

BULLION SH2



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





BULLION SH2

*Göz alıcı, herkese uygun
parlak sarı koçan*

ANAHTAR ÖZELLİKLER

- Süpersweet segmentinde
- Alçak tünel ve açık saha üretimine uygun bitki yapısı
- Erkenci: yaklaşık 75-80 günlük
- Taze pazar ve işlemeye uygun
- Gösterişli koçan yapısı, mükemmel koçan uç doldurma
- Parlak sarı renkte ve çok lezzetli
- Uzun raf ömrü

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kullanım : Taze Pazar, Sanayiye Uygun
- Renkli : Sarı
- Endosperm : SH2
- Olgunluk : Erkenci
- Kulak uzunluğu (cm) MIN : 21

DIRENÇLER

KISALTMA	DIRENÇLER	PATOJEN
Ps (Rp1-GFJ)	HR	Puccinia sorghi (genes Rp1-GFJ)
MDMV	IR	Maize Dwarf Mosaic Virus
Et	IR	Exserohilum turcicum (ex Setosphaeria turcica, Helminthosporium maydis, Helminthosporium turcicum)

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 garantisini 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.

