

Mısır Çeşitleri // Bitki Koruma // Dijital

Her adımda yanınızda.

Mısır kataloğu 2025:
Fark yaratan özel geliştirilmiş çözümler



Capreno
SC 547

ADENGO
SC 465

LAUDIS
OD 6

CLIMATE
FIELDVIEW

MagicScout



DEĞERLİ ÜRETİCİLERİMİZ:

Bayer, üretim yolculuğunuzun her aşaması için sizlere entegre çözümler sunar. Tüm çözümlerimiz, bir yandan **riskleri minimuma indirirken, veriminizi de en üst düzeye çıkararak** emeklerinizin karşılığını en iyi şekilde almanızı sağlar. Üstelik size sadece ürünler sunmakla da kalmıyoruz: Bayer uzmanları tüm bilgi birikimleri ve tutkularıyla **üretiminizin her aşamasında** sizin yanınızda.

Ekimden hasada kadar bereketli bir sezon dileriz.

ÜRETİMİNİZİN HER AŞAMASINDA DAİMA YANINIZDAYIZ.

DEKALB olarak size en iyi desteği sunmak için portföyümüzü 3 kategoriye ayırdık:

1

MISIR TOHUM ÇEŞİTLERİ

En iyi sonucu elde etmek için DEKALB mısır tohumu çeşitlerini tercih edin. Çeşitlerimiz, üretim koşullarınızda üstün performans sergilemek için geliştirildi.

2

BİTKİ KORUMA

Başarısı kanıtlanmış bitki koruma çözümlerimizle ekimden hasada kadar ürünlerinizi koruyun.

3

DİJİTAL

Kararlarınızı **verilere dayalı gerçek zamanlı** öneriler ve analizlerle destekleyin.

DAİMA YANINIZDAYIZ; BUGÜN VE YARIN.

Siz yeni bir sezona başlarken, biz şimdiden gelecek sezonları düşünüyoruz:

Ürünlerimizin kalitesini sürekli iyileştirmek ve yeni çözümler geliştirmek için önemli kaynaklar ayırıyoruz. Bu sayede kârlı ve sürdürülebilir üretime olanak sağlıyoruz.



2 milyar
€'yu
aşkın yatırım



20'yi
aşkın AR-GE
merkezi



Yaklaşık
8,000
çalışan



50'yi
aşkın ülke

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ

02-07

Hoş geldiniz	02-03
İçindekiler	04-05
Entegre portföyümüz hakkında	06-07

1. ADIM: YENİ BİR SEZON

08-15

Dijital uygulamalar: FieldView™: İyi hazırlanmış bir yolculuk.	10-11
FieldView™ Plus	12-13
MagicScout: Arazinizdeki hastalık ve yabancı otları saniyeler içinde tespit edin!	14-15

2. ADIM: EKİM

16-19

Daha yüksek kâr için ekim optimizasyonu.	18-19
--	-------

3. ADIM: BİTKİ KORUMA

20-23

Bitki koruma ürünleri: Adengo® SC 465	22
Laudis® OD 66	22
Capreno® SC 547 &	23

4. ADIM: TOHUM ÇEŞİTLERİMİZ

24-45

DKC5685 (ERKENCİ DANE)	26
DKC5709 (ERKENCİ DANE)	27
YENİ DKC5744 (ERKENCİ DANE)	28
DKC5812 (ERKENCİ DANE)	29
DKC5911 (ORTA ERKENCİ DANE)	30
DKC6131 (ORTA ERKENCİ DANE)	31
DKC6492 (GEÇÇİ DANE)	32
DKC6537 (GEÇÇİ DANE)	33
DKC6664 (ORTA ERKENCİ DANE)	34
DKC6715 (GEÇÇİ DANE)	35
DKC6761 (GEÇÇİ DANE)	36
DKC6897 (GEÇÇİ DANE)	37
DKC6919 (GEÇÇİ DANE)	38
DKC6980 (GEÇÇİ DANE)	39
YENİ DKC6044 (SİLAJ 85-90 GÜN)	40
YENİ DKC6181 (SİLAJ 85-90 GÜN)	41
DKC6777 (SİLAJ 100-105 GÜN)	42
DKC6827 (SİLAJ 100-105 GÜN)	43
DKC7023 (SİLAJ 105-110 GÜN)	44
DKC7240 (SİLAJ 110-120 GÜN)	45

GELECEK YENİLİKLER

46-47

Preceon Yakında Türkiye'de!

ENTEĞRE BİR PORTFÖYLE HER ZAMAN YANINIZDAYIZ.

HER ZAMAN DOĞRU ÇÖZÜM.

Çözümlerimiz, yolculuğunuzda sizi asla yalnız bırakmaz; sezon planlamasından ekime, yabancı otlardan hastalık ve zararlı yönetimine, hasattan bir sonraki sezona kadar her zaman yanınızdayız.

6 HASAT
Doğru zamanı tahmin edin ve hasatta başarıyı yakalayın.

CLIMATE
FIELDVIEW™

5 HASTALIK VE ZARARLI YÖNETİMİ
Bitkilerinize yönelik tüm tehditleri yönetin.

MagicScout



1 PLANLAMA
Geçmiş sezondan çıkarılan dersleri temel alarak yetiştirme koşullarınız için en iyi çeşitlere karar verin ve satın aldığınız bitki koruma ürünlerinin orijinal olup olmadığını kontrol edin.

DEKALB

CLIMATE
FIELDVIEW
Safety Seal

2 EKİM
Tarlalarınız için en iyi ekim sıklığına karar verin ve eksiksiz mısır yetiştirerek yatırımınızı koruyun.

DEKALB

Gaicho
FS 600
REDIGO M
FS 120

3 YABANCI OT YÖNETİMİ
Yüksek performanslı bitki koruma ürünlerimiz arasından size en uygun çözümü seçin ve tarlalarınızı yabancı otlardan temizleyin.

ADENGO»
SC 465

LAUDIS
OD 66

Capreno
SC 547

4 BİTKİ TAKİBİ VE SU YÖNETİMİ
Tarlalarınızı uydu tabanlı olarak kontrol edin: Sağlık durumunu izleyin ve nem oranını kontrol edin.

CLIMATE
FIELDVIEW™

CLIMATE
FIELDVIEW™

YOLCULUĞUNUZUN DİJİTAL YOL ARKADAŞI:
FieldView™, sezon boyunca yolculuğunuzun her adımında sizi destekleyecek özelliklere sahiptir.

1. ADIM: YENİ BİR SEZON.

TÜM DETAYLARIYLA İYİ PLANLANMIŞ BİR YOLCULUK.

