

**syngenta®**

**Domates Sera**

**Bitki Koruma Çözümleri**

**syngenta®**

**[www.syngenta.com.tr](http://www.syngenta.com.tr)**



Syngenta.Turkiye



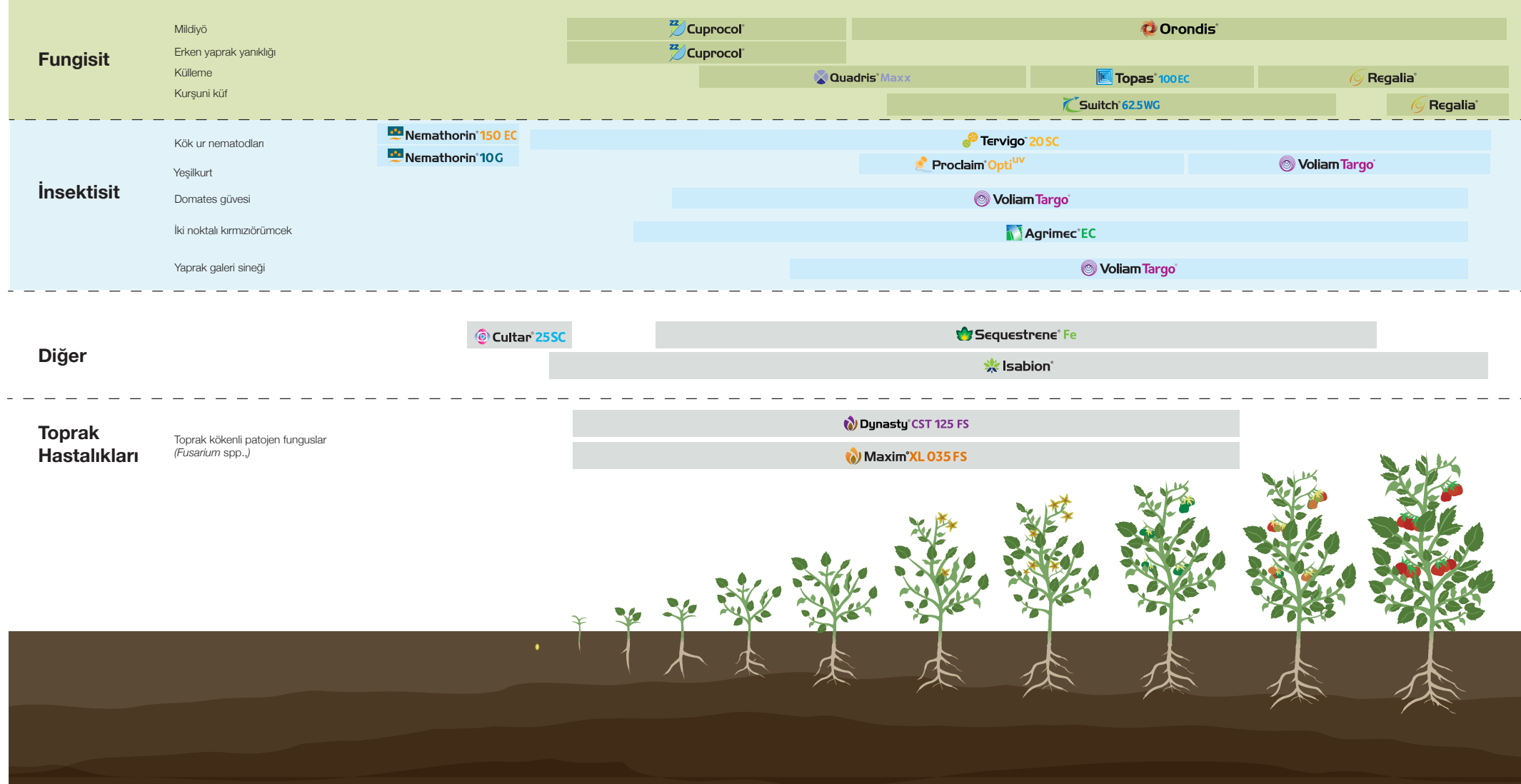
SyngentaTurkiye



Syngenta TR

®

# DOMATES SERA



Detaylı bilgi için ürün etiketini inceleyiniz.

# Maxim<sup>®</sup> XL 035FS

Geliştirilmiş standartlar ile sağlıklı büyüme!

