



# PAMUK KATALOĐU

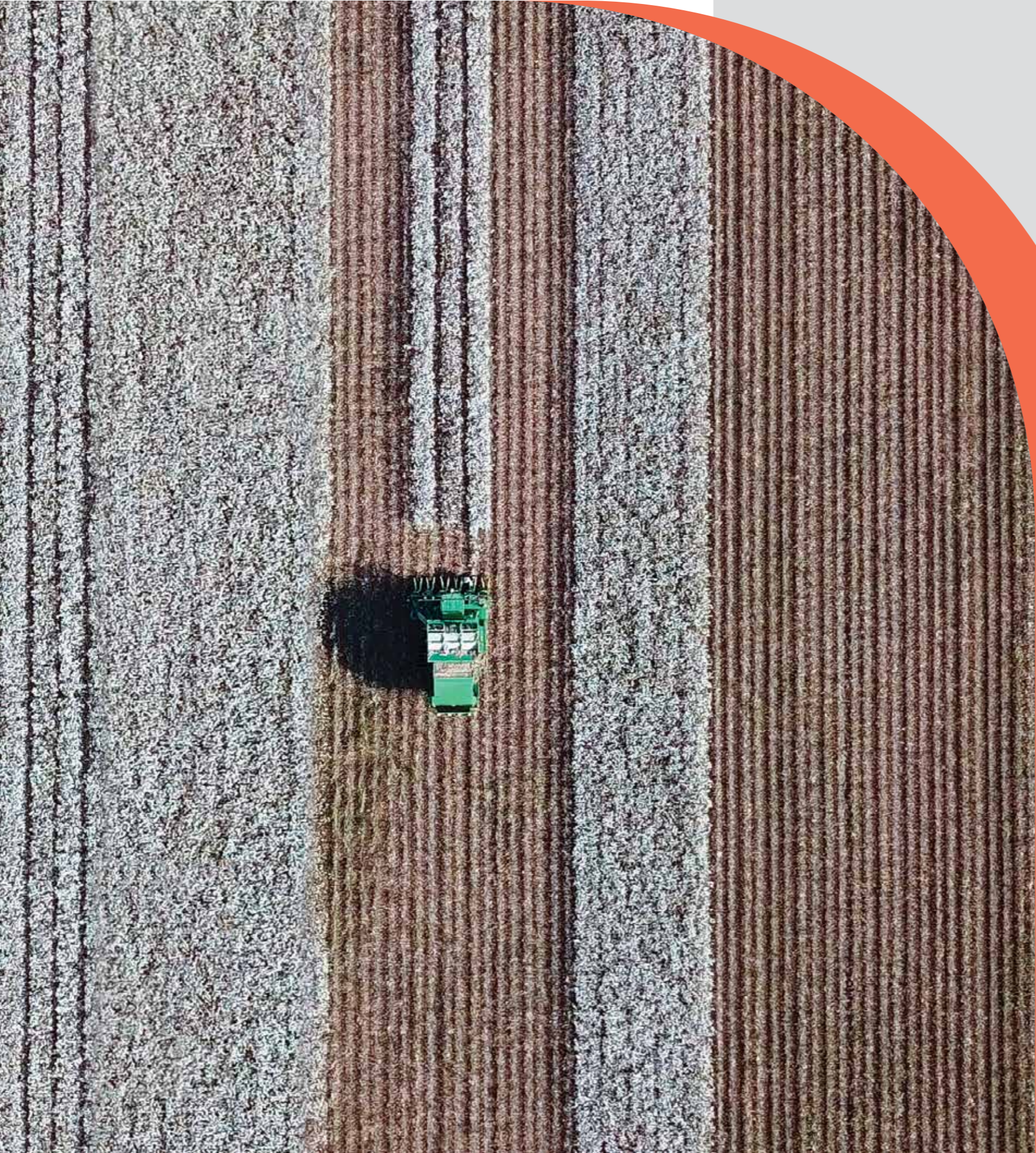


**Tohumda Kalite**

[www.may.com.tr](http://www.may.com.tr)