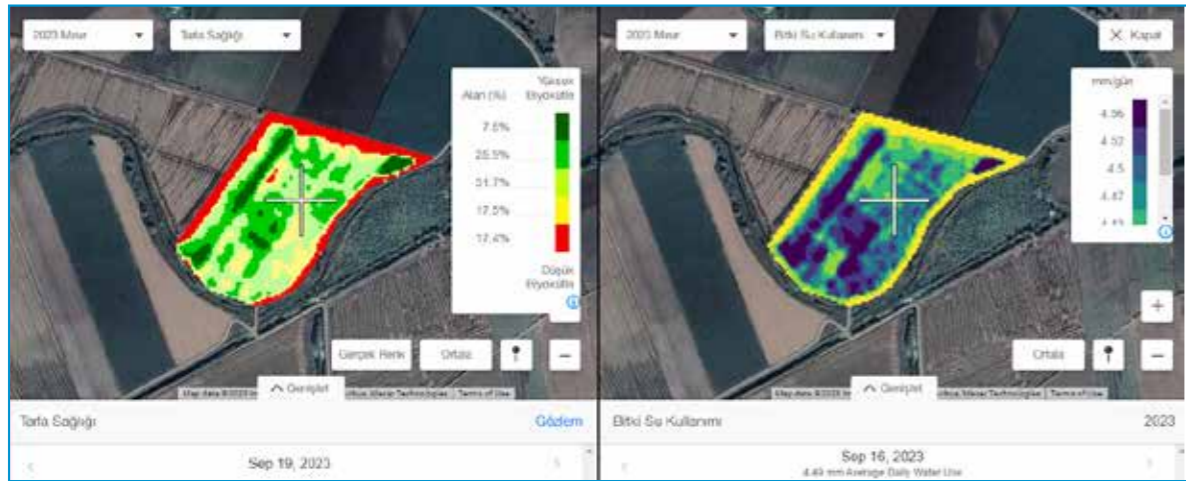
Bir sezon biter, yenisi başlar. Siz de karşılaşılabileceğiniz olası zorluklarla baş edebilmek için erkenden hazırlanmaya başlarsınız. Yeni sezon yaklaşırken **çok sayıda kritik karar vermeniz gerekir:**

- /// Tarlanıza uygun doğru çeşidi seçmek,
- /// En iyi sıklığa karar vermek,
- /// Mısırınızı korumak için en uygun bitki koruma çözümlerini tespit etmek,
- /// Sezon içerisinde daima yararlanabileceğiniz dijital araca karar vermek...

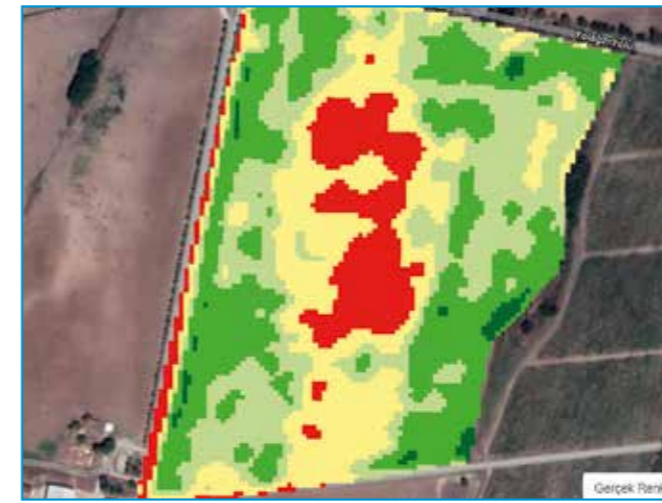


İYİ HAZIRLANILMIŞ BİR YOLCULUK.

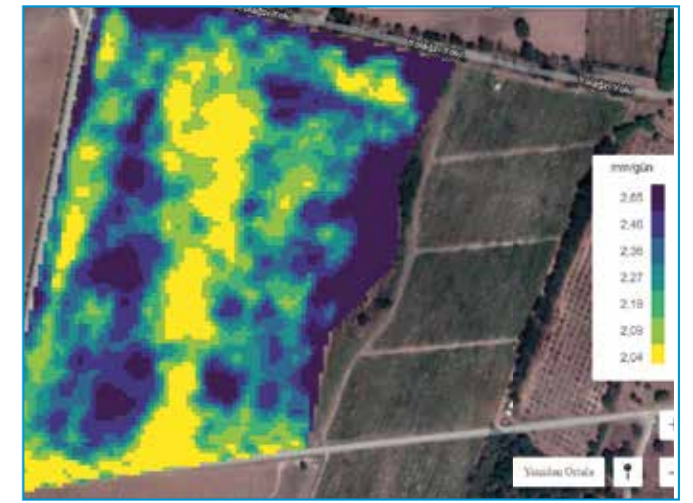
Climate FieldView™ veriye dayalı, kapsamlı bir dijital tarım çözümdür. Önemli kararlarınızı verilerle desteklemenizi sağlar. **Tohum ve bitki koruma ürünlerinden en iyi şekilde yararlanmanıza** yardımcı olur. Ayrıca sorunları erkenden görüp zamanında müdahale etmenize olanak tanır.



Solda tarla sağlığı haritası, sağda ise ürün su kullanımı haritasını görüyorsunuz. Doğru kararı verebilmek için her iki haritada bulunan verileri karşılaştırmanız gerekir. FieldView™ kullanışlı arayüzü ve yan yana görselleştirme özelliği sayesinde size rahat karşılaştırma imkanı sunar.



Ekimden sonra, Tarla Sağlığı Haritaları ile mısırınızın gelişimini izleyebilirsiniz. Kırmızı alanların gübre eksikliğine mi yoksa bitkinin çıkmamasına mı bağlı olduğunu değerlendirebilirsiniz.



Ürün Su Kullanımı Haritaları ile mahsullerinizin su kullanımını takip edebilir ve sulama takviminizi düzenleyebilirsiniz.



Bitki Örtüsü Haritası özelliği en iyi hasat zamanını belirlemenize yardımcı olur. Bitki Örtüsü Haritası yeşilden kahverengiye dönerse mahsul döngüsünün tamamlandığına işaret ediyor demektir.



Mobil cihazınıza indirmek için lütfen karekodu okutun!



VERİLERDEN DAHA FAZLASINI İSTEYEN ÜRETİCİLER İÇİN ÇOK YAKINDA TÜRKİYE'DE!

// GEÇMİŞ SEZONLARI ANALİZ EDİN

// ARAZİLERİNİZE ÖZEL;

EKİM SIKLIK TAVSİYESİ ALIN,

VERİM HARİTASI ÇIKARIN,

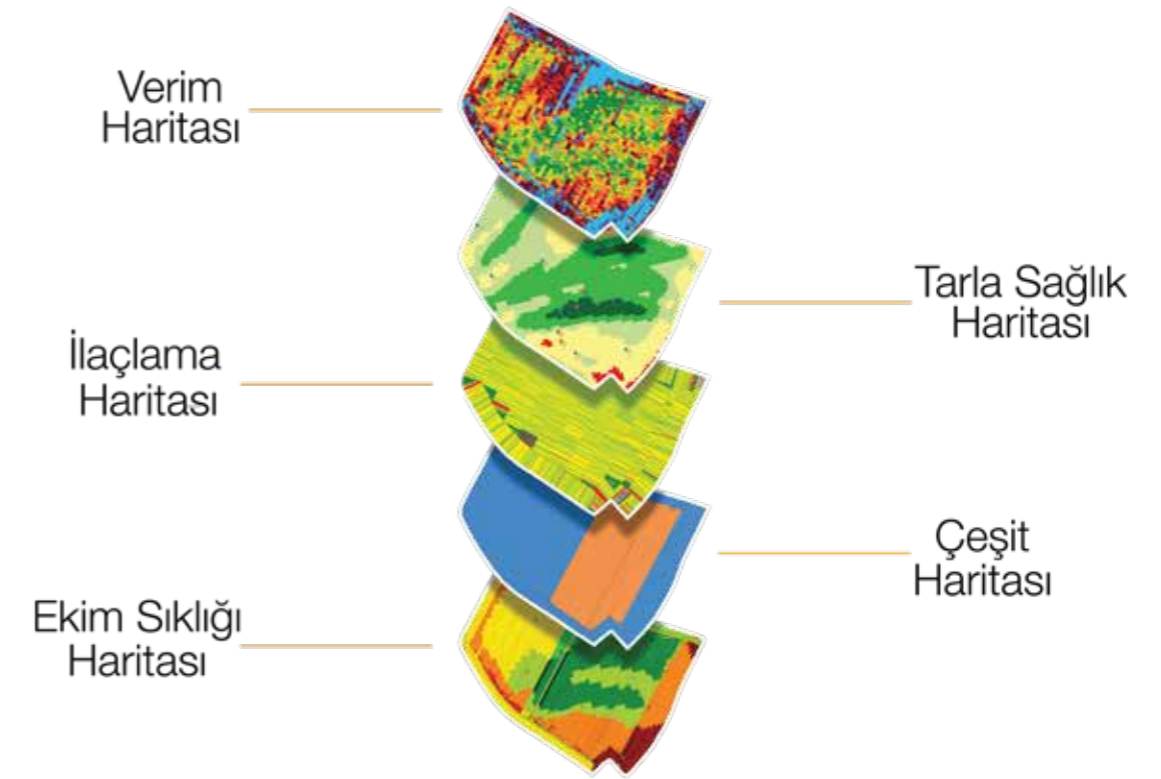
TARLA UYGULAMALARINI (EKİM, HASAT, İLAÇLAMA VB.)

