



DKC6777

Gösterişli bitki ve koçan yapısıyla hem yaş hem de silaj veriminde öne çıkan, süt veriminde artış hedefleyen işletmelere uygun silajlık mısır tohumu

FAO700



AGRONOMİK ÖZELLİKLER

Sık Ekime Uygunluk	Çok İyi
Kök/Gövde Yapısı	Çok İyi
Sıcak Stresi Toleransı	Mükemmel
Koçan Yapısı	Mükemmel
Hasat Görüntüsü	Mükemmel
Hasat Penceresi	Mükemmel
Yaş Verim	Mükemmel
Silaj Verimi	Mükemmel



Bize Ulaşın



ÇEŞİDİN TEMEL ÖZELLİKLERİ



Verim

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



Silaj Verimi

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



Süt Verimliliği

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



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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



Sindirilebilirlik

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.



Nişasta (Enerji)

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

EKİME UYGUN BÖLGELER

EKİME UYGUN BÖLGELER





İLGİLİ DOKÜMANLAR

Başlık	PDF
DKC6777 Broşürü	
Silajda Doğru hasat	

Daha Fazla Bilgi Alın

**DEKALB Satış
Temsilcinizi Öğrenin**

**Ekim Sıklığı Tavsiyesi
Alın**