## Özellikleri;

**Maxim<sup>®</sup> XL 035FS**, 25g/L Fludioxonil ve 10g/L Metalaxyl-M aktif maddeleri ile hem tohum uygulaması hem de damla sulama uygulaması bulunan güçlü bir fungusittir.

**Maxim<sup>®</sup> XL 035FS**, hem kontak hem de sistemik özelliğiyle, bünyesinde iki aktif madde içeren geniş spektrumlu bir fungusittir. Hedef fungal etmen gruplarında başarılı bir kontrol sağlar.

**Maxim<sup>®</sup> XL 035FS**, koruyucu, tedavi edici ve uzun süreli etkisi sayesinde hem hastalığın bulaşmasını, yayılmasını engeller hem de hastalıklı bitkilerin tedavi edilmesini sağlar.

**Maxim<sup>®</sup> XL 035FS**, uniform ve sağlıklı bitki gelişimini teşvik eder.

**Maxim<sup>®</sup> XL 035FS**, uzun süreli, kalıcı etki sağlar.

**Maxim<sup>®</sup> XL 035FS** 250 ml, 500 ml, 1 litre ve 20 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Domateste Toprak kökenli patojenler  
(*Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici*)

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalık

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates (Sera)	Toprak kökenli patojenler ( <i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> )	500 ml/da Damla sulama	10 gün



# Dynasty<sup>®</sup> CST 125 FS

ile Yarışa Önde Başlayın!

## Özellikleri;

**Dynasty<sup>®</sup> CST 125 FS**, 75 g/L Azoxystrobin, 37,5 g/L Metalaxyl-M, 12,5 g/L Fludioxonil aktif maddeleri ile sera domatesinde önemli verim kayıplarına neden olan *Fusarium spp.*'ye karşı güçlü koruma sağlar.

**Dynasty<sup>®</sup> CST 125 FS**, hem kontak hem sistemik etkili, geniş spektrumlu, hem tohum uygulaması hem de damla sulama uygulaması bulunan bir fungusittir. Hedef fungal etmen gruplarında başarılı bir kontrol sağlar.

**Dynasty<sup>®</sup> CST 125 FS** koruyucu, tedavi edici ve uzun süreli etkisi sayesinde hastalığın bulaşmasını ve yayılmasını engeller.

**Dynasty<sup>®</sup> CST 125 FS** 500 ml, 1 litre, 10 litre ve 20 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Toprak kökenli patojenler  
(*Fusarium spp.*)

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalık

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates (Sera)	Toprak kökenli patojenler ( <i>Fusarium spp.</i> )	250 ml/da Damla sulama	10 gün



# Regalia®

En iyi savunma hücumdur! Regalia, doğal savunma sistemlerini harekete geçirir...

## Özellikleri;

Regalia®, 224,6 g/L *Reynoutria sachalinensis* (Dev Çobandeğneği Ekstratı) içeren biyolojik bir fungusit olup kontak etkili koruyucu bir etki gösterir. Hastalıklara karşı kültür bitkilerinin savunma mekanizmalarını artırır.

Regalia®'nın hem organik hem de geleneksel üretimde kullanımı mevcuttur.

Regalia®, ruhsatlı olduğu hastalıkların kontrolünde yeni bir etki mekanizmasına sahiptir (FRAC P5). Dayanıklılık yönetimi programları için ideal bir üründür.

Regalia®, entegre mücadeleye uygundur; arılara ve birçok yararlı böceğe karşı zararsız olup, güvenle kullanılabilir. Uygulamadan 4 saat sonra (REI) üreticiler arazide güvenle çalışabilir.

Regalia®, tek başına kullanıldığı gibi diğer pestitiler ile birlikte tank karışımlarında ve uygulama rotasyonlarında kullanılabilir.

Regalia®'da kalıntı sorunu yoktur, hasat öncesi uygulama aralığı (PHI) «O» gündür.

Regalia® 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Kuşunî küf  
(*Botrytis cinerea*)

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Domates (Sera)	Kuşunî küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	125 ml/100 L su
	Külleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	200 ml/100 L su



# Quadris® Maxx

Çift Etkili Yüksek Koruma

## Özellikleri;

Quadris® Maxx, hem kontak hem de sistemik özelliği ile Syngenta tarafından geliştirilmiş son teknoloji ürünü bir fungusittir. 200 g/L Azoxystrobin + 125 g/L Difenconazole aktif maddelerinin farklı etki mekanizmaları sayesinde, geniş spektrumlu bir koruma sağlar. Antisporulant etkisi ile hastalığı başlamadan durdurur.