HARİTALANDIRIN VE ANALİZ EDİN

// VERİLERİNİZİ İŞ ORTAKLARINIZLA PAYLAŞIN

Bilgi verimdir. Tarlanızı verilerle yönetin.

FieldView Plus ile verim haritalarına kolayca ulaşabilirsiniz.



ARAZİNİZDEKİ HASTALIK VE YABANCI OTLARI SANİYELER İÇİNDE TESPİT EDİN!

Tarlanızda sezon boyunca herhangi bir yabancı ot veya hastalıkla karşılaştığınız zaman hızlıca müdahale etmelisiniz. MagicScout ile hastalık ve yabancı otların tespitini yapmak çok kolay.

MagicScout, mobil cihazınızın kamerası ile arazinizdeki yabancı ot ve hastalıkları hızlı bir şekilde teşhis etmenize olanak sağlayan ücretsiz bir mobil uygulamadır. MagicScout ile arazinizdeki yabancı otları veya mahsulünüzdeki hastalıkları saniyeler içinde teşhis edebilirsiniz. Tüm bunları yaparken zamandan tasarruf edebilir ve kolayca karar alabilirsiniz. Üstelik internet bağlantısına ihtiyaç duymadan.

MagicScout ile hastalık ve yabancı ot kontrolü parmaklarınızın ucunda

- // **Sorunları tanımlayın:** Entegre görüntü tanıma ile yabancı otları ve hastalıkları hızlı ve kolay bir şekilde tanımlayabilirsiniz. Saniyeler içinde arazinizdeki hasarın nedenlerini öğrenebilirsiniz. Üstelik internet bağlantısına ihtiyaç duymadan.
- // **Hava durumu:** Agriweather 2.0 ile artık ürünlerinizin nasıl geliştiğini ve onları neyin strese soktuğunu daha iyi anlayabilirsiniz. MagicScout sizin için ideal ilaçlama pencerelerini hesaplar ve yakın geçmişe ait hava durumu verilerinin analizini sunar.
- // **Tarla profili oluşturun:** MagicScout tarlanız için bir profil oluşturur. Böylece tarlanızla ilgili kayıtlı bilgilere sahip olursunuz. “Son birkaç yıldır bu noktada bu yabancı ot var mıydı?” veya “Tarlamdaki stres faktörleri nelerdir?” gibi sorular artık geçmişte kaldı.



Yabancı Ot



Hastalık



Mobil cihazınıza indirmek için lütfen karekodu okutun!

2. ADIM: EKİM

GÜÇLÜ BAŞLANGIÇ YAPIN.

Yolculuğunuza başlarken, mahsulleriniz için geri dönüşü olmayan sonuçlara yol açabilecek aksiliklerden kaçınmak çok önemlidir. Güçlü bir başlangıç için iki şey gerekir: **Tarla mükemmel durumda olmalıdır**; tohumların hızlı ve sağlam bir şekilde **büyüebilmesi için ise optimum koşullara** ihtiyaç vardır.

Bu kritik hedeflere ulaşmanıza yardımcı olacak ve üretim sezonuna başarılı bir başlangıç yapmanızı sağlayacak ekim sıklığı ve tohum ıslahı da dâhil olmak üzere ürün ve hizmetlerimizle Dekalb farkını yaşayın.



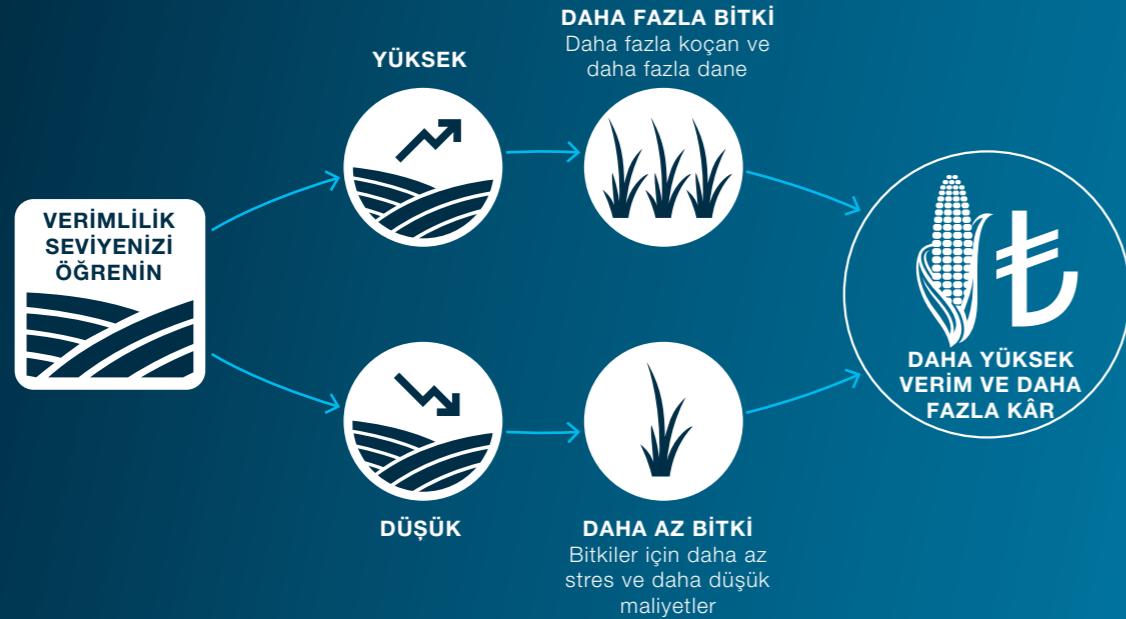
DAHA YÜKSEK KÂR İÇİN EKİM OPTİMİZASYONU.

ÇEŞİTLERİMİZİN YOLCULUĞU

Bayer olarak, her sezon sonunda bir sonraki sezona daha iyi hazırlanmak adına mısır ile ilgili tüm birimler bir araya gelerek sezon değerlendirmesi yaparız. Amacımız geçmiş sezonların da tecrübesi ile gelecekte üreticilerimizin birim alandan maksimum verim almasını sağlamak ve bunu sürdürülebilir kılmaktır. Bu amaç doğrultusunda gelen tüm talepler Bayer'in tecrübeli ekipleriyle değerlendirilir ve yeni çeşit tavsiyeleri ortaya çıkar.

Daha sonra aday çeşitler, mısır tarımının yapıldığı lokasyonlarda Bayer ekipleri tarafından tüm bilgi birikimi ve yüksek teknolojik ekipmanlar ile birlikte farklı sıklıklarda ekilir ve hasadı yapılır. Çıkan bilgiler ışığında ticari olacak bir çeşidin; hangi toprak koşulunda, hangi sıklıkta, hangi bakım koşulları (sulama, gübreleme vb.) ile birim alandan maksimum verim alabileceği sorularının cevaplarını bu arazilerden toplarız.

