

# üreticiye mektup

## DÜNYA TOHUMCULARI ANTALYA'DA BULUŞTU



### Uluslararası Tohum Federasyonu (ISF) kongresini bu yıl Antalya'da düzenledi

ISF, Dünya'da 70 ülkenin tohumculuk dernekleri ve tohum şirketlerinin üye olduğu uluslararası bir örgüt. Örgüt Dünya tohumculuk endüstrisinin çok önemli bir bölümünü temsil ediyor.

ISF Dünya çapında düzenlediği konferanslarda 1500'e yakın tohum sanayicisi, ıslahçısı ve dağıtıcısını düzenli olarak bir araya topluyor.

Bu toplantılarda uluslararası tohum ticaretindeki son gelişme-lere ilişkin bilgiler verilirken aynı zamanda dağıtıcılar ve tedarikçiler de karşılıklı

görüşme olanağı buluyorlar.

İşte Antalya, Dünya tarım sektörünü ilgilendiren böyle büyük bir organizasyona ev sahipliği yaptı. Kongre 25-27 Mayıs 2009 tarihleri arasında Antalya'nın Lara Turizm Bölgesinde gerçekleşti.

Kongreye 100 ülkeden 1200'ün üzerinde katılım oldu. TÜRKTED yetkililerine göre, son 20 yılda yapılan kongreler içinde en yüksek katılım bu kongrede gerçekleşti



### 1980'de mısırdaki 5 zararlı sayısı günümüzde 50'yi buldu

Kongrenin son günü ise Dünya'da uygulanan bitki sağlığı işlemleri konusuna ayrıldı. 1980'lerde mısırdaki sadece 5 zararlı önemli bugün en az 50 zararlıın üzerinde çalışmak gerektiği belirtilen toplantıda, bu ve benzeri gelişmelerin insan ve hayvan beslenme programlarına önemli zararlar verdiği de belirtildi.

Toplantıda yapılan açıklamaya göre uluslararası tohumculuk üzerine bir kongre de bu yılın Eylül ayında Roma'da yapılacak. Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Teşkilatı (FAO) merkezinde yapılacak bu toplantıya Dünya tohumculuğunun politikalarını belirleyen kurum ve kuruluşların temsilcileri katılacak.

# TÜRK TOHUMCULUK SEKTÖRÜ HIZLA BÜYÜYOR



## Türkiye tohumculuk liginde Dünya'nın ilgi odağı oluyor

Türkiye modern anlamda 25 yıllık bir tohumculuk geçmişine sahip. 1980'li yıllarda 100 milyon dolar civarında olan tohumculuk ticaret hacmi, günümüzde 450 milyon dolara ulaştı.

ISF Kongresinde bir konuşma yapan Türkiye Tohumcular Derneği Başkanı Dr. Mete Kömeağaç'a göre ülkemiz biber, patlıcan, tohum çeşitliliğinde Dünya'da ikinci, domateste ABD ve Çin'den sonra 3. sırada yer almaktadır.

Kongrede verilen bilgilere göre Türkiye'de sertifikalı tohum kullanım oranı % 35'lere ulaştı. Sektörün 2020 yılında 1 milyar dolarlık bir ticaret hacmine ulaşması beklenmekte.

## Hibrit tohum ithalatımız 90 milyon USD

Türkiye halihazırda 20 ülkeye 60 milyon dolar tutarında tohum ihracatı gerçekleştiriyor. Ülke içinde hibrit tohum ticaret hacmi ise yaklaşık olarak 150 milyon dolara ulaşmış durumda. Hibrit tohum ithalatımız ise 90 milyon doları buldu. Bunun yaklaşık olarak % 45'i hibrit sebze tohumlarını oluşturuyor.

## Türkiye sebze tohumluğunda yüzde 90 oranında dışa bağımlı

Nüfusunun yüzde 30'dan fazlasının geçimini tarımdan sağlamasına rağmen Türkiye, Dünya tohumculuğunda oldukça gerilerde bulunuyor.

