



CLX TPG04 F1

- + Yüksek çimlenme oranı
- + Aşılama adaptasyonu yüksek
- + Güçlü kök sistemi ile soğuk havaların üretici dostu



Arka sayfada bulunan önemli bilgileri okumanızı rica ederiz.

Kökten Gelen Güç...

CLX TPG04 F1

Bitki:

- + Homojen ve kademersiz çimlenme
- + Yüksek oranda aşılama kapasitesi
- + Yüksek tohum enerjisi
- + Güçlü kök sistemi

Dayanıklılık:

- + HR: Fol:0,1,2 ; For ; Va:0 ; Vd:0 ; ToMV:0,1,2
- + Pl ; Ma ; Mi ; Mj

Fol 0,1,2	Fungi	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici (races 0,1,2) - Fusarium wilt
For	Fungi	HR	Fusarium oxysporum f.sp. radicum-lycopersici - Fusarium crown and root rot
Ma / Mi / Mj *	Nematodes	IR	Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica - Root-knot
Pl	Fungi	IR	Pyrenochaeta lycopersici Corky root rot
ToMV	Viruses	HR	Tomato Mosaic Virus (races 0,1) - Tomato mosaic
V	Fungi	HR	Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae race 1- Verticillium wilt

*Nematod saldırılarına karşı dayanıklılık seviyesini belirleyen gen, şu anda ticari çeşitlerde kullanılan tek gendir. Bu gen; Meloidogyne incognita - Meloidogyne arenaria - Meloidogyne javanica, türü nematodlara karşı etkilidir. Dayanıklılık seviyesi, 28° C ve üstü sıcaklıklarda ve stres altında, azalabilir veya tamamen kaybolabilir.

• **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 sonucun 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 - © 2020 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



HM.CLAUSE Türkiye'yi Sosyal Medya Hesaplarından Takip Edebilirsiniz.



facebook | [hmclausetr](https://www.facebook.com/hmclausetr)



instagram | [hmclausetr](https://www.instagram.com/hmclausetr)

Communication Division | RADV01-4-1401

HMCLAUSE TOHUMCULUK Tarım Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi
Tarım Mah. Aspendos Bulvarı, Kurt İşhanı, No:106/B, Muratpaşa, ANTALYA - TÜRKİYE
www.hmclause.com • e-mail: info.turkey@hmclause.com Tel: +90 242 322 88 73 Fax: +90 242 322 88 76

HM•CLAUSE