Elde ettiğimiz bilgiler ile birlikte siz değerli üreticilerimizin sezon başından sonuna kadar yanınızdayız ve tüm sorularınıza yanıt vermek için buradayız.



Bayer olarak, tarlanızın potansiyelinden en iyi şekilde faydalanabilmenizi sağlamak istiyoruz. Böylece arazinizdeki farklı toprak verimliliklerini belirleyerek, farklı sıklıklarda ekim yapabilirsiniz.

Kaynaklarınızı optimize etmek için yüksek verimli parsellerde ekim yoğunluğunu artırabilir, daha az verimli parsellerde ise azaltabilirsiniz. Böylece her parselden elde edeceğiniz kazancı arttırmış olursunuz.

HER TARLAYA AYRI SIKLIK.

DEKALB® SMART ile bilime dayalı, çeşide özgü, tarlaya özel ekim sıklığı tavsiyesi alırsınız.

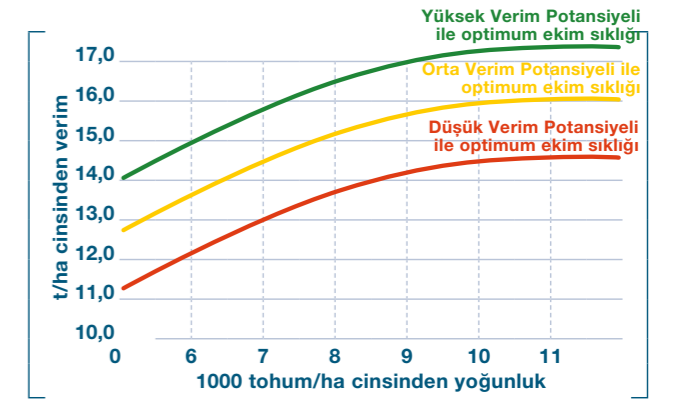
Size en uygun ideal mısır çeşidi ve sıklık önerisini Dekalb web sitesinde - Dekalb Smart alanında deneyimleyebilirsiniz.



Ardından yatırımınızın tüm potansiyelini açığa çıkarmak için tarlaya özgü bir ekim sıklığı önerisi alacaksınız.

MAKSİMUM VERİME ULAŞMAK İÇİN OPTİMUM SIKLIK.

Aynı tohum çeşidi, farklı tarla koşullarında farklı sıklıklarda ekildiğinde farklı tepkiler verecektir. DEKALB® SMART sayesinde, çeşidinize ve tarlalarınıza göre ihtiyaçlarınıza uygun tavsiyelerde bulunabiliriz.



BU SIKLIK ÖNERİSİ, TARLANIZIN GERÇEK POTANSİYELİNE ULAŞMANIZA YARDIMCI OLUR.*

+ DKC6919

9.000 bitki/da
Standart ekim sıklığı



+ DKC6919

10.000 bitki/da
DEKALB® SMART
Ekim sıklığı

*Kaynak: DEKALB® Teknoloji Merkezi verileri, Bayer kurum içi denemeleri, Avrupa, 2021. Standart bölgesel yoğunluk ile DEKALB® ekim tavsiyesi arasındaki karşılaştırma. Bu kılavuzdaki bilgiler de dâhil olmak üzere Bayer veya çalışanları veya temsilcileri tarafından ürünlerle ilgili sözlü veya yazılı olarak verilen tüm bilgiler iyi niyetle verilmiştir ancak Bayer'in söz konusu ürünlerin performansı veya uygunluğu açısından garanti verdiği anlamına gelmez; bunlar yerel iklim koşullarına ve diğer faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Bayer, bu tür bilgiler için hiçbir sorumluluk kabul etmez. Aksi yazılı olarak belirtilmediği sürece, bu bilgiler Bayer ile yapılan herhangi bir sözleşmenin parçası olmayacaktır.

3. ADIM: BİTKİ KORUMA

BAŞARIYA GİDEN YOLDA ENGELLERİ AŞIN.

Her sezon hastalık, zararlı ve yabancı otlar gibi sayısız engelle karşılaşsınız. Bunların hepsi başarılı bir yolculuğa engel olabilir. Sezonun farklı dönemlerinde bitkilerinizin güvenliğini sağlamak ve mahsullerinizi **her aşamada koruma altına almak** üzere tasarlanmış geniş bir ürün yelpazesi sunuyoruz.

Yabancı otlar, mısır bitkisinin ilk evrelerinde sağlıklı gelişimini olumsuz etkileyebilir. Bu yüzden tarlalarınızı yabancı otlardan temizlemek oldukça önemlidir. Tarlanızdaki yabancı ot türleri ürün rotasyonuna, toprak yönetimine (toprak işlemeli, azaltılmış toprak işlemeli, toprak işlemez) ve ekim zamanına göre değişiklik gösterir.

Tüm bu değişkenlere karşı mısırınızdan maksimum verimi almanız için, Bayer size etkili ve güvenilir yabancı ot mücadelesi sunar.



TEHDİTLERİN ÖTESİNDE BAŞARI SİZİ BEKLİYOR.

ADENGO®
SC 465

Adengo® SC 465 iki farklı aktif maddenin mükemmel uyumuna sahiptir. Dünya genelinde 85'ten fazla yabancı ot türünde etkilidir.

// Sezon boyunca yabancı ot kontrolü
// Çıkış öncesi ve çıkış sonrası esnek kullanım
// Çıkmış ve çıkacak olan dar ve geniş yapraklı otlarda etkili

// Farklı ekim sistemlerine uygun
// Düşük doz teknolojisi



Laudis® OD 66 mısırın 2-8 yapraklı ve yabancı otların gelişiminin hızlı olduğu 2-6 yapraklı dönemlerinde, çıkış sonrası uygulanır.

// Hızlı ve hemen görülen etki
// Yüksek bitki güvenliği
// Güçlü molekül yapısı ile daha fazla yabancı ot kontrolü

// Gelişmiş formülasyon teknolojisi
// Köklerden yapraklara kadar yabancı ota hızlı etki



Capreno®
SC 547

Capreno® SC 547 verimlilik için kritik olan erken dönemde uygulanır. Mısır bitkisinde yabancı ot baskısını engelleyerek verimin artmasına katkı sağlar.

// Yabancı otların erken döneminde kullanım
// Tek uygulama ile yabancı otlarla başarılı mücadelede
// Uzun süreli yabancı ot kontrolü
// Mısır üzerinde herhangi fitotoksik etki bırakmaz



// Lütfen en güncel etiket bilgilerine ulaşmak için Bayer Crop Science Türkiye web sitesini ziyaret edin.
// Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.

MISIR HERBİSİT PORTFÖYÜMÜZ.



4. ADIM: TOHUM ÇEŞİTLERİMİZ

25





DKC5685

Serin bölgelerde ana ürün ekimlerine uygun yeni nesil erkenci danelik mısır tohumu



DKC5709

Hızlı rutubet atma ve yüksek adaptasyon özelliğine sahip serin bölgelerde ana ürün ekimlerine uygun erkenci danelik mısır tohumu



OLUM GRUBU: FAO500



40-44
dane/uzunluk



16-20
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★☆☆☆☆
Kök/gövde yapısı	★★★★★☆☆☆☆
Dane kalitesi	★★★★★☆☆☆☆
Rutubet atma	★★★★★☆☆☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★☆☆☆☆
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★☆☆☆☆
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★★☆☆☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★★☆☆☆☆

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.



