

CAPRICE



Cultivating *Collaboration*

HM • CLAUSE





| **CAPRICE**

*Sanayi ve taze tüketime
uygun orbit fasulye çeşidiniz*

ANAHTAR ÖZELLİKLER

- Oturak tipte orbit fasulye çeşidi
- Güçlü ve dik bitki yapısı
- Yüksek verim ve erkenci
- Makinalı ve elle hasada uygun
- 14-15 cm meyve uzunluğu
- Silindirik orta koyu yeşil meyve yapısı

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kullanım : Taze Pazar, Sanayiye Uygun
- Tip : Cüce
- Tip : Romano
- Elek boyutu : 3-4
- Kabuk rengi : Orta Koyu yeşil
- Dane uzunluğu (cm) MIN : 14
- Dane uzunluğu (cm) MAX : 15
- Kabuk Pozisyonu : Orta-Yüksek
- Olgunluk : Erkenci
- Bitki tipi : Dik

DIRENÇLER

KISALTMA	DIRENÇLER	PATOJEN
Cl	HR	Colletotrichum lindemuthianum
BCMV	HR	Bean Common Mosaic Virus
Psp	HR	Pseudomonas savastanoi pv. phaseolicola [race 1-6] (ex Pseudomonas syringae pv. phaseolicola)
Xap	HR	Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (ex Xanthomonas campestris pv. phaseoli)
Pss	IR	Pseudomonas syringae pv. syringae

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 kovuşturulmaya tabi ciddi bir suç teşkil edebilir. Daha fazla bilgi için www.hmclause.com adresine bakınız.