Quadris® Maxx, sera domatesinde patlıcangillerde külemeye karşı güvenli bir koruma sağlar.

Quadris® Maxx, uzun etki süresi ve mükemmel ürün güvenliği sağlar.

Quadris® Maxx, yağmurla yıkanmaya dayanıklıdır.

Quadris® Maxx, entegre mücadeleye (IPM) uygundur.

Quadris® Maxx, dayanıklılık yönetiminde tercih edilen çözüm ortağınızdır.

Quadris® Maxx 250 ml, 400 ml, 500 ml ve 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Patlıcangillerde küleme  
(*Leveillula taurica*)

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalık

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates (Sera)	Patlıcangillerde küleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	100 ml/100 L su	3 gün



# Switch® 62.5WG

Çift Aktif Maddenin Sinerjik Birleşimi ile  
Benzersiz ve Güçlü Etki!

## Özellikleri;

Switch® 62.5WG, etki şekilleri farklı, iki aktif maddeyi birleştiren bir fungisittir. % 37.5 Cyprodinil + % 25 Fludioxonil içerir.

Switch® 62.5WG, hem sistemik hem de kontak etkili oluşu nedeniyle ürünlerinizi hem içten, hem de dıştan korur.

Switch® 62.5WG, ani ve uzun süreli etkisi ile üstün bir koruyuculuk sağlar.

Switch® 62.5WG, diğer aktif maddelere dayanıklılık kazanmış ırkları da kontrol eder.

Switch® 62.5WG, hem çevreye hem de faydalı böceklere zararsızdır.

Switch® 62.5WG 200 gr ve 400 gramlık ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Sebzelerde kurşuni küf  
(*Botrytis cinerea*)

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalık

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates	Sebzelerde Kurşuni küf ( <i>Botrytis cinerea</i> )	60 g/100 L su	7 gün



# Orondis®

ile başarının bir parçası olun!

## Özellikleri;

Orondis®, 155 g/L Azoxystrobin + 15 g/L Oxathiapiprolin aktif madde içeriği ile 2 farklı etki mekanizmasına sahip bir fungisittir. Bu nedenle fungusit dayanıklılık yönetiminin önemli bir parçasıdır.

Orondis®, tüm bitki aksamında yüksek derecede koruyucu, tedavi edici ve anti-sporulant özelliklere sahiptir.

Orondis®, geniş spektrumlu bir koruma sağlar ve translaminar, acropetal ve ksilemdeki sistemik etkisiyle hastalığı erken dönemde durdurur, bitkide yayılmasını önler.

Orondis®, hem yaprakta, hem de bitki dokusunda iletim demetlerinde sistemik olarak yukarı doğru hareket eder. Bitki aktif olarak büyürken özellikle yeni sürgün ve yapraklarda üstün koruma sağlar.

Orondis® 500 ml, ve 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Mildiyö  
(*Phytophthora infestans*)

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalık

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates (Sera)	Domates mildiyüsü ( <i>Phytophthora infestans</i> )	100 ml/100 L su	3 gün



# Topas® 100 EC

Külleme sorununa son!

## Özellikleri;

Topas® 100 EC, 100 g/L Penconazole içerir. Bitkiler tarafından alınarak fungal patojenin penetrasyonu ve haustorium oluşumu sırasında etkili olur. Korumucu ve tedavi edici, sistemik bir fungisittir.

Topas® 100 EC, uygulamadan kısa bir süre sonra bitkiler tarafından bünyeye alınıp, yaprak içinde taşındığından bitkilere pulverize edildikten sonra yağın yağmur ile yıkanıp gitmez.

Topas® 100 EC, uygulamaları çevrede ve serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır. Hastalık ve iklim koşullarının seyrine göre 12-14 gün ara ile uygulama tekrarlanır. Uygulamalar bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde ve havanın serin ve sakin olduğu zamanlarda yapılmalıdır.

Topas® 100 EC 100 ml 250 ml ve 500 ml'lik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Patlıcangillerde külleme (*Leveillula taurica*)



## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalık

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates (sera)	Patlıcangillerde külleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	50 ml/100 L su	7 gün



# ZZ Cuprocol®

Bakırlı mücadelede ZZ cuprocol kullanımı ayrıcalıktır!

## Özellikleri;

ZZ Cuprocol®, litrede 700 g/L Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid aktif maddesini içeren, üstün özelliklere sahip bir fungisittir. Patojenlerin enzim sistemlerini bozarak etki eder.