OLUM GRUBU: FAO500



42-45
dane/uzunluk



16-18
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★☆☆☆☆
Kök/gövde yapısı	★★★★★☆☆☆☆
Dane kalitesi	★★★★★☆☆☆☆
Rutubet atma	★★★★★☆☆☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★☆☆☆☆
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★☆☆☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★★☆☆☆☆

AVANTAJLAR



Verim

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



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Adaptasyon

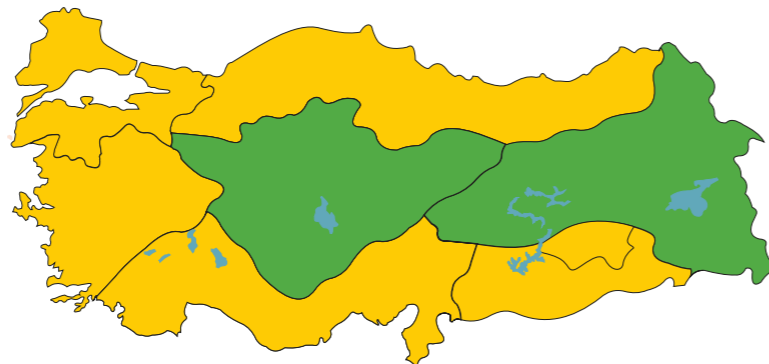
Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Rutubet Atma

Bitki fizyolojik oluşumunu tamamladıktan sonra dane rutubetinin çok hızlı atılmasıyla, hasadınızı öne çekin.

EKİME UYGUN BÖLGELER



Ocak Şubat Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz Ağustos Eylül Ekim Kasım Aralık
Ana Ürün Dane 2. Ürün Dane

AVANTAJLAR



Verim

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



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Adaptasyon

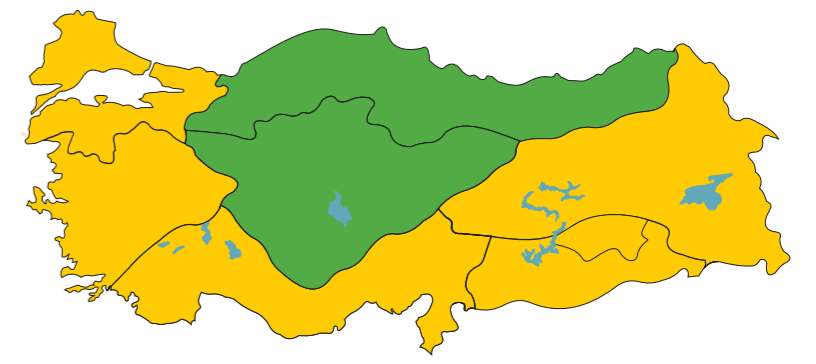
Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Rutubet Atma

Bitki fizyolojik oluşumunu tamamladıktan sonra dane rutubetinin çok hızlı atılmasıyla, hasadınızı öne çekin.

EKİME UYGUN BÖLGELER



Ocak Şubat Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz Ağustos Eylül Ekim Kasım Aralık
Ana Ürün Dane 2. Ürün Dane



DKC5744

Serin bölgelerde ana ürün ekimlerine uygun, yüksek verim ve adaptasyon sağlayan erkenci danelik mısır tohumu.



DKC5812

Serin bölgelerde ana ürün ekimlerine uygun yeni nesil erkenci danelik mısır tohumu



YENİ

OLUM GRUBU: FAO500



40-44
dane/uzunluk



16-18
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★☆☆☆☆
Kök/gövde yapısı	★★★★★☆☆☆☆
Dane kalitesi	★★★★★☆☆☆☆
Rutubet atma	★★★★★☆☆☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★☆☆☆☆
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★☆☆☆☆
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★★☆☆☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★★☆☆☆☆

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.

AVANTAJLAR



Verim

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



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Adaptasyon

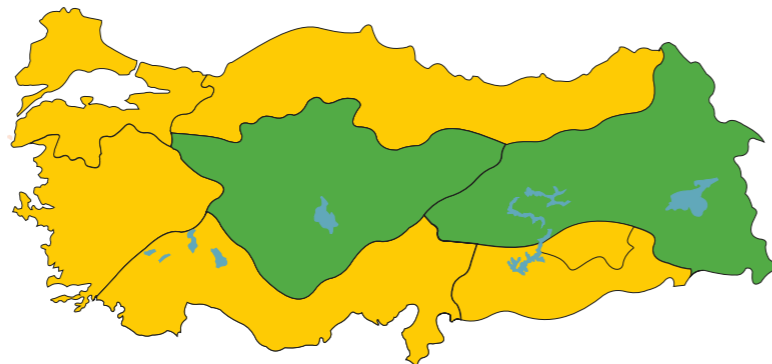
Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Rutubet Atma

Bitki fizyolojik oluşumunu tamamladıktan sonra dane rutubetinin çok hızlı atılmasıyla, hasadınızı öne çekin.

EKİME UYGUN BÖLGELER



Ocak Şubat Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz Ağustos Eylül Ekim Kasım Aralık
Ana Ürün Dane 2. Ürün Dane



OLUM GRUBU: FAO500



40-44
dane/uzunluk



16-20
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★☆☆☆☆
Kök/gövde yapısı	★★★★★☆☆☆☆
Dane kalitesi	★★★★★☆☆☆☆
Rutubet atma	★★★★★☆☆☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★☆☆☆☆
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★☆☆☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★★☆☆☆☆

AVANTAJLAR



Verim

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



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Adaptasyon

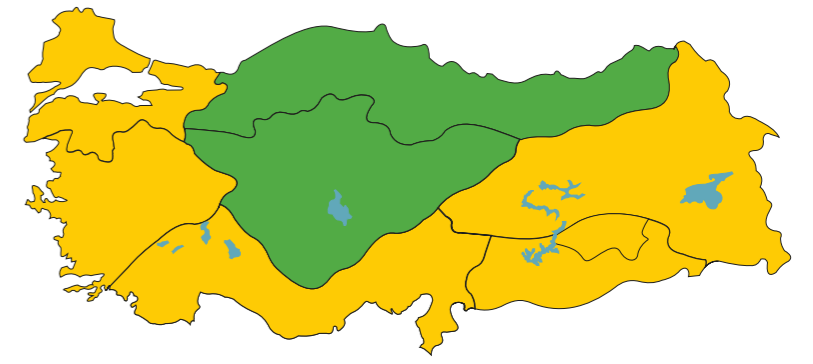
Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Rutubet Atma

Bitki fizyolojik oluşumunu tamamladıktan sonra dane rutubetinin çok hızlı atılmasıyla, hasadınızı öne çekin.

EKİME UYGUN BÖLGELER



Ocak Şubat Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz Ağustos Eylül Ekim Kasım Aralık
Ana Ürün Dane 2. Ürün Dane



DKC5911

Gösterişli bitki yapısı ve mükemmel koçan ucu doldurma özelliği ile sıcak bölgelerde ikinci ürün ekimlerine uygun danelik mısır tohumu



DKC6131

Yüksek dane kalitesi ve yüksek hektolitreye ile berkenci mısır tohumu



OLUM GRUBU: FAO500



TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★☆☆
Kök/gövde yapısı	★★★★★★☆☆
Dane kalitesi	★★★★★★☆☆
Rutubet atma	★★★★★★☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★☆☆
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★☆☆☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★☆☆☆☆

AVANTAJLAR



Verim

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



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenerek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Adaptasyon

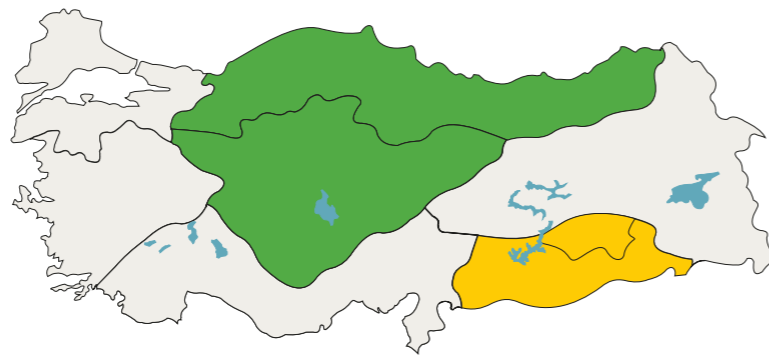
Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Rutubet Atma

Bitki fizyolojik oluşumunu tamamladıktan sonra dane rutubetinin çok hızlı atılmasıyla, hasadınızı öne çekin.

