

**syngenta®**

**Mısırdaki Bitki Koruma Çözümlerimiz**



**syngenta®**

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



Syngenta.Turkiye



SyngentaTurkiye



Syngenta TR

®

Mısır koçankurdu

**Insektisit**

Mısır kurdu

Bozkurt

**Herbisit**

Ekim öncesi dar ve geniş yapraklı yabancıot

Çıkış öncesi dar ve geniş yapraklı yabancıot

Çıkış sonrası dar ve geniş yapraklı yabancıot

Çıkış sonrası geniş yapraklı yabancıot

**Diğer**

**Tohum Koruma**

Tohum ve Kök Çürüklüğü, Fide Yanıklığı Hastalıkları

Fide kök çürüklüğü

Bozkurt

Telkurtlar

Mısır

Ampligo 150 ZC

Karate Zeon

Ninja SEC

Karate Zeon

Ninja SEC

Dual 960 EC

Lumax

Primextra Opti

Ghibli

Elumis

Banvel 480SL

Calanis Pro 376SC

Dialen Super 464 SL

Isabion

Sequestrene Fe

Isabion

Maxim XL 035FS

Maxim Quattro

Vibrance 500FS

Fortenza 600FS

Force 20 CS

09 13 15 34 53 63 89

Detaylı bilgi için ürün etiketini inceleyiniz.

## Fortenza® 600FS



Fortenza 600FS tohum ilacı uygulamalarında tamamen yeni bir grup olan Diamide grubuna ait 600 g/L Cyantraniliprole aktif madde içeriği ile **Bozkurt** (*Agrotis spp.*) kontrolünde bir devrim niteliğindedir.

Fortenza 600FS özellikle Bozkurt (*Agrotis spp.*) kontrolünde bitki kaybı gerçekleşmeden koruma sağlayarak sınıfının en iyisi konumundadır.

Fortenza 600FS köklerden yüksek alım ve bitki bünyesinde hızlı sistemik taşınım gösterir.

Fortenza 600FS tohuma Force 20 CS ile beraber uygulandığında ilave tel kurdu (*Agriotes spp.*) koruması sağlar.

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu
Mısır	Bozkurt ( <i>Agrotis ipsilon, Agrotis segetum</i> )	30 ml / ünite (1 ünite = 50.000 adet tohum)



## Force® 20 CS



Force 20 CS 200 g/L Tefluthrin aktif maddesi ile mısır bitkisinde zararlı olan **Tel kurtlarına** (*Agriotes spp.*) karşı koruyucu etkilidir.

Force 20 CS tohumdan dağılarak zararlı ile kontak ettiğinde öldürür.

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu
Mısır	Tel kurtları ( <i>Agriotes spp.</i> )	50 ml / 1 ünite (1 ünite = 50.000 adet tohum) Ekimden önce tohum ilaçlaması şeklinde



## Force® 20 CS

Yüksek performans için eşsiz gaz etkisi



# Vibrance® 500FS

Mahsulünüzün Gücünü Görün!

## Özellikleri;

- Vibrance® 500FS** 500 g/L Sedaxane aktif madde içeriği ile mısır bitkisinde **tohum, kök, kök boğazı, sap ve koçan çürüklüğüne** neden olan patojenlere karşı üstün koruma sağlar.
- Vibrance® 500FS** tohum, toprak ve hava yoluyla bulaşabilecek patojenlere karşı geniş bir koruma spektrumu sunar.
- Vibrance® 500FS** Sedaxane aktif maddesinin köklenmeyi arttırıcı etkisi sayesinde bitki gelişimine uzun süreli fayda sağlar.
- Vibrance® 500FS** bitki daha güçlü ve daha sağlıklı gelişen kökleri sayesinde zorlu stres koşulları altında, suyu ve besin maddelerini daha verimli bir şekilde alabilir, bu da daha güçlü ve sağlıklı çıkış sağlar.



### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Mısır	Tohum, kök, kök boğazı, sap ve koçan çürüklüğü ( <i>Pythium</i> spp. ve <i>Fusarium</i> spp.)	15 ml / ünite (50.000 tohuma) veya 100 ml / 100 kg tohuma



# Maxim® Quattro

En Zorlu Koşullarda Dört Yönlü Koruma!