ZZ Cuprocol®, güçlü kaplama ve tutunma sağlar.

ZZ Cuprocol®, suda kolay eriyebilirlik ve dağılım özelliğine sahiptir.

ZZ Cuprocol®, uzun süre etkilidir.

ZZ Cuprocol®, çevresel faktörlerden daha az etkilenir.

ZZ Cuprocol® 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Mildiyö (*Phytophthora infestans*)

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	200 ml/100 L su	14 gün
	Erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )	175 ml/100 L su	



# Agrimec® EC

Agrimec EC kontrol demek!

## Özellikleri;

**Agrimec® EC** 18 g/L Abamectin etken maddeli bir insektisit, akarisitir.

**Agrimec® EC** kırmızıörümceklerin sinir ve kas sistemine etki eder, Glutamat-kapılı klorid kanalı (GluCl) allosterik modülatörleridir.

**Agrimec® EC** domatesta sayımı yapılan 10 yaprakta ortalama yaprak başına 5 adet canlı iki noktalı kırmızıörümcek görüldüğünde uygulanmalıdır.

**Agrimec® EC**, kontak ve mide etkili bir insektisit - akarisitir.

**Agrimec® EC**, entegre mücadele yöntemlerine uygundur.

**Agrimec® EC** için son uygulama ile hasat arasındaki süre 1-3 gündür.

**Agrimec® EC** 100 ml, 250 ml ve 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Domates (sera) yaprağında iki noktalı kırmızıörümcek (*Tetranychus urticae*) zararı

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlı Organizma

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates	İki noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 ml/da	3 gün



# Proclaim® Opti<sup>UV</sup>

Kurt Uzmanı!

## Özellikleri;

**Proclaim® Opti<sup>UV</sup>** içerisinde yer alan Emamectin benzoate aktif maddesi Irganox 245 isimli, güneş ışınlarına (UV) karşı yüksek seviyede koruyucu özelliğe sahip anti-oksidant madde ile kaplanmıştır. Bu sayede daha düşük doz kullanımı ile birlikte uzun süreli ve üstün zararlı kontrolü sağlamaktadır.

**Proclaim® Opti<sup>UV</sup>** etki mekanizması sayesinde dayanıklılık yönetimi açısından farklı bir insektisittir.

**Proclaim® Opti<sup>UV</sup>** zararlıların larva döneminde ani ve hızlı felç etkisi ile yüksek kontrol sağlar.

**Proclaim® Opti<sup>UV</sup>** doğal fermantasyon sonucu elde edilen bir aktif maddedir.

**Proclaim® Opti<sup>UV</sup>** bitki bünyesine hızlı alınır ve depolanır. Uygulamadan 1-2 saat sonra gerçekleşen yağışlarda etkilenmez.

**Proclaim® Opti<sup>UV</sup>** yaprak yüzeyinde iyi bir kaplama sağlar ve bitkide translaminar hareket eder.

**Proclaim® Opti<sup>UV</sup>** uygulayıcı ve çevre açısından oldukça güvenlidir.

**Proclaim® Opti<sup>UV</sup>** yararlılara seçiciliği oldukça yüksektir.

**Proclaim® Opti<sup>UV</sup>** 80gr, 100gr ve 1kg'lık ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Yeşilkurt (*Helicoverpa armigera*)

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlı Organizma

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates (sera)	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	30 g/100 L su (Larva)	7 gün



# Voliam Targo® 063 SC

Hedeflenmiş Keskin Güç!

## Özellikleri;

- Voliam Targo 063 SC, 45g/L Chlorantraniliprole ve 18g/L Abamectin aktif madde içeriği ile domates güvesi, yeşil kurt ve yaprak galeri sineğine karşı güçlü etkisi vardır.
- Voliam Targo 063 SC'nun hızlı ve uzun etkisini sayesinde geniş uygulama aralığı vardır ve ilaçlama maliyeti düşüktür.
- Voliam Targo 063 SC, bombus arısına ve faydalılara zararsızdır.
- Voliam Targo 063 SC, kalıntısız ürün ve güvenli hasat sağlar.
- Voliam Targo 063 SC 250 ml'lik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Yeşilkurt  
(*Helicoverpa armigera*)



Domates güvesi  
(*Tuta absoluta*)



Yaprak galerisineği  
(*Liriomyza trifolii*)

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlı Organizmalar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates (Sera)	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	90 ml/100 L su larva	3 gün
	Domates güvesi ( <i>Tuta absoluta</i> )	80 ml/100 L su	
	Yaprak galerisineği ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	80 ml/100 L su larva	



# Tervigo™ 20 SC

Performans İçin Geliştirildi!

