

CLX 37532 F1

- + Güçlü bitki yapısında, kaliteli meyve
- + Sezon boyunca uniform ve yüksek verimli hasat
- + Sert meyvesi ve albenisiyle güzlükteki yeni tercihiniz



Arka sayfada bulunan önemli bilgileri okumanızı rica ederiz.

Güzlük Sezonun En Kral Domatesi

CLX 37532 F1

Bitki:

- + Güçlü bitki
- + Sağlıklı kök sistemi
- + Hastalıklara yüksek tolerans
- + Güz dönemine yüksek adaptasyon

Meyve:

- + 200-220 gr. meyve
- + Yuvarlak meyve, açık kirpik yapısı
- + Albenili meyve

Dayanıklılık:

- + HR: ToMV / Va:0 / Vd:0 / Fol:0,1/ For
- + IR: Ss / TYLCV

Fol: 0,1	Fungi	HR	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici races 0,1 - Fusarium wilt
For	Fungi	HR	Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici - Fusarium crown and root rot
Ss	Fungi	IR	Stemphylium solani - Grey leaf spot
ToMV	Viruses	HR	Tomato Mosaic Virus races 0,1,2 - Tomato mosaic
TYLCV	Viruses	IR	Tomato Yellow Leaf Curl Virus - Tomato yellow leaf curl
Va:0 / Vd:0	Fungi	HR	Verticillium albo-atrum race 0, Verticillium dahliae race 0 - Verticillium wilt

*Nematod saldırılarına karşı dayanıklılık seviyesini belirleyen gen, şu anda ticari çeşitlerde kullanılan tek genidir. 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 - © 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

