebilecek açıklamalar, resimler, fotoğraflar, tavsiyeler, öneriler ve bitkilendirme döngüleri tecrübeli profesyonellere yöneliktir ve kontrollü koşullar altında gerçekleştirilen çeşitli deneylerde yapılan gözlemlerden elde edilmiştir. Bunlar bütünüyle iyi niyetle, sadece bilgi vermek amacıyla sunulmuştur; dolayısıyla, hiçbir surette, eksiksiz olarak kabul edilmemelidir, hasat veya verimlilik garantisinde değerlendirilmemelidir, belirli etkenlere veya koşullara (mevcut veya gelecekteki) bağlı oldukları sonucu çıkarılmamalıdır ve daha genel anlamda, hukuken bağlayıcı hiç bir taahhüt teşkil etmez. Kullanıcı, öncelikle kendi kullanım koşullarının, yerel coğrafi koşulların, planladığı yetiştirme döneminin, toprağının, elindeki imkânların (teknik bilgi ve tecrübe, kültürel teknikler ve işlemler gibi), kaynaklarının (testler ve kontrol yöntemleri gibi), donanımının ve daha genel olarak kendisinin tarımsal, iklimsel, hijyenik, çevresel ve ekonomik şartlarının yayında sunulan mahsuller, teknikler ve çeşitler için uygun olduğundan emin olmalıdır (ayrıca Satış Koşullarımıza bakınız).

Gösterilen teknik veriler ve hastalık direnci dereceleri, çeşitli yerlerde, farklı koşullar altında yapılan gözlemlerden ve laboratuvar testlerinden alınan sonuçların ortalamalarıdır. Bunlar gelecekteki performansa ilişkin bir tahmin olmayıp geçmişte alınan sonuçların özetidir. Tohum performansı, verim ve mahsul sonuçları; coğrafi bölgelere, çevresel koşul ve baskılara, tarla yetiştirme ve yönetim uygulamalarına ve zararlıların veya patojenlerin varlığına bağlı olarak değişiklik gösterecektir. Yeni, bilinmeyen ve/veya tipik olmayan patojen türleri tohumun direncine ağır basabilir.

Bu yayında gösterilen tüm çeşitler uygun koşullarda fotoğraflanmıştır ve farklı koşullar altında sonuçların aynı olacağı garanti edilemez.

**ÖNEMLİ UYARI :** Tüm fikri mülkiyet hakları saklıdır. Yasadışı çoğaltma ve/veya kullanım yasaktır. Bu hakların ihlali Kanun gereğince kovuşturmaya tabi ciddi bir suç teşkil edebilir. Daha fazla bilgi için [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com) adresine bakınız.