

# Yüksek Verimi Bol Kazançla Taçlandıran ŞAMPİYON MISIRLAR



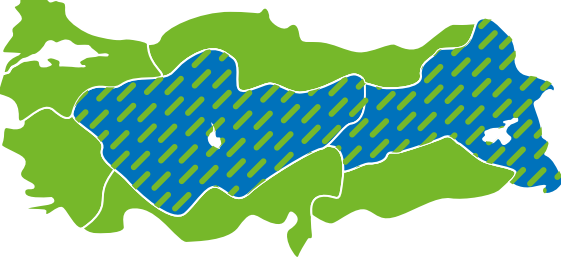
## M12G33



# M12G33



## UYGUN EKİM ALANLARI VE BÖLGELERE GÖRE EKİM DÖNEMLERİ



### ANA ÜRÜN

Mart-Nisan-Mayıs

DANE&SİLAJ

### İKİNCİ ÜRÜN

Haziran-Temmuz

DANE&SİLAJ



- Silaj olgunlaşma gün sayısı 85-90 gündür.\*
- Sürme ve topraktan çıkış gücü çok yüksektir.
- Döllenme kabiliyeti yüksektir.
- Tavsiye edilen ekim sıklığı 8.500-9.000 Bitki / Dekar (1.000 m<sup>2</sup>)
- Ekim sıklığı 14-16 cm sıra üzeri \*70 cm sıra arası olarak önerilmektedir.
- Yarı dik yapraklıdır.
- Güçlü bir kök ve gövde yapısına sahiptir.\*
- Koçandaki sıra sayısı ortalama 14-16, sıradaki dane sayısı ortalama 42-44 tür.\*
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksektir.
- Dual kullanıma uygun olup, 1. ürün danelik ve 2. ürün silajlık ekim için idealdir.
- Toprak seçiciliği yoktur.

## HAYVAN BESLEME ÖZELLİKLERİ

- 2. ürün silajlık mısır ekilişlerinde, yüksek boyuyla, yüksek verim ve kalite değerlerine sahip silajlık mısır çeşididir.
- Silajda yaprak ve dane oranı yüksektir.
- İdeal koşullarda silajın ham protein içeriği % 8 civarında olup Nişasta değeri zamanında hasatta %30'un üzerindedir.\*
- İkinci ürün ekimlerde, silajda yüksek nişasta oranı nedeniyle süt verimi yükselir.

\*Bölgelere ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.

### CRM:

Çeşitler arasında erkencilik geççilik farkının ölçümlenebilmesi amacıyla, toplam sıcaklık isteğine dayalı bir hesaplama yöntemidir.

CRM değeri yükseldikçe (örn: CRM121) çeşidin olgunlaşma süresi uzamakta, düştükçe (örn: CRM116) olgunlaşma süresi kısalmaktadır.