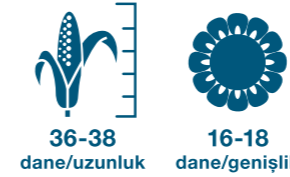
EKİME UYGUN BÖLGELER



Ocak Şubat Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz Ağustos Eylül Ekim Kasım Aralık
Ana Ürün Dane 2. Ürün Dane



OLUM GRUBU: FAO600



TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★☆☆
Kök/gövde yapısı	★★★★★★☆☆
Dane kalitesi	★★★★★★☆☆
Rutubet atma	★★★★★★☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★☆☆
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★☆☆☆☆
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★☆☆☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★☆☆☆☆

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.

AVANTAJLAR



Dane Kalitesi

Yüksek hektolitreye ağırlığı ile yüksek verimi birleştiren mısır tohumu.



Verim

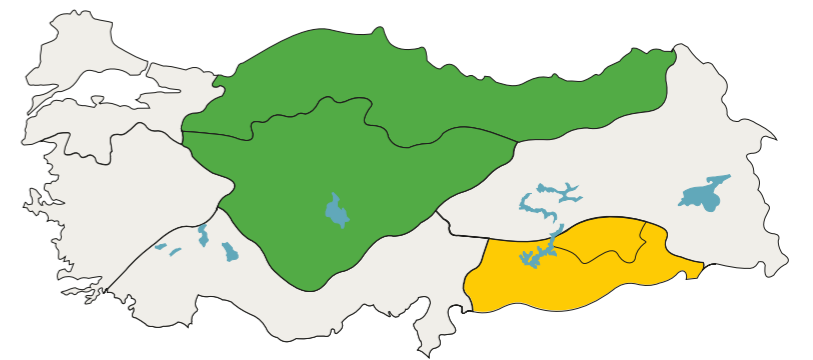
Her toprak koşuluna adaptasyonu yüksek tohumları kullanarak tarlanızın gerçek potansiyeline ulaşın, dekar başına düşen kazancınızı artırın.



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



Ocak Şubat Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz Ağustos Eylül Ekim Kasım Aralık
Ana Ürün Dane 2. Ürün Dane



DKC6492

Olum grubuyla ekim zamanında esneklik sağlayan, yüksek dane kalitesine sahip hem danelik hem de silajlık ekime uygun mısır tohumu



DKC6537

Yüksek verim ve zorlu koşullara adaptasyon kabiliyetine sahip yenilikçi mısır tohumu



OLUM GRUBU: FAO650



36-42
dane/uzunluk



16-18
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★☆☆
Kök/gövde yapısı	★★★★★★☆☆
Dane kalitesi	★★★★★★☆☆
Rutubet atma	★★★★★★☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★☆☆
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★☆☆☆☆
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★☆☆☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★☆☆☆☆

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.



OLUM GRUBU: FAO600



38-40
dane/uzunluk



18-20
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★☆☆
Kök/gövde yapısı	★★★★☆☆☆☆
Dane kalitesi	★★★★★★☆☆
Rutubet atma	★★★★★★☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★☆☆
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★☆☆☆☆
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★☆☆☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★☆☆☆☆

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.

AVANTAJLAR



Dane Kalitesi

Yüksek hektolitreye ağırlığı ile yüksek verimi birleştiren mısır tohumu.



Verim

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



Stabil Verim

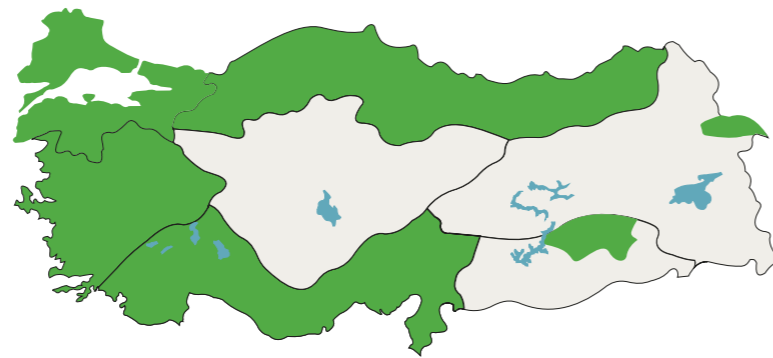
İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



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

AVANTAJLAR



Dane Kalitesi

Yüksek hektolitreye ağırlığı ile yüksek verimi birleştiren mısır tohumu.



Verim

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



Stabil Verim

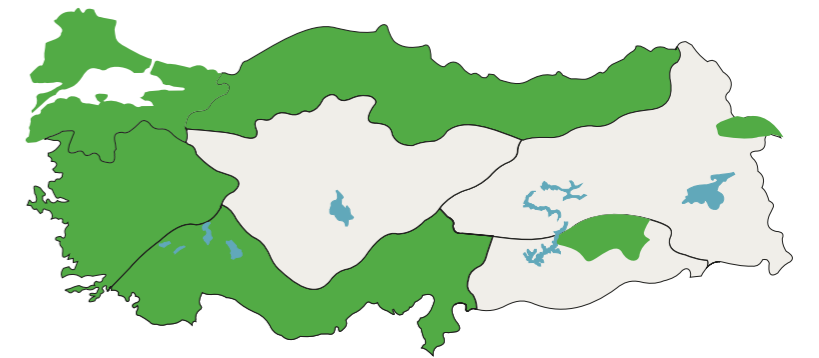
İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Sıcak Stresi Toleransı

Yüksek sıcaklık gibi olumsuz şartlara toleransı çok yüksektir.

EKİME UYGUN BÖLGELER



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



DKC6664

Serin bölgelerde ana ürün, sıcak bölgelerde ikinci ürün ekimlerine uygun danelik mısır tohumu



DKC6715

Çok yüksek hektolitreye ağırlığı ve dane kalitesi ile mükemmel verim potansiyeline sahip ana ürün danelik mısır tohumu



OLUM GRUBU: FAO500



40-42
dane/uzunluk



20-22
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★★★
Kök/gövde yapısı	★★★★★★☆☆
Dane kalitesi	★★★★★★☆☆
Rutubet atma	★★★★★★☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★★★
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★★☆☆
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★★★☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★★★★★

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.

AVANTAJLAR



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



Stabil Verim
İklim ve stres koşullarından en az etkilenerek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.

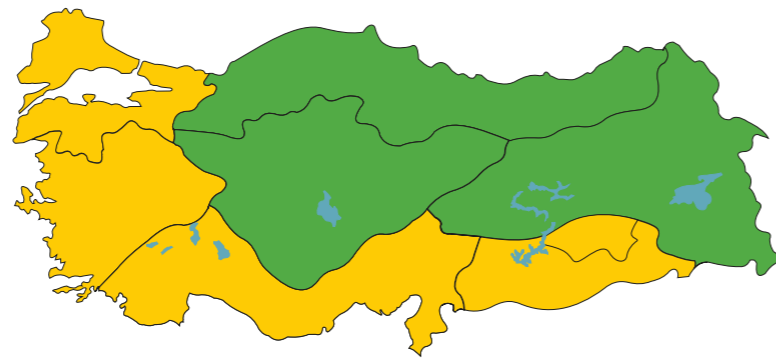


Adaptasyon
Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Sıcak Stresi Toleransı
Yüksek sıcaklık gibi olumsuz şartlara toleransı çok yüksektir.