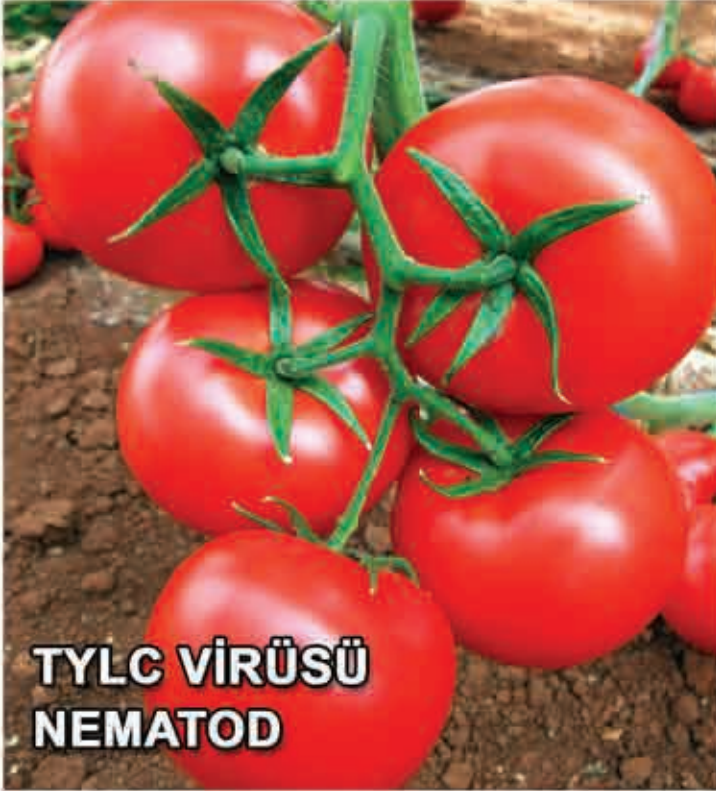
Ülkemizde son yıllarda tohumculuk sanayiinde önemli gelişmeler kaydedilmesine rağmen, sebze tohumculuğu dikkate alındığında yüzde 90 oranında hala dışa bağımlı bir ülke konumundayız.

Fransa, 1990 öncesinde 80 milyon USD'ı bulmayan tohum ihracatını 2005 yılında 707 milyon USD'lara ulaştırdı. Fransızlar bu başarıyı 1990 yılında yasalaşan tohumculuk kanununa bağlıyorlar.

Türkiye ise tohumculuk sektörünün yeniden yapılandırılması ve geliştirilmesi için tohumculuk kanununu ancak 2006 yılında yasalaştırabildi.

