

DKC6044



# DKC6044

Erkencilik ve yüksek silaj kalitesiyle dikkat çeken silajlık mısır çeşidi



40-44  
dane/uzunluk



18-20  
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 arttırılmasını 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 arttırarak sütün verim ve kalitesini 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.



### 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](http://www.dekalb.com.tr)

