

# SENTİNEL F1

- + Güçlü bitki yapısı
- + Taze tüketim ve endüstriyel pazara uygun
- + Yüksek hastalık dayanımı
- + Mükemmel rengiyle gösterişli koçan yapısı ve uç doldurması
- + Yüksek tonaj



Arka sayfada bulunan önemli bilgileri okumanızı rica ederiz.

**Tadına Karşı Koyamayacaksınız...**

# SENTİNEL F1

## Bitki:

- + Güçlü bitki
- + Ortalama olgunlaşması 83 gün  
(Hava şartlarına göre değişebilir)
- + Bitki boyu ortalama 193 cm

## Meyve:

- + Meyve boyu ortalama 20 cm
- + Meyve çapı 5 cm
- + Diş sıra sayısı 16-18

## Dayanıklılık:

- + HR: Ps
- + IR: Et / MDMV

HR	Common rust	Ps(Rp1-d)	Puccinia sorghi
IR	Northern Leaf Blight	Et	Exserohilum turcicum
IR	Maize dwarf mosaic	MDMV	Maize dwarf mosaic virus

• **Yüksek direnç (HR):** Bunlar, duyarlı türlere göre, normal zararlı organizma baskısı altında belli bir zararlı organizmanın büyümesini ve gelişmesini büyük ölçüde sınırlayan bitki türleridir. Ancak, bu bitki türleri ağır zararlı organizma baskısı altında bazı hastalık belirtileri veya hasar gösterebilirler.

• **Orta direnç (IR):** Bunlar, belli bir zararlı organizmanın büyümesini ve gelişmesini sınırlayan ancak yüksek dirençli türlere göre daha fazla hastalık belirtisi veya hasar gösterebilen bitki türleridir. Orta dirençli bitki türleri de benzeri çevre koşullarında ve/veya zararlı organizma baskısı altında yetiştirildiklerinde duyarlı bitki türlerinden daha hafif hastalık belirtisi veya hasar göstereceklerdir.

**Genel Bilgiler:** Tanımlar, örnekler, illüstrasyonlar, resimler, öneriler, tavsiyeler ve gösterilen olası bitkilerin hayat döngüleri, uzmanlara yöneliktir ve farklı deneyimlerde belirlenmiş olan koşullarda yapılan gözlemlerden kaynaklanmaktadır. Bu veriler iyi niyetle sunulmuştur, sadece bilgilendirme amaçlıdır, bu nedenle kesinlikle yeterli sayılamaz ve hasılat veya performans garantili olması beklenemez, özel etkenler veya koşullar (mevcut veya gelecek) hakkında peşin yargıya varmaksızın, ve daha genel bir şekilde sözleşmeye dayanan herhangi bir anlaşma yapılamaz. Kullanıcı ilk önce kullanım koşullarının, yerel coğrafi koşulların, öngörülen ekim döneminin, toprağının, imkanlarının (teknik bilgi ve tecrübeleri, ekim yöntem ve işlemleri gibi), malzemelerin (kontrol testleri ve metotları gibi) ve donanımların ile daha genel olarak agronomik, iklimik, hijyenik, çevresel ve ekonomik koşulların, sunulan yöntemlere ve çeşitlere uygun olduğundan emin olunmalıdır. Bu yayında gösterilen tüm çeşitlerin fotoğrafları, uygun şartlar altında çekilmiştir ve farklı koşullarda aynı sonucu elde edilmesine garanti vermemektedir. Bu yayının (kaynak ve/veya içeriği) hiç bir şekilde kısmen veya tamamen özel izin olmadan çoğaltılması kesinlikle yasaktır. Resimler sözleşme dışıdır - Her hakkı saklıdır - © 2016 HM.CLAUSE.

**ÖNEMLİ UYARI:** Bütün fikri-sınai mülkiyet hakları saklıdır. Yasadışı üretim-çoğaltım ve/veya kullanımı yasaktır. Bu hakların ihlal edilmesi, kanun kapsamında kovuşturulan ciddi bir suç teşkil edebilir. Daha fazla bilgi için; bkz: [www.hmclause.com](http://www.hmclause.com)