# LİMYRA F1

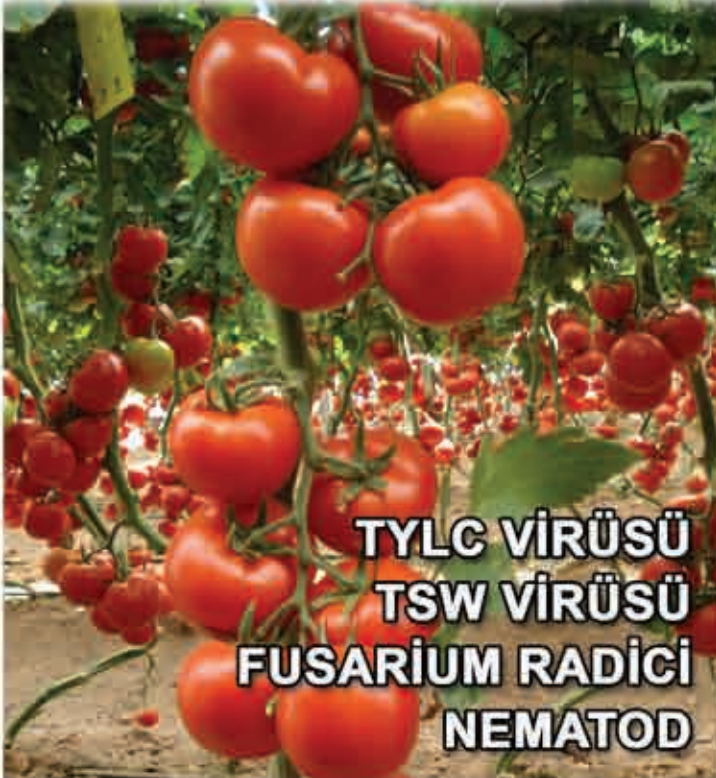
ToMV/TYLCV/Fol:0.1/Va/Vd/Ma/Mi/Mj



**TYLC VİRÜSÜ  
NEMATOD**

# TAYFUN F1

ToMV/TSWV/TYLCV/Fol:0.1/For/Va/Vd/Ma/Mi/Mj



**TYLC VİRÜSÜ  
TSW VİRÜSÜ  
FUSARIUM RADİCİ  
NEMATOD**

antalya tarım a.ş.

DE RUITER SEEDS

Aspendos Bulvarı Antalya Tarım İş Merkezi No:37 07300 ANTALYA - Tel: 0242 321 23 30 Fax: 0242 321 46 07  
www.antalyatarim.com.tr



## TARIM DESTEKLERİNİ KAYBEDİYOR

Kamil YELBOĞA

kamil@yelboga.com

**Türkiye, ekonomik krizlerini tarımın üzerinden beslenerek geçiriyor**

Cefakar çiftçimiz her ekonomik kriz döneminde krizin etkilerini derinden hissetmesine rağmen yükün ağırlığını daima sineye çeker, sesini çıkartmaz. Bunun tabii ki açıklanabilir nedenleri var. İşletmelerimiz küçük, çok parçalı ve etkisiz olup, bu durum da üreticilerimizin güçlü bir örgüte sahip olmalarında ve onların gelişmesindeki engellerin en önemlisi. Sonuçta çiftçimiz geleneksel yapısı içinde "Allah yine de devletimize, milletimize zeval vermesin" diyerek sistemin kendi üzerinden geçinmesine bir direniş göstermez ve üretimine alın terini katmaya devam eder.

**"Hiç yokdan iyi" olarak tanımlanan tarım desteklerinde yüzde 10 indirim yapıldı**

Türkiye'den haberler sayfasında da okuyacağımız gibi Tarım ve Köyişleri Bakanlığı daha önce dekar başına verdiği toprak tahlili desteğini 5 kuruşdan 4.5 kuruşa indirdi. Yani devlet 50 dekarlık bir tarım alanını 1 toprak tahlili ile ödüllendirirken verdiği 2.5 TL'yi 2.45 TL'ye indirdi. 50 dekarlık bir alanda sözü edilmeyecek kadar komik olan bu destekleme, konuya hizmet eden laboratuvarların giderlerine biraz katkıda bulunabilir, başkaca da bir işe yaramaz. Benzer bir indirim de İyi Tarım Uygulamalarını (İTU) uygulamaya çalışan işletmelerimize yapılan destekler üzerinde oldu. İTU uygulayan işletmelere dekar başına verilen 20 TL'lik destekleme ödemesi 18 TL'ye indirildi. Bu ve benzeri kararlarla da, İyi Tarım Uygulamaları kağıt üzerinde kalmaktan kurtulamadı. İspanya'nın Valencia Yerel Hükümeti ise bu kriz döneminde bile bölge tarımının gelişmesi için 2009 yılında 102 milyon avro'luk büyük bir bütçe ayırdı.

**Tarım sektörü ekonomik kriz döneminin barınağı oldu**

Tarım ve Köyişleri Bakanı Mehdi Eker, 2008 sonunda yaptığı açıklamada son bir yılda 724 bin kişinin köyüne döndüğünü belirtti. Yani kentlerde kalsa çok ciddi toplumsal olayların kaynağı olabilecek kitlelere bir kez daha baba ocağı kucak açtı. Bu kitleler üretime katılarak kent soylu insanı beslemeye devam edecek. Üstelik bütün olumsuzluklara rağmen rekabet edebilir fiyatları ile yerle bir olmuş sanayi sektörünün yanında ihracatını bile artırmaya devam ediyor.

