

OLUM GRUBU

FAO700



AGRONOMİK ÖZELLİKLER

SIK EKİME UYGUNLUK	ÇOK İYİ
KÖK/GÖVDE YAPISI	ÇOK İYİ
SICAK STRESİ TOLERANSI	MÜKEMMEL
KOÇAN YAPISI	ÇOK İYİ
HASAT GÖRÜNTÜSÜ	ÇOK İYİ
HASAT PENCERESİ	ÇOK İYİ
YAŞ VERİM	ÇOK İYİ
SİLAJ VERİMİ	MÜKEMMEL

ÇEŞİDİN TEMEL ÖZELLİKLERİ



SİNDİRİLEBİLİRLİK

DEKALB, silajlık mısır ıslah çalışmalarında nişasta (enerji) ve sindirilebilirliğe odaklanarak süt veriminin artırılmasını hedefler. En uygun sindirilebilirlik için doğru hasatla beraber nişasta ve selüloz ineklere dengeli bir biçimde verilmelidir.



SİLAJ VERİMİ

Hasadınızı en uygun kuru madde oranı olan %28-32 aralığında yaparak (Süt çizgisi 1/2 oranına geldiğinde) silaj ve süt veriminizi artırın.



SÜT VERİMLİLİĞİ

Doğru silaj hasadı ile silaj kalite değerlerinizi arttırarak sütün verim ve kalitesini arttırın.



NİŞASTA (ENERJİ)

Mısır silajının ana enerji kaynağı danede bulunan nişastadan gelir. Ineklerin enerjiden faydalanabilmesi için daneler mutlaka parçalanmalıdır.



KOÇAN ENİNE 14-18, UZUNLAMASINA 36-42 SIRALIDIR.





DKC7084

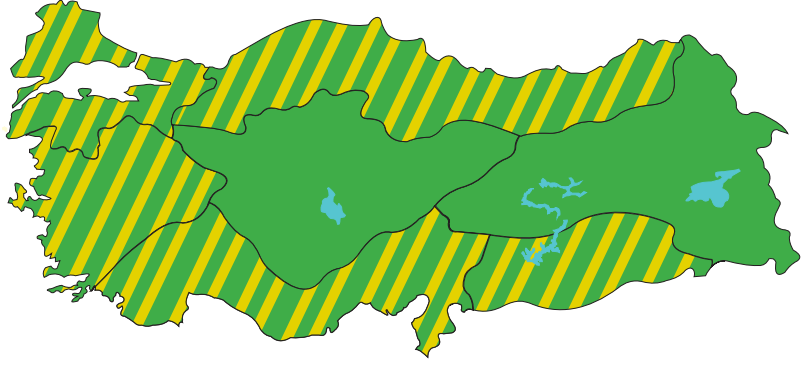


YÜKSEK SİNDİRİLEBİLİRLİĞE SAHİP YÜKSEK SİLAJ VERİMİYLE,
SÜT VERİMİNDE ARTIŞ HEDEFLEYEN İŞLETMELERE UYGUN
SİLAJLIK MISIR TOHUMU



TOHULARINIZI YETKİLİ
BAYİLERDEN ALINIZ.

EKİME UYGUN BÖLGELER



Ocak	Şubat	Mart	Nisan	Mayıs	Haziran	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
				Ana Ürün		2. Ürün					

DOĞRU HASAT İLE MISIR SİLAJİ KALİTENİZİ VE KAZANCINIZI ARTTIRIN



Doğru hasat zamanı için süt çizgisi kontrol edilmelidir.

Danedeki nişasta miktarı süt çizgisini belirler. Süt çizgisi danenin üst kısmından 1/2 oranına geldiğinde ideal hasat zamanıdır. İdeal zamanda hasat edilen mısır silajının kuru madde içeriği %28-32 aralığında olacak, böylece kaliteli ve yüksek yem değerlerine sahip silaj elde edilecektir.



Silaj parça boyutu efektif sindirim ve süt verimi için 1,0-2,0 cm arasında olmalıdır.



Mısır silajı hasadında daneler mutlaka kırılmalıdır.

Dane kırma;

- Yıllık 1.4 tona varan nişastanın dışkıyla atılmasını önler,
- Günlük süt veriminde 2 litreye varan artış sağlar,
- Suni tohumlama başarısında artış sağlar.

Tohumunuzu, toprak ve iklim şartlarınıza **en uygun sıklıkta** ekmek için DEKALB.com.tr/SMART

#DEKALBfarkı

[/dekalbturkiye](https://www.facebook.com/dekalbturkiye)
www.dekalb.com.tr

