

M11GS99

FAO
550
CRM114
CRM112



 **MAYSİLAJ**
DUAL

 Online Katalog



www.may.com.tr

MAY

Tohumda Kalite

M11GS99



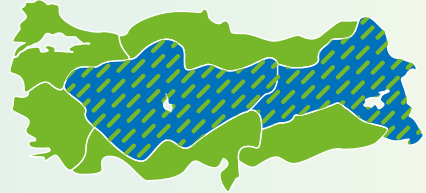
- Silaj olgunlaşma gün sayısı 88-92 gündür.*
- Sürme ve topraktan çıkış gücü çok yüksektir.
- Döllenme kabiliyeti yüksektir.
- Toprak seçiciliği yoktur.
- Ekim sıklığı 14-16 cm sıra üzeri* 70cm sıra arası olarak önerilmektedir.
- Güçlü bir kök ve gövde yapısına sahiptir.*
- Koçandaki sıra sayısı ortalama 14-16, sıradaki dane sayısı ortalama 40-42 dir.*
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksektir. İç Anadolu bölgesinde I. ürün dane, II. ürün silaj olarak ekilebilir.
- Marmara ve Karadeniz bölgelerinde II. ürün dane ve silaj olarak ekilebilir.

HAYVAN BESLEME ÖZELLİKLERİ

- II. ürün silajlık mısır ekimlerinde, 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.*
- Hayvancılık işletmesinde süt verimini yükselterek artı fayda sağlar.



UYGUN EKİM ALANLARI VE BÖLGELERE GÖRE EKİM DÖNEMLERİ



ANA ÜRÜN

Mart-Nisan-Mayıs

DANE&SİLAJ

İKİNCİ ÜRÜN

Haziran-Temmuz

DANE&SİLAJ

*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.



Tohumda Kalite



/maytohumagro



MAY_Tohum



MAY Tohum