Onlar ülkenin gerçek kahramanları ve işe yarar destekleri analarının ak sütü gibi her zaman hak ediyorlar.

## Seralarda yaz döneminde oluşan fazla ısı depolanıp kışın kullanılabilir

Örtü-altı yetiştiriciliğinde seralar aslında bir güneş kolektörü olarak da kabul edilebilir. Ne var ki bu kolektörlerde yaz döneminde oluşan fazla ısı, özellikle Akdeniz seracılığında havalandırmalardan tekrar atmosfere salınır. 22 üreticinin bir araya gelerek kurduğu bir Hollanda Üreticiler Birliği olan Prominent, bilimsel kurumlarla işbirliği içinde yaptığı çalışmalarda bu alanda oldukça ümitli sonuçlar almaya başladı. "kapalı sera sistemi" olarak da kabul edilen bu yöntemde, klasik seralarda olduğu gibi yaz aylarında üretim sırasında havalandırma yapılmıyor. Sıcak mevsimde serada biriken bu fazla ısı sürekli olarak yer-altı sularının sıcaklığının yükseltilmesi için kullanılıyor. Böylece yaz sonuna kadar artan yer-altı suyu sıcaklığı, kış aylarında sera ısıtılmasında kullanılıyor.



## Fast food sanayii için yeni bir domates çeşidi geliştirildi

İngiltere'nin önde gelen alışveriş merkezlerinden Tesco, fast food sektörü için doğrandığında suyunu sızdırmayan bir domates çeşidini pazara sunacağını açıkladı. Bilindiği gibi domates, fast food sanayiinde en çok kullanılan ve İngilizlerin de en çok sevdiği sebzelerden biri. Ancak doğrandığında sızıntı yapan suyu, hem sandöviç kalitesini düşürüyor ve hem de yenirken tüketicilerde bulaşmalara neden olabiliyor. Yapılan araştırmalara göre bu amaçla kullanılan standart domatesler, dilimleme sırasında yüzde 8 ve sandöviç arasında % 12 oranında suyunu sızdırıyor ve ekmeği hamurlaştırıyor. Yeni sandöviç domatesinde bu sızdırma, dilimleme sırasında yüzde 2'den az ve sandöviç arasında da 12 saat içinde yüzde 3'den düşük olarak gerçekleşiyor.



Tarımın nabzi  
bu programda  
atıyor sakın  
kaçırmayın

TARIMVİZYON • TARIMVİZYON • TARIMVİZYON

Her Salı Saat : 20:15

art

akdeniz tv

TÜRKSAT 2A  
Frekan :12130  
Sembol : Rate 27500  
Fec Rate : 5/6  
Vertical (Dikey)

## Kaolen trips mücadelesinde iyi sonuçlar veriyor

Son yıllarda zararlılara karşı kaolen kullanımı üzerine pek çok çalışma yapılmakta ve bazı zararlıların mücadelesinden de iyi sonuç alındığı bildirilmekte. ABD'nin Florida Üniversitesi Tarımsal Araştırma bölümünden bazı araştırmacıların yaptığı çalışmalara göre domatestede tripslere karşı kaolen kullanımı bu zararlıda yaptığı etki nedeniyle domates benek virusu (TSW) virusunu yüzde 33 oranında azalttı. Bilindiği gibi tripsler domatestede hastalık yapan domates benek virusunu taşımakta. Son yıllarda organik tarımda büyük oranda kullanılmaya başlayan kaolen aslında toz haline getirilmiş bir tür kil. Bu çalışmaya bir Türk bilim adamı olan Prof. Timur Momol da ortak. Domates benek virusu şiddetli salgın durumlarında üründe yüzde 100 kayıp verebilmektedir.