EKİME UYGUN BÖLGELER



Ocak Şubat Mart Nisan Mayıs Haziran Temmuz Ağustos Eylül Ekim Kasım Aralık
Ana Ürün Dane 2. Ürün Dane



OLUM GRUBU: FAO700



44-48
dane/uzunluk



16-20
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★☆☆
Kök/gövde yapısı	★★★★★★☆☆
Dane kalitesi	★★★★★★☆☆
Rutubet atma	★★★★★★☆☆
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★☆☆
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★★☆☆
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★★★☆☆
Hasatta yeşil kalma	★★★★★★☆☆

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.

AVANTAJLAR



Dane Kalitesi
Yüksek hektolitreye ağırlığı ile yüksek verimi birleştiren mısır tohumu.



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



Stabil Verim
İklim ve stres koşullarından en az etkilenerek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.

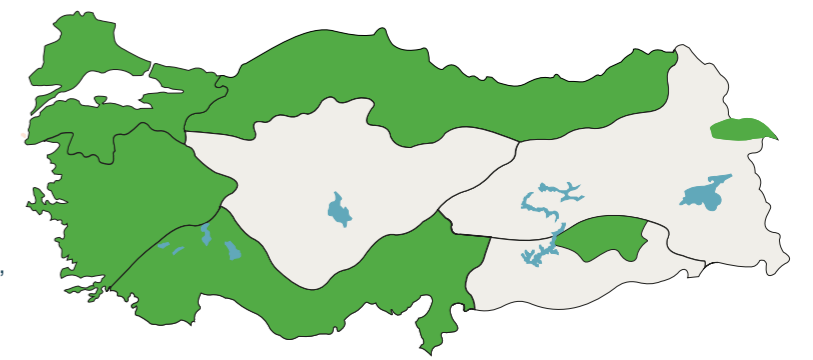


Güçlü Kök ve Gövde Yapısı
Güçlü ve sağlıklı kök ve gövde yapısıyla hasat zamanı dahi yatmaya karşı yüksek tolerans.



Kök Hastalığı (Fusarium) Toleransı
Özellikle kök hastalıklarından (fusarium) ürününüzü koruyarak veriminizi ve kazancınızı yükseltin.

EKİME UYGUN BÖLGELER



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



DKC6761

Toprak kaynaklı hastalıklara (fusarium) toleransı ile hastalık bulunan bölgelerde verimde fark atan yeni jenerasyon ana ürün danelik mısır tohumu



DKC6897

Gösterişli bitki yapısı ve mükemmel koçan ucu doldurma özelliğine sahip danelik mısır tohumu



OLUM GRUBU: FAO600



36-42
dane/uzunluk



16-18
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★★
Kök/gövde yapısı	★★★★★★★
Dane kalitesi	★★★★★★★
Rutubet atma	★★★★★★★
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★★
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★★★
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★★★★
Hasatta yeşil kalma	★★★★★★★

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.



OLUM GRUBU: FAO600



40-42
dane/uzunluk



20-22
dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★★
Kök/gövde yapısı	★★★★★★★
Dane kalitesi	★★★★★★★
Rutubet atma	★★★★★★★
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★★
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★★★
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★★★★
Hasatta yeşil kalma	★★★★★★★

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.

AVANTAJLAR



Verim

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



Dane Kalitesi

Yüksek hektolitre ağırlığı ile yüksek verimi birleştiren mısır tohumu.



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Kök Hastalığı (Fusarium) Toleransı

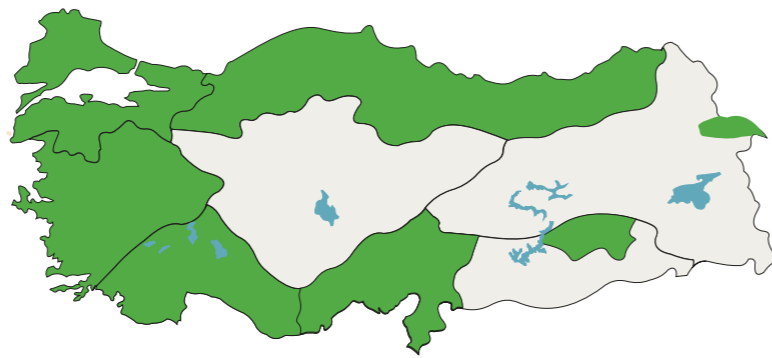
Özellikle kök hastalıklarından (Fusarium) ürününüzü koruyarak veriminizi ve kazancınızı yükseltin.



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



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

AVANTAJLAR



Verim

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



Adaptasyon

Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Sıcak Stresi Toleransı

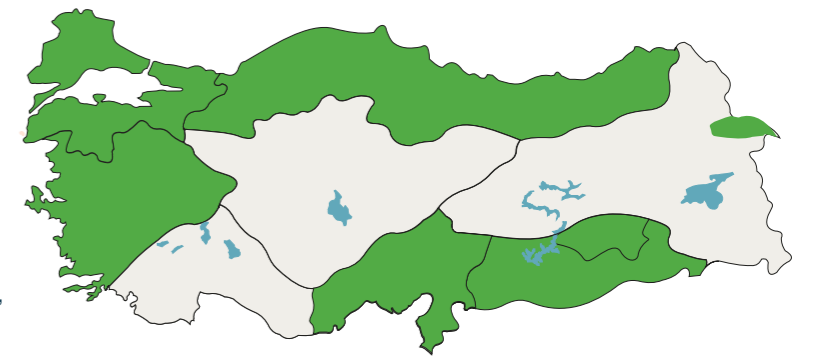
Yüksek sıcaklık gibi olumsuz şartlara toleransı çok yüksektir.



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



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



DKC6919

Yüksek verim ve yüksek adaptasyon kabiliyetine sahip ana ürün danelik mısır tohumu



DKC6980

Çok yüksek verim potansiyeline sahip hem danelik hem de silajlık ekime uygun mısır tohumu



OLUM GRUBU: FAO700



42-44 dane/uzunluk



20-22 dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★★★
Kök/gövde yapısı	★★★★★★★★
Dane kalitesi	★★★★★★
Rutubet atma	★★★★★★
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★★★
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★★
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★★★
Hasatta yeşil kalma	★★★★★★

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.

AVANTAJLAR



Verim

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



Adaptasyon

Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Sıcak Stresi Toleransı

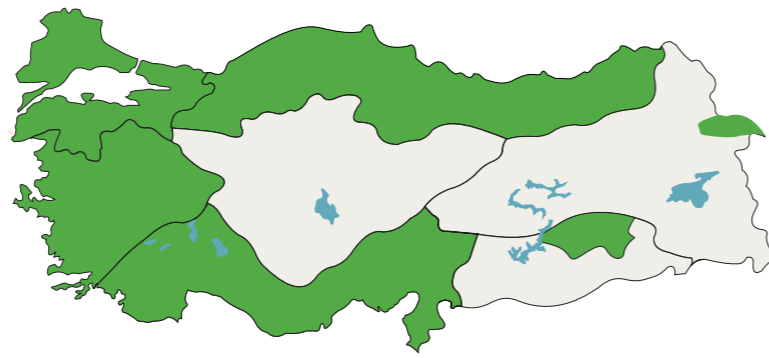
Yüksek sıcaklık gibi olumsuz şartlara toleransı çok yüksektir.



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



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

Ara Ürün Dane



OLUM GRUBU: FAO700



42-44 dane/uzunluk



20-22 dane/genişlik

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★★★
Kök/gövde yapısı	★★★★★★★★
Dane kalitesi	★★★★★★
Rutubet atma	★★★★★★
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★★★
Kök hastalığı (fusarium) toleransı	★★★★★★
Yaprak hastalığı (ht) toleransı*	★★★★★★
Hasatta yeşil kalma	★★★★★★

* Yaprak hastalığı (HT) görülmeye başladığında koruyucu ilaçlama yapılmasını tavsiye ederiz.