**Tohumda Kalite**



hakkımızda

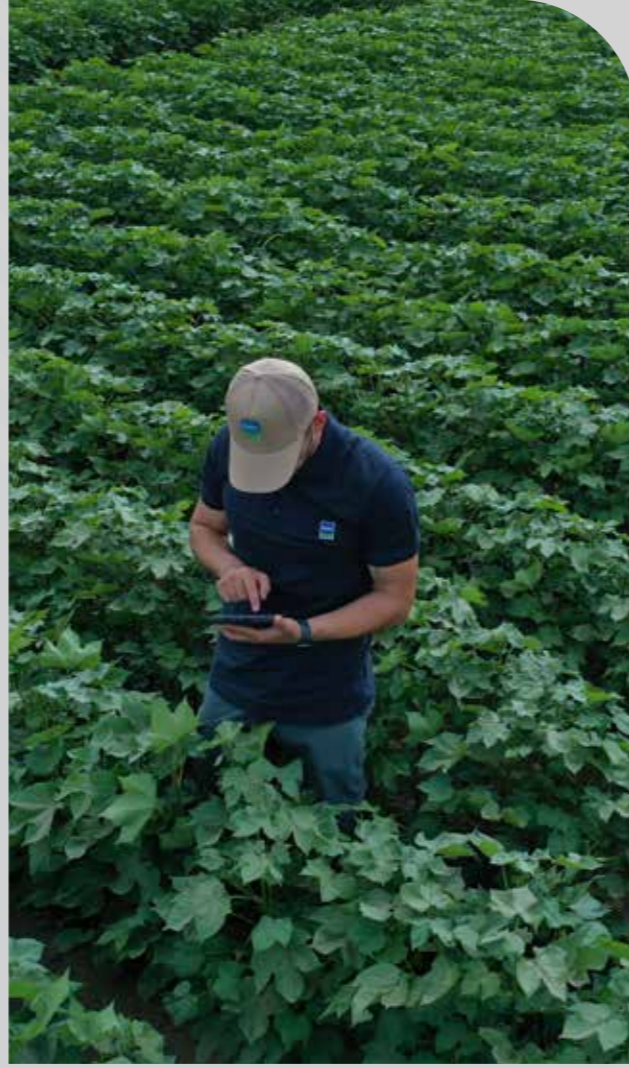
# 1978'den Berisi, Her Daim Bereketle...

1978 yılında, Türkiye'nin ilk yerli özel tohum firması olarak başladığımız yolculuğumuz bugün, sebze, tarla ve endüstri bitkisi türlerinde Türkiye'nin önde gelen tohum ıslahçı, üretici ve ihracatçı firmalarından biri olarak devam etmektedir.

Türkiye'nin farklı bölgelerindeki farklı iklim özelliklerinden faydalanarak, 5 farklı lokasyonda bulunan Ar-Ge istasyonumuzda tohum ıslahı yapıyor, 120 bin dekarlık alanda tohumluk

üretiyor, Bursa ve Adana'da bulunan tesislerimizde yıllık 31.660 ton sertifikalı tohum üretim ve işleme kapasitesi ile ürettiğimiz nitelikli tohum çeşitlerini tüm dünyaya sunuyoruz.

MAY markası altında 45'in üzerinde ülkeye tohum ve lisans ihracatı yapıyor, Türkiye ve global pazarda, rekabet gücü yüksek çeşit portföyümüz ile adımızdan söz ettirmenin gururunu yaşıyoruz.



Pamuk tarımında, ekimden hasada kadar iyi performans gösteren, üreticinin, çırçır işletmelerinin ve tekstil sanayi profesyonellerinin beklentilerini karşılayan tohumlar üretmek için Ar-Ge yolculuğumuz 2008 yılında başladı.