## Çukurova, 2000 yılındanberi en fazla yağışı bu yıl aldı

Geçtiğimiz yıl sulu tarımı sınırlayan bazı kararlara neden olan kuraklık bu yıl yerini bol yağış ve bereketli bir hasada bıraktı. Adana Meteoroloji Bölge Müdürlüğü yetkililerine göre son 10 yılın Ocak ayı verileri, metrekaresine ortalama 86.6 kg. yağış alan Adana'da, bu yılın Ocak ayında 145.7 kg. yağış kaydedildi. Şubat ayında da devam eden yağışlar nedeniyle ovamn denize yakın tarım alanlarında yaklaşık olarak 20 000 dekarlık alanda da su baskınları yaşandı. Bu bölgelerde görülen aşırı yağışların hububatlarda % 70-80 arasında zarar verdiği tahmin ediliyor. Çukurova Deltası Mart 2009

Aşırı yağış ve su baskınlarının yanında karpuz alanlarında kum fırtınasından da önemi zararlar meydana geldi. Kum fırtınası zararının verdiği toplam alan da yaklaşık olarak 40 000 dk civarında. Kaynak : Mustafa SÖKER - Mersin



## Devlet toprak tahlili için dekar başına verilen 5 kuruşluk desteği çok gördü

Çiftçi kayıt sistemine dahil ve tarımsal faaliyette bulunan üreticilere yapılan toprak tahlili desteği dekar başına 5 kuruşun altına indirildi.

31 Aralık 2008 yılında yayınlanan tebliğe göre dekar başına 5 kuruş tutarında yapılan ödeme % 10 düşürülerek dekar başına 4.5 kuruşa indirildi (2.25 TL/50 dk). Tebliğe göre her analiz 50 dekarlık bir üretim alanını temsil ediyor.

Tarımsal faaliyetler için verilen destekleme ödemelerinde yapılan kesintiler bu kez "İyi Tarım Uygulamaları"



kapsamında destek alan üreticilerde de kendisini gösterdi.

Daha önce dekar başına 20 TL olarak yapılan ödemeler, yüzde 10 kesinti ile 18 TL olarak belirlendi.

İyi Tarım Uygulamaları Destek (İTUD) ödemesi, İTU Yönetmeliğine göre, bireysel veya grup halinde İTU faaliyetinde bulunan ve Çiftçi Kayıt Sisteminde 2008 üretim sezonunda kayıtlı olan ve bu tebliğe İTUD uygulamaları ile ilgili belirtilen usul ve esaslara göre başvuru yapan çiftçilere yapılacak.

## Türk insanı sebzelerden en fazla domates tüketiyor



Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)'na göre 2007-2008 yılı itibarıyla meyvesi için yetiştirilen sebzeler grubunda seçilmiş ürünlerden domates, biber ve hıyar, tükemiz için kendine yeterlilik derecesi yüksek olan ürünler arasında yer almakta. TÜİK'e göre bu ürün grubunda 0,5 kg ile kişi başı tüketimin en düşük olduğu ürün bamya iken, en yüksek olduğu ürünler 109,8 kg ile domates.

## Kumluca fidecilikte iddialı



Antalya il sınırları içinde 49 fide işletmesi bulunuyor. Yani Türkiye'deki ruhsatlı fide işletmelerinin yaklaşık olarak % 60 ı Antalya Bölgesinde. Fide sektöründe Kumluca Bölgesinin de özel bir yeri var.

Seracılıkta Türkiye'nin Almeria'sı (İspanya'nın sera bölgesi) sayılan Kumluca ilçemiz, tam 13 fide işletmesine sahip.

Türkiye genelinde ise fide üreten işletmelerin sayısı 80'i bulmuş durumda. Fide Üreticileri Alt Birliği'nden alınan bilgilere göre fide üretimi yapılan toplam alan 1,100 dk. civarında ve üretilen fide sayısı ise yılda 2,5 milyar adet.

