

DKC6181



DKC6181

Erkenciliğiyle ön plana çıkan, sağlam gövde ve albenili bitki yapısı ile dikkat çeken silajlık mısır çeşidi



38-42
dane/uzunluk



16-18
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

AVANTAJLAR



Nişasta (Enerji)

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



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.



Süt Verimliliği

Doğru silaj hasadı ile silaj kalite değerlerinizi artırarak sütün verim ve kalitesini artırın.



Silaj Verimi

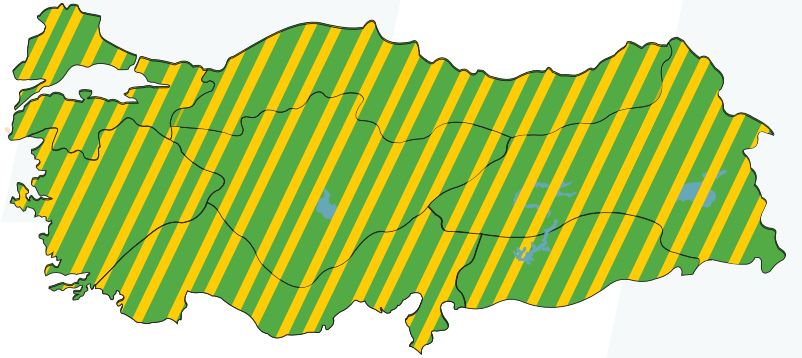
Hasadınızı en uygun kuru madde oranı olan %28-32 aralığında yaparak (süt çizgisi 1/2 oranına geldiğinde silaj ve süt veriminizi artırın.



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



Detaylı bilgi için web sitemizi ziyaret edin.

DEKALB® tescilli bir Bayer Grup markasıdır.

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

www.dekalb.com.tr

