



DKC6827

Gösterişli bitki yapısıyla süt veriminde artış hedefleyen işletmelere uygun silajlık mısır tohumu

OLUM GRUBU: FAO700



AGRONOMİK ÖZELLİKLER

| | |
|------------------------|----------|
| Sık ekime uygunluk | 👉👉👉👉👉👉👉👉 |
| Kök/gövde yapısı | 👉👉👉👉👉👉👉👉 |
| Sıcak stresi toleransı | 👉👉👉👉👉👉👉👉 |
| Koçan yapısı | 👉👉👉👉👉👉👉👉 |
| Hasat görüntüsü | 👉👉👉👉👉👉👉👉 |
| Yaş verim | 👉👉👉👉👉👉👉👉 |
| Silaj kalitesi | 👉👉👉👉👉👉👉👉 |



42-44

dane/uzunluk



14-16

dane/genişlik

TEMEL ÖZELLİKLER



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.



Yaş Verim

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



Silaj Verimi

Hasadınızı en uygun kuru madde oranı olan %28-32 aralığında yaparak (süt çizgizi ½ oranına geldiğinde silaj ve süt veriminizi artırın.

EKİME UYGUN BÖLGELER



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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