**“Yerinde Islah” stratejisiyle Türkiye’de geliştirdiğimiz çeşitlerin ıslahında odaklandığımız kriterler;**

- Yüksek verim potansiyeli,
- Üstün lif kalitesi,
- Yüksek adaptasyon kabiliyeti,
- Yüksek çırçır randımanı
- Yüksek hastalık dayanımı

## Anadolu’dan Dünyaya; “Güçlü Pamuk Portföyü”

Global Pazarda Rekabetçi, Güçlü Türk Pamuk Tohumu 2017 yılında başladığımız pamuk tohumu ihracatımız, pazarlama faaliyetlerimizin de katkısıyla kısa sürede ABD, AB ülkeleri, Orta Doğu, Orta Asya ve Afrika ülkelerine erişti. Bu noktada ülkemizin ihracat potansiyelini geliştirmekten gurur duyuyor, pamuk portföyümüzü global pazarda daha da rekabetçi olacak şekilde güçlendirmeye devam ediyoruz.



# Üstün Lif Kalitesi, Kazandıran Verim Potansiyeli

## MyFiber; Gücü Lif Kalitesinden Gelir

Bugün gelinen noktada, dünya standartlarında kabul görmüş, yüksek verimli ve yüksek lif kaliteli tohum ıslahı yapıyor, bu tohumları MyFiber markası altında hem çiftçimize hem de çırçır, iplik ve konfeksiyon sektörlerine sunuyoruz.

Tekstil sektörünün tercihi MyFiber Pamuk çeşitleri, yüksek kaliteli lif değerlerini, parlak elyaf kalitesini ve yüksek randımanı bir arada sunuyor.



MyFiber





MyFiber

MyFiber pamuk çeşitlerinin iplik olabilirlik indeksi (SCI) 150'nin üzerindedir.



# Verimi ve Lif Kalitesiyle Pamukta Lider!

## MYFIBER KALİTE SKALASI

- Elyaf uzunluğunun (UHML) 30 mm ve/veya üzerinde olması
- Lif mukavemetinin "çok dayanıklı" grupta olması (31 G/TEX ve üzeri)
- Lif inceliğinin (micronaire) 3.8-4.6 aralığında olması
- İplik Olabilirlik İndeksi (SCI)'nin 150'nin üzerinde olması
- Çeper oranının (Tr ID) maksimum 5 olması
- Kısa lif içeriğinin (SFI) 5'ten düşük olması
- Lif yeknesaklık oranının (Un) %87'den büyük olması
- Renk derecesi (color grade)'nin 11-21-31-41 aralığında olması



MAY455



MAY505



MAY771



MAY558



NOVELIA

# Lif Kalitesi Üstün Pamuk Çeşitleri





# MAY 455

- Erken bir çeşittir.
- Yapraklar az tüylüdür.
- Çepel oranı çok düşüktür.
- Konik bitki yapısına sahip olup kozalar ana gövdeye yakındır.
- 5 çenetli koza oranı % 60-70'tir.
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksektir.
- Çorak arazilerde çimlenme ve boylanma kabiliyeti oldukça iyidir.
- Yüksek verim kapasitesine sahiptir.
- Kuraklığa dayanımı yüksektir.
- Verticillium wilt ve Fusarium wilt hastalıklarına karşı toleranslıdır.
- Güçlü bitki yapısı ile makineli hasada uygundur.

#### **MYFIBER kalite değerlerine sahiptir.**

- \* Mikroner: 4,4 - 4,8
- \* Elyaf Uzunluğu: 31 - 32 mm
- \* Mukavemet: 32 - 35 G/TEX
- \* Çırcır Randımanı: %44 - 46\*\*  
(\* Ön temizlemeli randıman makinası ile % 41 - 43)

Türkiye'de pamuk ekilen her bölgeye tavsiye edilmektedir.



