



ÇOK YÜKSEK YAŞ VERİM POTANSİYELİYLE BERABER  
DOĞRU HASATLA SİLAJ VERİMİYLE DE ÖNE ÇIKAN  
SİLAJLIK MISIR TOHUMU

## OLUM GRUBU

FAO750



## AGRONOMİK ÖZELLİKLER

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

## ÇEŞİDİN TEMEL ÖZELLİKLERİ



### YAŞ VERİM

Her toprak koşuluna adaptasyonu yüksek tohumları kullanarak tarlanızın gerçek potansiyeline ulaşın, dekar başına düşen kazancınızı arttırın.



### 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 arttırın.



### SÜT VERİMLİLİĞİ

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



### GÜÇLÜ KÖK VE GÖVDE YAPISI

Güçlü ve sağlıklı kök ve gövde yapısıyla hasat zamanı dahi yatmaya karşı yüksek tolerans.



KOÇAN ENİNE 14-16, UZUNLAMASINA 42-44 SIRALIDIR.





# DKC7240

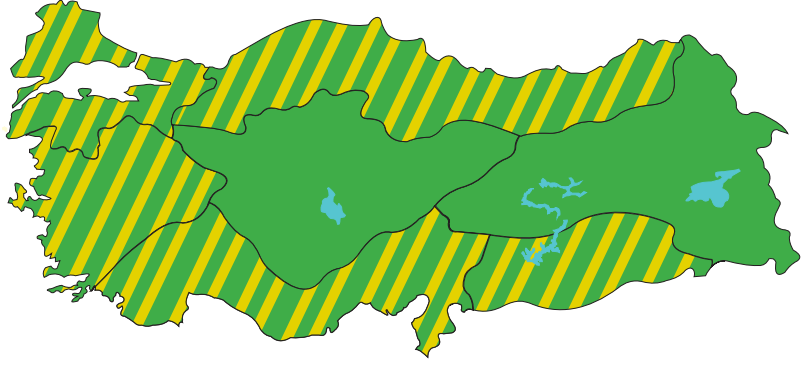


ÇOK YÜKSEK YAŞ VERİM POTANSİYELİYLE BERABER  
DOĞRU HASATLA SİLAJ VERİMİYLE DE ÖNE ÇIKAN  
SİLAJLIK MISIR TOHUMU



TOHMLARINIZI 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](http://DEKALB.com.tr/SMART)

#DEKALBfarkı

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

