

# Yüksek Verimi Bol Kazançla Taçlandırın ŞAMPİYON MISIRLAR



## M17GS01



# M17GS01



## UYGUN EKİM ALANLARI VE BÖLGELERE GÖRE EKİM DÖNEMLERİ



### ANA ÜRÜN

Mart-Nisan-Mayıs

DANE&SİLAJ

### İKİNCİ ÜRÜN

Haziran-Temmuz

SİLAJ



- Silajlık olgunlaşma gün sayısı 105-110 gündür.\*
- Yaprak yapısı yarı diktir.
- Koçan uç doldurması iyidir.
- Koçan çapı yaklaşık 16-18 sıradır.\*
- Koçandaki sıra sayısı yaklaşık 45-47 adettir.\*
- Yüksek ve stabil verim özelliği ile dikkat çekmektedir.
- Ekim sıklığı 15-17 cm sıra üzeri \*70 cm sıra arası olarak önerilmektedir.
- Dual kullanıma uygun olup, I. ürün danelik ve silajlık ekim için idealdir.
- Toprak seçiciliği yoktur.

## HAYVAN BESLEME ÖZELLİKLERİ

- Çok uzun boylu ve silaj verim kapasitesi oldukça yüksek bir çeşittir.
- Koçandaki dane sayısının çok yüksek olması sebebiyle, silajda dane görünürlüğü çok yüksektir.
- İdeal koşullarda silajın ham protein içeriği % 9 civarında olup, Nişasta değeri zamanında hasatta %30'un üzerindedir.\*
- Yüksek verim ve kalitesi sayesinde, hayvancılık işletmelerinin yem giderlerini azaltır.
- Hayvancılık işletmesinde süt verimi yükselterek artı fayda sağlar.

\*Bölgelere ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.

### CRM:

Çeşitler arasında erkencilik geçcilik 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.