

# ADENDA F1



**Cultivating** *Collaboration*

**HM • CLAUSE**





## | **ADENDA F1**

*Yüksek verim ve brix!*

### **ANAHTAR ÖZELLİKLER**

- TSWV dayanımı
- Yüksek brix
- Yüksek verim potansiyeli
- EFH - Tarlada Beklemeye Uygun
- Güçlü ve sağlıklı bitki yapısı
- Kompakt bitki yapısı
- Kolay hasat

### **TEKNİK ÖZELLİKLER**

- Kullanım : Sanayiye Uygun
- Tip : Kare-bloklu
- Ürün Bölümü : Erkenci
- Tarla bekleme dayanımı : Genişletilmiş (EFS)
- Olgunluk (gün) : <115
- Brix (°Bx) : 5.75 - 6
- Meyve ağırlığı (g) : 70-90

## DIRENÇLER

KISALTMA	DIRENÇLER	PATOJEN
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]
Ma	IR	Meloidogyne arenaria
Mi	IR	Meloidogyne incognita
Mj	IR	Meloidogyne javanica
TSWV:T0	IR	Tomato Spotted Wilt Virus [race T0]

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 kovuşturulmaya tabi ciddi bir suç teşkil edebilir. Daha fazla bilgi için [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com) adresine bakınız.