*Bölgelere, ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.*



# MAY558

YENİ



MAY558

## Tüysüz Yaprak, Parlak Elyaf, Yüksek Verim

**“Üstün lif kalitesi ile tekstil sektörünün tercihi”**

- Orta erkenci bir çeşittir.
- Tüysüz yapraklara sahip olduğundan dolayı çepel dökme özelliği oldukça iyidir.
- Yarı konik bitki yapısına sahip olup kozalar ana gövdeye yakındır.
- 5 çenetli koza oranı yüksektir.
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksek olup çorak arazilerde çimlenme ve boylanma kabiliyeti iyidir.
- Yüksek verim kapasitesine sahiptir.
- Kuraklığa dayanımı yüksektir.
- Verticillium wilt ve Fusarium wilt hastalıklarına karşı toleranslıdır.
- Güçlü bitki yapısı ile makineli hasada uygundur.

**MYFIBER kalite değerlerine sahiptir.**

- \* Mikroner: 4,4 - 4,8
- \* Elyaf Uzunluğu: 31 - 32 mm
- \* Mukavemet: 33 - 38 G/TEX
- \* İplik olabirlik indeksi ( SCI ): 160 - 180
- \* Çırçır Randımanı: %44 - 46\*\*  
(\*\* Ön temizlemeli randıman makinası ile % 41 - 43)

Türkiye’de pamuk ekilen her bölgeye tavsiye edilmektedir.



*Bölgelere, ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.*



# NOVELIA

YENİ

- Orta erkenci bir çeşittir.
- Tüysüz yapraklara sahip olduğundan çepel dökme özelliği oldukça iyidir.
- Parlak elyaf özelliğine sahip olup lüleler sarkma yapmaz.
- 5 çenetli koza oranı yüksektir.
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksek olup çorak arazilerde çimlenme ve boylanma kabiliyeti iyidir.
- Yüksek verim ve yüksek çırçır randımanına sahiptir.
- Kuraklığa ve sıcaklığa dayanımı yüksektir.
- Verticillium wilt ve Fusarium wilt hastalıklarına karşı toleranslıdır.
- Güçlü bitki yapısı ile makineli hasada uygundur.

#### MYFIBER kalite değerlerine sahiptir.

- \* Mikroner: 4,2 - 4,6
- \* Elyaf Uzunluğu: 31 - 33 mm
- \* Mukavemet: 32 - 35 G/TEX
- \* İplik Olabilirlik İndeksi (SCI): 160 - 180
- \* Çırçır Randımanı: %45 - 47\*\*  
(\* Ön temizlemeli randıman makinası ile % 42 - 43 )

Türkiye'de pamuk ekilen her bölgeye tavsiye edilmektedir.



Bölgelere, ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.

# MAY505



- Orta erkenci bir çeşittir.
- Yapraklar az tüylüdür.
- Çepel oranı çok düşüktür.
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksektir.
- Yüksek verim kapasitesine sahiptir.
- Çorak arazilerde çimlenme ve boylanma kabiliyeti oldukça iyidir.
- Verticillium wilt ve Fusarium wilt hastalıklarına karşı toleranslıdır.
- Hasat döneminde meydana gelebilecek fırtına veya yağmurdan dolayı lüleler dökme yapmaz.
- Güçlü bitki yapısı ile makinelili hasada uygundur.

## MYFIBER kalite değerlerine sahiptir.

\* Mikroner: 4,4 - 4,6

\* Elyaf Uzunluğu: 31 - 32 mm

\* Mukavemet: 32 - 36 G/TEX

\* Çırcır Randımanı: %43 - 45\*\*

(\*\* Ön temizlemeli randıman makinası ile % 40 - 41)

Türkiye'de pamuk ekilen tüm bölgelerinde tavsiye edilmektedir.



Bölgelere, ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.



# MAY771

- Orta erkenci bir çeşittir.
- Yapraklar tüysüzdür.
- Parlak elyafa sahiptir.
- Yarı konik bitki yapısına sahip olup kozalar ana gövdeye yakındır.
- Çorak arazilerde çimlenme ve boylanma kabiliyeti iyidir.
- Fide Kök Çürüklüğü hastalıklarına karşı toleranslıdır.
- Güçlü bitki yapısı ile makinele hasada uygundur.

#### MYFIBER kalite değerlerine sahiptir \*

\* Mikroner: 4,4 - 4,8\*

\* Elyaf Uzunluğu: 30 - 31 mm\*

\* Mukavemet: 30 - 32 G/TEX\*

\* Çırcır Randımanı: %42 - 43\*\*

(\*\* Ön temizlemeli randıman makinesi ile % 40 - 41 )

Ege ve Doğu Akdeniz Bölgelerinde tavsiye edilmektedir\*.



*Bölgelere, ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.*



ST468



ST498



MAY344

Yüksek  
Adaptasyon,  
Yüksek Verim,  
Yüksek Çırcır  
Randımanı

# MAY344

MAY344

- Erken bir çeşittir.
- Yapraklar orta tüylüdür.
- Kozalar orta büyüklüktedir.
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksektir.
- Yüksek verim kapasitesine sahiptir.
- Kuraklığa dayanımı yüksektir.
- Verticillium wilt ve Fusarium wilt hastalıklarına karşı toleranslıdır.
- Hasat döneminde meydana gelebilecek fırtına veya yağmurdan dolayı lüleler dökme yapmaz.
- Erken 2.ürün ekimleri için de uygun bir çeşittir.
- Güçlü bitki yapısı ile makineli hasada uygundur.
- Makineli hasada uygundur.

#### Lif Kalitesi:

\* Mikroner: 4 - 4,4

\* Elyaf Uzunluğu: 29 - 31 mm

\* Mukavemet: 29 - 31 G/TEX

\* Çırcır Randımanı: %41 - 43\*\*

( \*\*Ön temizlemeli randıman makinesi ile % 39 - 40 )

Çukurova ve Ege Bölgelerinde tavsiye edilmektedir.



*Bölgelere, ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.*

# ST468

- Orta erkenci bir çeşittir.
- Yapraklar tüylüdür.
- Beş çenetli koza oranı %70-75'tir.
- Kozalar orta büyüklüktedir.
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksektir.
- Kuraklığa dayanımı yüksektir.
- Verticillium wilt ve Fusarium wilt hastalıklarına karşı toleranslıdır.
- Hasat döneminde meydana gelebilecek fırtına veya yağmurdan dolayı lüleler dökme yapmaz.
- Makineli hasada uygundur.

## Lif Kalitesi:

\* Mikroner: 4,2 - 4,4

\* Elyaf Uzunluğu: 30 - 31 mm

\* Mukavemet: 34 - 36 G/TEX

\* Çırcır Randımanı: %44 - 45\*\*

(\*\*ön temizlemeli randıman makinesi ile % 42 - 43)

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'ne tavsiye edilmektedir.



*Bölgelere, ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.*



MAY 498

# ST498

- Orta erkenci bir çeşittir.
- Yapraklar orta tüylüdür.
- Beş çenetli koza oranı %70-75'tir.
- Kozalar orta büyüklüktedir.
- Adaptasyon kabiliyeti çok yüksektir.
- Sık ekime toleranslıdır.
- Kuraklığa dayanımı yüksektir.
- Verticillium wilt ve Fusarium wilt hastalıklarına karşı yüksek toleranslıdır.
- Hasat döneminde meydana gelebilecek fırtına veya yağmurdan dolayı lüleler dökme yapmaz.
- Makineli hasada uygundur.

#### Lif Kalitesi:

- \* Mikroner: 4,6 - 4,8
- \* Elyaf Uzunluğu: 29 - 31 mm
- \* Mukavemet: 30 - 32 G/TEX
- \* Çırcır Randımanı: % 42 - 43\*\*  
(\*Ön temizlemeli randıman makinesi ile % 40'tır)

Türkiye'de pamuk ekilen her bölgede tavsiye edilmektedir.



*Bölgelere, ekolojiye ve bakım şartlarına göre değişiklik gösterebilir.*





**Tohumda Kalite**



## Tohumda Kalite

Samanlı Mah. Yiğitler Cad. No:28 16275 Bursa/TÜRKİYE  
T: +90 (224) 351 45 00 F: +90 (224) 351 45 18

info@may.com.tr [www.may.com.tr](http://www.may.com.tr)