# AYIN ÜRETİCİSİ : MUSA KAZIM YAŞA

“Nesilden nesile tarım” denince akla gelen bir isim olan 1958 doğumlu Musa Kazım YAŞA, 8 yaşında babası Ethem YAŞA'nın 1968 yılında kurduğu Yaşa Ticarete tarım hayatına başladı.

Musa Kazım YAŞA, halen tarımın zirai ilaç, tohum, sera ekipmanları ve üretim kolunda faaliyetlerini sürdürmektedir. 1984 yılında 6,5 dekar alanda üretime başlayan üreticimiz, sonraki yıllarda mevcut sera varlığını artırmış ve yaptığı çalışmalarla çevresinde her zaman örnek olmuştur. Tarıma gönül veren babası Ethem YAŞA'dan aldığı bayrağı sürekli ileriye taşıyan Musa YAŞA, Avrupa ve Amerika'ya yaptığı seyahatlerle tarımdaki gelişmeleri yakından izlemiş ve ülkemizdeki tarımın gelişmesine katkıda bulunmuştur.



Kaynak : Ender Ceylan, M. Semih Durukan



TAYFUN F1 Çeşidini incelerken

Üreticimiz 2007 yılında 15 dekarlık bir üretim alanına sahip Yaşa Fide'yi kurmuş ve bu projesi ile Kumluca bölgesinin fide ihtiyacının karşılanmasına da katkıda bulunmuş ve işletmesinde fide kalitesini her zaman ön planda tutmuştur.

Musa Kazım Yaşa, oğlu Ethem YAŞA'nın Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesindeki eğitiminin yanı sıra yurt dışında da eğitim almasını da sağlamakta.

Ayın üreticisi Yaşa, ileriye dönük olarak aşılı fide ve topraksız kültür fidesi üretimi için çalışmalar da yürütmektedir.

Tarıma gönül veren Musa YAŞA'ya bundan sonraki projelerinde ve hayatında başarılarının devam etmesini dileriz.

# SERACILAR İÇİN TOPRAK TAHLİLİ

## Seracılar için toprak tahlili zamanı geldi

Tarla ve bahçe tarımında taban gübrelemesinde ne miktarda gübre kullanılacağını tayin için 2-3 yılda 1 kez toprak tahlili yeterli olabilirken, seracılıkta her yıl tahlil gerekiyor. Hatta çift mahsul uygulayan işletmelerde bir kez de çift mahsul arasında tahlil yapmak iyi bir verimliliğe ulaşmak açısından gerekli.

Örnek alma zamanı ise tek mahsulde solarizasyondan sonra ve çift mahsulde ise hem çift mahsul arası ve hemde ikinci mahsulden sonra olmak üzere iki defa alınır.



## Dikim öncesi toprak tahlili yüksek kalitede verim için çok önemli



**Toprak Örneği Alma Aletleri**

Seracılıkta üretim mevsimi boyunca yoğun gübreleme yapılır. Mevsim sonunda da toprak, su ile göllenerek yıkanır. Bu yıkama sonucu azotlu gübreler büyük oranda yeraltı sularına karışır ve sera toprağı azotlu gübreler bakımından fakirleşir.

Ancak fosfor yeterince yıkanmayabilir. Bu tahlili yapmadan verilecek ilave fosfor da kalsiyum başta olmak üzere çinko, demir gibi besin maddelerini bağlayarak bitkilerin alamayacağı çözünemeyen bileşiklere dönüştürür.

Bu ve benzeri durumlar için dikim öncesi toprak tahlili zorunludur.

## Toprak tahlili için nasıl bir yol izlemek gerekir?

1. Sezon sonu serayı bitki artıklarından temizle.
2. Tek mahsul üretimi yapanlar için: Sera solarizasyona hazırlanır. Solarizasyon sonunda örtü açılarak toprak dikime hazırlanır ve toprak örneği alınır.
3. Çift mahsul yapanlar için solarizasyon zamanı yeterli olmayabilir. Bu takdirde sera temizlenir, gölleme sulama yapılır ve toprak tava gelince sürülür ve takiben de örnek alınır.
4. Tahlil sonuçlarına göre bir danışmandan gübreleme programı istenir.