AVANTAJLAR



Verim

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



Adaptasyon

Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Sıcak Stresi Toleransı

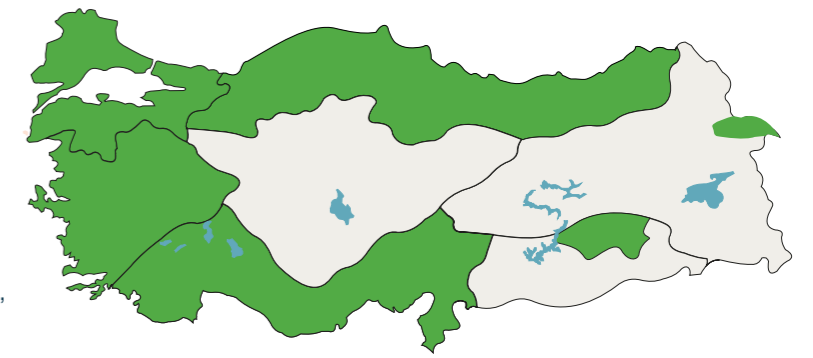
Yüksek sıcaklık gibi olumsuz şartlara toleransı çok yüksektir.



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



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

Ara Ürün Dane



DKC6044

Erkencilik ve yüksek silaj kalitesiyle dikkat çeken yeni silajlık mısır çeşidi



DKC6181

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



YENİ

TARIMSAL PROFİL

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

OLUM GRUBU: FAO600



40-44
dane/uzunluk



18-20
dane/genişlik



YENİ

TARIMSAL PROFİL

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

OLUM GRUBU: FAO600



38-42
dane/uzunluk



16-18
dane/genişlik

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 arttırın.



Silaj Verimi

Hasadınızı en uygun kuru madde oranı olan %28-32 aralığında yaparak (süt çizgizi 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



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

Ara Ürün 2. Ürün

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 arttırın.



Silaj Verimi

Hasadınızı en uygun kuru madde oranı olan %28-32 aralığında yaparak (süt çizgizi 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



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

Ara Ürün 2. Ürün



DKC6777

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



DKC6827

Gösterişli bitki yapısı ve yüksek dane kalitesi ile süt veriminde artış hedefleyen işletmelere uygun silajlık mısır tohumu



OLUM GRUBU: FAO700



42-44
dane/uzunluk



14-16
dane/genişlik



Çıkiş sonrası silaj olum süresi 100-105 gün

TARIMSAL PROFİL

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

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.



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



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.

AVANTAJLAR



Verim

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



Adaptasyon

Olum grubunun yetiştirildiği bütün bölgelerde, toprak ve iklim seçiciliği olmadığından mükemmel adaptasyon kabiliyeti.



Stabil Verim

İklim ve stres koşullarından en az etkilenecek, olumsuz koşullarda bile istikrarlı verim alın.



Sıcak Stresi Toleransı

Yüksek sıcaklık gibi olumsuz şartlara toleransı çok yüksektir.



Güçlü Kök ve Gövde Yapısı

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



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



DKC7023

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



DKC7240

Çok yüksek yaş verim potansiyeliyle beraber doğru hasatla silaj verimiyle de öne çıkan silajlık mısır tohumu



OLUM GRUBU: FAO700



36-38 dane/uzunluk



16-18 dane/genişlik



Çıkiş sonrası silaj olum süresi 100-105 gün

TARIMSAL PROFİL

Sık ekime uygunluk	★★★★★★★
Kök/gövde yapısı	★★★★★★★
Sıcak stresi toleransı	★★★★★★★
Koçan yapısı	★★★★★★★
Hasat görünümü	★★★★★★★
Yaş verim	★★★★★★★
Silaj kalitesi	★★★★★★★



OLUM GRUBU: FAO700+



42-44 dane/uzunluk



14-16 dane/genişlik



Çıkiş sonrası silaj olum süresi 110-120 gün

TARIMSAL PROFİL

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

AVANTAJLAR



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.



Silaj Verimi

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



Süt Verimliliği

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



Nişasta (Enerji)

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



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

Ana Ürün Ara Ürün

AVANTAJLAR



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 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.



Sindirilebilirlik

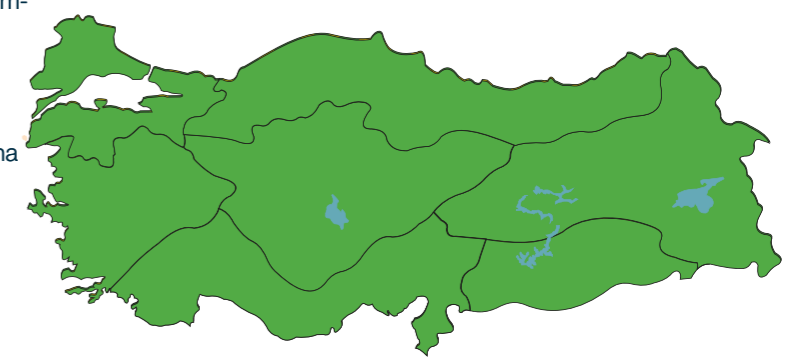
DEKALB, silajlık mısır ıslah çalışmalarında nişasta (enerji) ve sindirilebilirliğe odaklanarak süt veriminin artırılmasını hedefler. En uygun sindirilebilirlik için doğru hasatla beraber nişasta ve selüloz ineklere dengeli bir biçimde verilmelidir.



Süt Verimliliği

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

EKİME UYGUN BÖLGELER



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

Ana Ürün

PRECEON®

SMART CORN SYSTEM

PRECEON YAKINDA TÜRKİYE'DE!

Mısır dünyadaki en önemli mahsullerden biridir. Ancak bu en önemli mahsulü yetiştirenler çeşitli zararlardan, iklim koşullarına kadar bambaşka sorunlarla uğraşmak zorunda kalıyorlar. Bir yandan da son hızla artan dünya nüfusunun daha fazla gıda ve enerjiye olan ihtiyacı devam ederken bunun en sürdürülebilir şekilde yapılması gerekiyor. Tüm bu sorunları çözmek için mısır yetiştiricilerinin girdileri optimize etmesi ve aynı zamanda verim potansiyelini ve kârlılığını en yüksek seviyeye çıkarmaları gerekiyor. İşte bu çok büyük ve zorlu bir görev.

Ve işte bu sorunlar için Bayer Preceon®'u geliştirdi.

PRECEON® NEDEN MİŞİR YETİŞTİRİCİLİĞİNİ DEĞİŞTİRECEK?



Kısa ve uzun mısır yetiştiriciliğindeki farklar

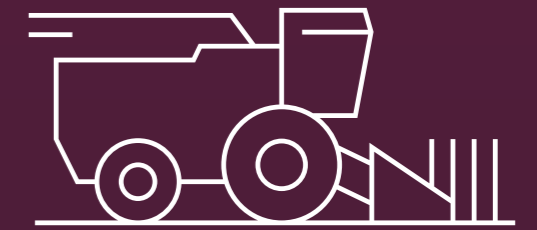
MISIR TARIMINDA TAM POTANSİYEL



// Yüksek ekim sıklığı ile yüksek verim potansiyeli



// Yatmaya karşı yüksek dayanıklılık



// Yüksek kalite değerlerine sahip silaj üretme imkanı



// Uzun süreli yeşil kalabilme



// Daha efektif uygulama



DEKALB® tescilli bir Bayer Grup markasıdır.

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

www.dekalb.com.tr