## Özellikleri;

- Maxim® Quattro** 300g/L Thiabendazole + 37.5g/L Fludioxonil + 30g/L Metalaxyl-M + 15g/L Azoxystrobin aktif maddelerini içerir. **Dört farklı Aktif Maddenin** etkisi ile **geniş spektrumda** hastalık kontrolü sağlar.
- Maxim® Quattro** hastalık etmenlerinin yaşam döngüsünün farklı aşamalarında etki gösteren aktif maddeleri sayesinde yüksek koruma sağlar.
- Maxim® Quattro** güçlü başlangıç sağlayarak kritik olan erken gelişme dönemlerinde bitkiyi koruyarak yüksek verimi hedefler.
- Maxim® Quattro** sistemik ve kontak etki ile üstün *Pythium* spp., *Fusarium* spp. ve *Rhizoctonia* spp. kontrolü sağlar.
- Maxim® Quattro** üstün hastalık kontrolü sayesinde erken ekime olanak verir.

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Mısır	Kök ve kök boğazı çürüklüğü ( <i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	8,5 ml / ünite 50.000 adet tohum



# Dual® 960 EC

Yabancıot mücadelesinde kontrolü eline al!

## Özellikleri;

- Dual® 960 EC 960 g/L S-Metolachlor aktif madde içeriği ile mısır bitkisinde kullanılan selektif bir herbisittir.
- Dual® 960 EC üstün formülasyonu ve çok yönlü etkisi sayesinde tek yıllık dar ve geniş yabancıot mücadelesinde etkili rol oynar.
- Dual® 960 EC topraktan etkili tüm herbisitlerde olduğu gibi
- Dual® 960 EC'den beklenen üstün sonuçların alınabilmesi için iyi bir toprak işlemesi yapılmalı, tarla kesek ve ot ihtiva etmemeli, toprakta yeterli nem bulunmalıdır.
- Dual® 960 EC'nin toprağa iyi bir şekilde karıştırılması yabancıot etkin kontrolü için gereklidir.
- Dual® 960 EC'nin çok hafif topraklarda kullanılması tavsiye edilmez.
- Dual® 960 EC 1 litrelik ve 5 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Mısır	Topalak ( <i>Cyperus rotundus</i> ) Darıcan ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Horozibiği ( <i>Amaranthus albus</i> ) Semizotu ( <i>Portulaca oleraceae</i> ) Sirken ( <i>Chenopodium album</i> )	140 ml / da (Çıkış öncesi)



# Primextra® Opti 500SC

Geniş ve Dar Yapraklı Yabancıotlara Karşı Üstün Koruma!

## Özellikleri;

- Primextra® Opti 312.5 g/L S-metolachlor + 187.5 g/L Terbutylazine aktif madde içeriği ile mısır ekimini müteakip, yabancıotlar ve mısır çıkış yapmadan önce uygulanması tavsiye edilen bir herbisittir. Optimum performansı sağlamak için ekimden sonra en geç 5 gün içinde uygulanması önerilir.
- Primextra® Opti farklı etki mekanizmalarına sahip çift aktif maddeli formülasyonu ile tek yıllık dar ve geniş yapraklı, mısırdaki sorun olan yabancıotları kontrol eder.
- Primextra® Opti yabancıotun yaprak, sürgün ve kökleri vasıtasıyla bünyesine taşınır. Ani ve uzun süreli etkilidir.
- Primextra® Opti mısır tohumluk üretiminde ana ve baba hatlarında güvenle kullanılabilir.
- Primextra® Opti toprak hazırlığı iyi yapılmış, keseksiz ve tavında olduğu koşullarda en yüksek performansını gösterir.
- Primextra® Opti uygulaması düşük basınçta ve toprak herbisitlerine uygun meme tipi ile, dekara 20-40 litre su arasında tatbik edilmelidir.
- Primextra® Opti 5 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Mısır	Horoz ibiği ( <i>Amaranthus albus</i> ) Şeytan elması ( <i>Datura stramonium</i> ) Sirken ( <i>Chenopodium album</i> ) Domuz pıtrağı ( <i>Xanthium strumarium</i> ) Darıcan ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Tilki kuyruğu ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ) Kuşotu ( <i>Stellaria media</i> ) Kırmızı köklü tilki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Çoban çantası ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Köpek üzümü ( <i>Solanum nigrum</i> ) Yabani turp ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ) Tarla düğün çiçeği ( <i>Ranunculus arvensis</i> ) