

ADA 95 16

- Olgunlaşma gün sayısı: 135 gün
- Bitki boyu: 255-290 cm
- Verim: 1300-1500 kg/da
- Tane rengi ve yapısı: sarı, at dişi
- Yaprak yanıklığı, sap ve koçan çürüklüğüne dayanıklıdır
- Silaj için uygundur

Sakarya Tarımsal Araştırma Enstitüsü

ADA 95 10

- Olgunlaşma gün sayısı: 130 gün
- Bitki boyu: 250-280 cm
- Verim: 1200-1450 kg/da
- Tane rengi ve yapısı: sarı, at dişi
- Haşlamalık kalitesi iyi
- Silaj için uygundur

Sakarya Tarımsal Araştırma Enstitüsü

ADA 523

- Olgunlaşma gün sayısı: 125-130 gün
- Bitki boyu: 210-220 cm
- Verim: 1212 kg/da
- Tane rengi ve yapısı: at dişi
- Silaj için uygundur

Sakarya Tarımsal Araştırma Enstitüsü

ADA 95 23

- Olgunlaşma gün sayısı: 130-135 gün
- Bitki boyu: 265-300 cm
- Verim: 1350-1550 kg/da
- Tane rengi ve yapısı: koyu sarı, at dişi

- Yaprak yanıklığı, sap ve koçan çürüklüğüne dayanıklıdır

Sakarya Tarımsal Araştırma Enstitüsü

TTM 813

- Fizyolojik olum süresi: 105-110 gün
- Bitki boyu: 210-240 cm
- Verim: 900-1300 kg/da
- Tane rengi ve yapısı: sarı, at dişi
- Sıklık: 5500-6000 bitki/da
- Yaprak ve sap hastahklarına dayanıklıdır

Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü

YETİŞTİRİCİYE ÖNERİLER

✓ Geççi çeşitler erkenci çeşitlerden daha yüksek verimlidir. Bu nedenle yetiştirme periyodunuza uygun en geççi çeşidi tercih ediniz.

✓ Çeşitlerin bitki sıklığına ve gübre uygulamalarına tepkileri farklıdır. Bir çeşitten en iyi verimi almak için çeşidi tavsiye edilen sıklıkta ekiniz, tavsiye edilen gübre dozunu uygulayınız.

Ürününüz bol kazancınız bereketli olsun...

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA**ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ**

P.K. 9 Menemen 35661 İZMİR

Telefon: (0 232) 846 13 31

Faks: (0 232) 846 11 07

E-posta: aari@egonet.com.tr

Web adresi: www.aari.gov.tr

© ETAE Matbaası-2002

T.C.
TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



ÇİFTÇİ BROŞÜRÜ No:97

TESCİLLİ MISIR ÇEŞİTLERİ
(Kamu Sektöründe Geliştirilmiş)

Dr. Asuman OĞUZ

ANT 90

- Olgunlaşma süresi: 100-105 gün*
- Bitki boyu: 230 cm
- Verim: 900-1000kg/da
- Bin tane ağırlığı: 300-400 g
- Sıklık: 6500-7500 bitki/da
- Gübre isteği: 20 N, 8 P₂O₅, 8 K₂O
- Tane rengi ve yapısı: sarı, at dişi
- Kullanım alanı: yem ve yağ sanayii
- Yatmaya ve kırılmaya dayanıklıdır

Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü

* İkinci yılın ekimlerinde

ANT- BEY

- Olgunlaşma süresi: 120 gün*
- Bitki boyu: 250 cm
- Verim: 900-1000kg/da
- Bin tane ağırlığı: 340-350 g
- Sıklık: 6000-8000 bitki/da
- Gübre isteği: 18 N, 8 P₂O₅, 8 K₂O
- Tane rengi ve yapısı: beyaz, at dişi
- Kullanım alanı: haşlamalık ve nişasta sanayii
- Yatmaya ve kırılmaya dayanıklıdır

Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü

* İkinci yılın ekimlerinde

TTM 81-19

- Fizyolojik olum süresi: 125 gün
- Bitki boyu: 210 cm
- Verim (ana ürün): 1100-1300 kg/da
- Verim (ikinci ürün): 900-1000 kg/da
- Silaj verimi (ana ürün): 7,3 ton
- Silaj verimi (ikinci ürün): 6,6 ton
- Bin tane ağırlığı: 300-350 g
- Sıklık: 6000-7000 bitki/da
- Gübre isteği: 18 N, 8 P₂O₅, 8 K₂O
- Tane rengi ve yapısı: sarı, at dişi
- Kullanım alanı: yem ve yağ sanayii
- Yatmaya, sap çürüklüğüne ve yaprak yanıklığına dayanıklıdır

Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü

ANT-CİN-98

- Olgunlaşma gün sayısı: 115-120 gün*
- Bitki boyu: 210 cm

- Verim: 500-650 kg/da
- Bin tane ağırlığı: 135-150 g
- Sıklık: 7500-8500 bitki/da
- Gübre isteği: 18 N, 8 P₂O₅, 8 K₂O
- Tane rengi ve yapısı: sarı, patlak
- Kullanım alanı: patlak mısır
- Yatmaya ve kırılmaya dayanıklıdır

Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü

* İkinci yılın ekimlerinde

TTM 815

- Fizyolojik olum süresi: 130 gün
- Bitki boyu: 270 cm
- Verim: 1000-1700 kg/da*
- Silaj verimi (ana ürün): 6,25 ton
- Silaj verimi (ikinci ürün): 6 ton
- Sıklık: 5500-6500 bitki/da
- Gübre isteği: 18-20 N, 8-10 P₂O₅, 8 K₂O
- Tane rengi ve yapısı: sarı, at dişi
- Yatmaya, sap çürüklüğüne ve yaprak yanıklığına dayanıklıdır
- Silaj yapımına uygundur

Sakarya Tarımsal Araştırma Enstitüsü

*Yeni araştırma sonuçları değerlendirilmeye girecektir

KOMPOZİT ADA

- Fizyolojik olum süresi: 115-120 gün
- Bitki boyu: 220-300 cm
- Verim: 700-1100 kg/da
- Sıklık: 4500-5000 bitki/da
- Gübre isteği: 18 N, 8 P₂O₅
- Tane rengi ve yapısı: sarı, at dişi

- Sap çürüklüğüne ve yaprak yanıklığına karşı orta hassastır
- İyi bir silajlık çeşittir

Sakarya Tarımsal Araştırma Enstitüsü

KARADENİZ YILDIZI

- Fizyolojik olum süresi: 120-125 gün
- Bitki boyu: 220-290 cm
- Verim: 700-1150 kg/da
- Sıklık: 4500-5000 bitki/da
- Gübre isteği: 18 N, 8 P₂O₅
- Tane rengi ve yapısı: sarı, at dişi
- Sap çürüklüğüne ve yaprak yanıklığına karşı orta hassastır
- İyi bir silajlık çeşittir

Sakarya Tarımsal Araştırma Enstitüsü

KOMPOZİT ARİFİYE

- Fizyolojik olum süresi: 130-140 gün
- Bitki boyu: 300-330 cm
- Verim: 700-1100 kg/da
- Silaj verimi: 4-8 ton
- Sıklık (silaj için): 7000-9000 bitki/da
- Sıklık (tane için): 5000-5500 bitki/da
- Gübre isteği: 18-20 N, 8-10 P₂O₅
- Tane rengi ve yapısı: sarı, at dişi
- Yaprak yanıklığı hastalığına dayanıklı
- Sap çürüklüğüne orta dayanıklıdır
- İyi bir silajlık çeşittir

Sakarya Tarımsal Araştırma Enstitüsü