

DKC6777



DKC6777

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



42-44
dane/uzunluk



14-16
dane/genişlik



TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	9/10
Kök/gövde yapısı	9/10
Sıcak stresi toleransı	9/10
Koçan yapısı	9/10
Hasat görüntüsü	9/10
Yaş verim	9/10
Silaj kalitesi	9/10



Çıkış sonrası silaj olum süresi 100-105 gün

AVANTAJLAR



Niştasta (Enerji)

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



Sindirilebilirlik

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



Süt Verimliliği

Doğru silaj hasadı ile silaj kalite değerlerini artırarak sütün verim ve kalitesini artırır.



Silaj Verimi

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



Yaş Verim

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



Ocak Şubat Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz Ağustos Eylül Ekim Kasım Aralık

Ana Ürün

Ara Ürün



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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



Detaylı bilgi için web sitemizi ziyaret edin.

DEKALB® tescilli bir Bayer Grup markasıdır.

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

www.dekalb.com.tr

