

TOHUMDAN GELECEĐE BEREKET



MISIR TOHUMU M18G88



AGROGLOBAL

444 0 936



MISIR TOHUMU

UYGUN EKİM ALANLARI VE BÖLGELERE GÖRE EKİM DÖNEMLERİ



ANA ÜRÜN

İKİNCİ ÜRÜN

Mart-Nisan-Mayıs

Haziran-Temmuz

DANE&SİLAJ

SİLAJ



- Silaj olgunlaşma gün sayısı 105-110 gündür.*
- Yaprak yapısı yarı diktir.
- Koçan uç doldurması iyidir.
- Koçan çapı yaklaşık 14-16 sıradır.*
- Koçandaki sıra sayısı yaklaşık 45-47 adettir.*
- Yüksek ve Stabil verim özelliği ile dikkat çekmektedir.
- Ekim sıklığı (14-16) 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

- Yüksek verim ve çok yüksek kalite değerlerine sahip silajlık mısır çeşididir.
- 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.*
- Hayvancılık işletmesinde süt verimi yükselterek artı fayda sağlar.

*Bölgelere ekolojije 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.