## Toprak tahlili için nasıl örnek alınır

- Sera kenarlarından olmamak kaydıyla seranın 10-20 noktasından çaprazlama olarak toprağın 15-20 cm derinliğinden örnekler alınır ve plastik bir kovaya konur.
- Kovadaki toprak iyice karıştırılarak bu paçaldan 1 kg kadar örnek ayrılır.
- Işık almayan bir naylon torba içinde etiketlenerek en kısa süre içinde laboratuvara gönderilir.



( AT20 F1 )

# TAYFUN F1

ToMV/TSWV/TYLCV/Fol:0.1/For/Va/Vd/Ma/Mi/Mi



## HASTALIK DAYANIMINDA 4X4 DÖNEMİ BAŞLADI



**TYLC VİRÜSÜ**  
**TSW VİRÜSÜ**  
**FUSARIUM RADİCİ**  
**NEMATOD**

## antalya tarım a.ş.

Merkez / Head Office : Aspendos Bulvarı No:37 07300 Antalya/TÜRKİYE Tel: +90 242 321 23 30  
Fax: +90 242 321 46 87 email: info@antalya-tarim.com.tr

Adana : 0 322 459 2275 - 0 322 459 46 75  
İzmir : 0 232 458 07 91 - 0 232 469 90 60  
Mersin : 0 533 629 8736 - 0 533 629 87 58  
Fethiye : 0533 629 87 34

Gazipaşa : 0 533 964 7042  
Kumluca : 0 533 284 6368  
Samsun : 0 533 419 9370  
Tokat : 0 533 419 9374

	Bandırma yolu 1 km Karacabey/ Tel: 0 224 676 24 27 Fax: 0 224 676 25 32 www.agromar.com.tr SAMSUN: Tel&Fax: 0 363 432 28 82 GSM: 0 533 419 93 70 ANASTA: GSM: 0 533 419 93 74 www.agromar.com.tr	BURSA agromar@agromar.com.tr www.agromar.com.tr
	Bandırma yolu 1 km Karacabey/ Tel: 0 224 676 24 27 Fax: 0 224 676 25 32	BURSA fide@agromar.com.tr www.agromar.com.tr
	Fınarlı (Çankaya) Balıkesir yeni İsparta yolu Öğün Beton Margarı Tel: 0 242 464 13 76 Fax: 0 242 464 13 78	ANTALYA antalya@antalya-tarim.com.tr www.antalya.com.tr
	Adanaoğlu Hasakası/ Tel: 0 324 452 30 24-25 Fax: 0 324 452 30 25	MERSİN sakure@antalya-tarim.com.tr www.dusunverim.com
	Sabağı Köyü Torbalı/ Tel: 0 232 866 51 90 Fax: 0 232 866 53 77	İZMİR ege@antalya-tarim.com.tr www.ege-fide.com
	Karşıyaka mah. Palmiye sok. Kamilnar/ Tel: 067 4365 746 887 5775	ANTALYA sakulca@antalya-tarim.com.tr www.dusunverim.com
	Çankaya Çiçek İşletmeni yeni İsparta yolu Öğün Beton Margarı Tel: 0 242 464 13 79-80	KATAYTA fiver@antalya-tarim.com.tr www.dusunverim.com
	Akdeniz Mah. İsmail Kamilnar/ Tel: 0 232 676 11 65-68 Fax: 0232 676 11 65- 10 39	İZMİR karayta@antalya-tarim.com.tr www.dusunverim.com

## DE RUITER SEEDS

H Y B R I D S E E D S

### HADRIAN F1 YENİ

Patlıcanda  
**Renk ve Verim**  
**Buluştu**



antalya tarım a.ş.

DE RUITER SEEDS

Agromar - Bursa - Adana - Ege - Fethiye - Gazipaşa - İsparta - İzmir - Konya - Mersin - Samsun - Tokat - Antalya