

BONESTO F1



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





YENİ

BONESTO F1

Dolu dolu verim & kalite!

ANAHTAR ÖZELLİKLER

- Erken bahar ve baharlık üretim için rekabetçi yeni çeşit
- Kompakt ve açık güçlü bitki, kısa boğum arası ve küçük koyu yeşil ayası
- Mono bi tip çeşit (boğum başına 1-2 meyve)
- Sürekli hasat ile çok iyi verim potansiyeli
- Koyu parlak yeşil rengi ve düz silindirik şekli ile pazarın aradığı meyve kalitesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kullanım : Taze Pazar
- Tip : Beit Alpha
- Yetiştirme koşulları : Sera
- Üretim segmenti : İlkbahar
- Partenokarpi : Partenokarpik
- Meyve Seti : Tekli meyve
- Meyve uzunluğu : Orta
- Renkli : Koyu yeşil

DİRENÇLER

KISALTIMA	DİRENÇLER	PATOJEN
Ccu	HR	Cladosporium cucumerinum
Px	IR	Podospaera xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)
WMV	IR	Watermelon Mosaic Virus (ex WMV-II)

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 garantisi şeklinde 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 adresine bakınız.