## Özellikleri;

- Tervigo 20 SC, birçok nematod türüne karşı etkili güçlü bir nematisittir. 20 g/L Abamectin aktif maddesi içeren Tervigo toprakta kontak etki göstermektedir.
- Tervigo 20 SC, adventif kök gelişimini stimule ettiği için nematodla bulaşık alanlarda sağlıklı ve güçlü kök oluşumu nedeniyle, besin ve su alımının sekteye uğraması engellenmiş olur.
- Tervigo 20 SC, güçlü nematisit etkisiyle farklı nematod türlerini başarı ile kontrol eder ve topraktaki nematod popülasyonunu düşürür.
- Tervigo 20 SC, buharlaşma özelliği yoktur.
- Tervigo 20 SC, sistemik değildir; kökler tarafından alınabilir ancak bitki aksamlarına taşınmaz.
- Tervigo 20 SC 500 ml ve 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



Sağlıklı kök



Nematodlu kök

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlı Organizmalar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Domates (sera)	Kök-ur nematodları ( <i>Meloidogyne spp.</i> )	200 ml/da dozda 4 uygulama	3 gün
		400 ml/da dozda 2 uygulama	-







## Nemathorin® 10G

ile Mükemmel Nematod Kontrolü

### Özellikleri;

**Nemathorin® 10G**, %10 Fosthiazate aktif maddesi ile domatesteki Kök-ur nematodlarına karşı ruhsatlı bir nematisittir.

**Nemathorin® 10G** uygulanan topraktaki nematodlar aktif madde ile temasa girdikten sonra hızlı bir şekilde ölür ve bu sayede nematodların köke girişi engellenir.

#### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlı Organizmalar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Domates	Kök-ur nematodları ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	4 kg/da Fide dikiminden hemen önce veya 1-2 gün önce uygulanır

## Nemathorin® 150EC

### Özellikleri;

**Nemathorin® 150EC**, 150 g/L Fosthiazate aktif maddesi ile domatesteki Kök-ur nematodlarına karşı ruhsatlı bir nematisittir.

**Nemathorin® 150EC** uygulanan topraktaki nematodlar aktif madde ile temasa girdikten sonra hızlı bir şekilde ölür ve bu sayede nematodların köke girişi engellenir.

**Nemathorin® 150EC**, toprakta yaşayan faydalılara bilinen yan etkisi yoktur.

#### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlı Organizmalar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates (sera)	Kök-ur nematodları ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	1 L/da (Fide dikiminden 3-6 gün önce, damla sulama)	49 Gün



Kök-ur nematodları  
(*Meloidogyne* spp.)

## Cultar® 25SC

Kontrol ve Güç Elinizde!

### Özellikleri;

**Cultar® 25SC**, 250 g/L Paclobutrazol aktif maddesini içeren sistemik etkili bir bitki gelişim düzenleyicisidir.

**Cultar® 25SC** Yaprak, sürgün ve kökler tarafından alınabilen Paclobutrazol yukarıya doğru (akropetal) taşınarak gibberelin sentezini durdurmak suretiyle tek ve çok yıllık bitkilerde gövde uzunluğunu kontrol altına alır. Böylece, bilhassa fidelerdeki vegetatif büyüme ile generatif gelişme arasındaki dengeyi sağlayarak nodül aralarının kısılmasıyla daha mukavim fide oluşmasını sağlar.

**Cultar® 25SC** Domates fideliklerinde tohum ekimini müteakiben çimlenme başladığında tavsiye edilen dozdaki karışım (üstten hareketli yağmurlama sistemi ile) 2.5 bar basınçta tek uygulama şeklinde yapılmalıdır. Şaşırtma dönemine kadar bitki boyunun kontrol altına alındığı gözle görülecektir.

**Cultar® 25SC** 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

#### Kullanıldığı Bitki ve Etkisi

Bitki Adı	Etkisi	Kullanma Dozu
Domates (fidelikte)	Fide boyu kontrolü	4 ml/100 L su





# Isabion®

Benzersiz Etkisiyle Ürünüze Değer Katar!

## Özellikleri;

**Isabion®** bitkinizin doğru oranda aminoasit dengesini koruyarak çevresel kaynaklı stres koşullarına karşı güçlenmesini sağlayan, yaprak ve damlamadan uygulanabilen doğal, organik bir üründür.

