

M18S84

FAO
700
CRM118



SİLAJLIK



YÜKSEK
VERİM



YÜKSEK
NIŞASTA
ORANI



STAY GREEN



MAYSİLAJ
PRO



Online Katalog



www.may.com.tr

MAY

Tohumda Kalite

M18S84



- Silajlık olarak olgunlaşma gün sayısı 100-105 gündür.*
- Sürme ve topraktan çıkış gücü çok yüksektir.
- Yaprak yapısı yarı diktir.
- Mükemmel koçan yapısı ile dikkat çekmektedir.
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksektir.
- Öncelikli kullanım amacı I. ürün silajlıktır. Ot arkası erken ikinci ürün ekimleri için idealdir.
- Ekim sıklığı 13-15 cm sıra üzeri* 70cm sıra arası olarak önerilmektedir.
- Toprak seçiciliği yoktur.

HAYVAN BESLEME ÖZELLİKLERİ

- Silajda yaprak ve dane oranı yüksektir.
- İdeal koşullarda silajın ham protein içeriği %9 civarında olup nişasta değeri zamanında hasatta %30'un üzerindedir.*
- Silajda yüksek nişasta oranı ve yüksek lif sindirilebilirliği ile süt verimi ve süt yağı yükselir.



UYGUN EKİM ALANLARI VE BÖLGELERE GÖRE EKİM DÖNEMLERİ



ANA ÜRÜN

İKİNCİ ÜRÜN

Mart-Nisan-Mayıs

Haziran-Temmuz

SİLAJ

SİLAJ

*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, düşüktüğü (örn: CRM116) olgunlaşma süresi kısalmaktadır.

