

M16S45

FAO
650
GRM117



SİLAJLIK



KURAKLIĞA
DAYANIM



YÜKSEK
VERİM



STAY GREEN



MAYSİLAJ
ECO



Online Katalog



www.may.com.tr

MAY

Tohumda Kalite

M16S45



- Silajlık olarak olgunlaşma gün sayısı 95-100 gündür.*
- Sürme ve topraktan çıkış gücü çok yüksektir.
- Koçan çapı 16-18 sıradır.
- Koçandaki dane sayısı yaklaşık olarak 42-45 adettir.
- Yaprak yapısı yarı diktir.
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksektir.
- Sıcaklık stresine karşı yüksek toleranslıdır.
- Öncelikli kullanım amacı silajlıktır. Ot arkası erken ikinci ürün ve sonraki ekimler için idealdir.
- Ekim sıklığı 14-16 cm sıra üzeri* 70 cm sıra arası olarak önerilmektedir.
- Toprak seçiciliği yoktur.



HAYVAN BESLEME ÖZELLİKLERİ

- Uzun boylu ve silaj verimi oldukça yüksek bir çeşittir.
- Silajda dane oranı ve hayvan besleme değerleri oldukça yüksektir.
- Yüksek verimiyle hayvancılık işletmelerinin yem giderlerini azaltır.

UYGUN EKİM ALANLARI VE BÖLGELERE GÖRE EKİM DÖNEMLERİ



ANA ÜRÜN

Mart-Nisan-Mayıs

SİLAJ

İKİNCİ ÜRÜN

Haziran-Temmuz

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, düştükçe (örn: CRM116) olgunlaşma süresi kısalmaktadır.