**Isabion®** düşük moleküler ağırlığı sayesinde çok hızlı alınımla taşınma ve faydalanma sağlar.

**Isabion®** içeriğindeki yüksek orandaki amino asitler bitkinin abiyotik stres koşullarına karşı dayanıklılığını artırır. Serbest amino asitler ve kısa zincirli peptitler (Oligo peptitler) nedeniyle klorofil sentezi, fertilité, enzim aktivatörü ve şelatlayıcı etkisi ile bitkinin vejetatif ve generatif gelişiminin en iyi şekilde gerçekleşmesini sağlar.

**Isabion®** içeriğindeki uzun zincirli peptitler ile topraktaki kalıcı etkisinden dolayı uzun süreli ve istikrarlı (kalıcı) etkinlik sağlar.

**Isabion®** ürünün iç ve dış kalitesini buna bağlı olarak meyve kalitesini artırır. Pazarlanabilir ürün miktarında artış sağlar.

**Isabion®** toprak düzenleyici özelliği ile daha güçlü kök yapısı oluşturarak bitkinin besin maddelerinden daha etkili yararlanmasını sağlar.

**Isabion®** 1 litre, 5 litre ve 20 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

## Kullanıldığı Bitki ve Uygulama Dozu

Bitki Adı	Uygulama Dönemleri	Yapraktan Uygulama Dozu
Domates (sera)	Çiçeklenme öncesi; meyve tutumu; meyve olgunluğu dönemlerinde	250-300 ml/100 L su



# Sequestrene® Fe

Demir Eksikliğine Son

## Özellikleri;

**Sequestrene® Fe**, granül formülasyonunda, iz element demiri, demir şelat şeklinde ihtiva eden, demir eksikliğinden dolayı sararan domates bitkisi tarafından topraktan ve yapraktan kolayca alınabilen bir gübredir.

**Sequestrene® Fe**, pH'ı 7.0'a kadar olan hafif asidik ile hafif alkali topraklarda demir kullanılabilirliğini koruyarak demir klorozunu önlemeye yardımcı olur.

**Sequestrene® Fe**, demirin topraktaki diğer bileşiklerle bağlanmasını önleyerek bitki kullanımına hazır formda kalmasını sağlar ve yapraktan veya topraktan uygulama yoluyla kullanılabilir.

**Sequestrene® Fe**, suda çok kolay eriyebilen bir gübredir.

**Sequestrene® Fe**, sera domatesinde kök bölgesine serpilerek veya damla sulama ile uygulanır.

**Sequestrene® Fe**, 1 - 5 ve 25 kg'lık ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

## Kullanıldığı Bitki ve Uygulama Dozu

Bitki Adı	Uygulama Dozu
Domates (sera)	250 g/da



syngenta®



#### Genel Müdürlük

Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.  
Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak No:5-7  
Megapol Çarşısı Kule Kat:6 Daire:62  
Konak - İzmir  
Tel: 0232 413 00 55

#### BÖLGE İRTİBAT BİLGİLERİMİZ

##### Akdeniz Bölgesi

Fener Mah. Falez Cad. No: 20  
Lara - Muratpaşa - Antalya  
Tel: 0242 329 11 11

##### Ege Bölgesi

Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak No:5-7  
Megapol Çarşısı Kule Kat:6 Daire:62  
Konak - İzmir  
Tel: 0535 733 70 92

##### GAP Bölgesi

Şenevler Mahallesi, Orman Yolu Cad. 6108 Sokak  
Doğa Park Evleri, A Blok No:19/13  
Karaköprü - Şanlıurfa  
Tel: 0414 316 57 38

##### Güney Bölgesi

Yeni Mah. 87071 Sok. Bozkurtlar Rezidans No:52  
Kat:12 D:25 01200 Seyhan - Adana  
Tel: 0322 332 81 00

##### İç Anadolu Bölgesi

Karacıhan Mah. Ankara Cad. Enntepe Mall Office A  
Blok Kat:2 Daire:202 Karatay - Konya  
Tel: 0530 568 25

##### Karadeniz Bölgesi

Tel: 0535 733 70 92

##### Marmara Bölgesi

Değirmenaltı Mah. Palamut Sokak Seren Yalı No:4  
Süleymanpaşa - Tekirdağ  
Tel: 0282 262 04 08

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA HATTI:114

Syngenta bir ZİMİD üyesidir.

! Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.  
Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.  
■ Esas olan etiketteki bilgilerdir; resmi tavsiyelere uyunuz.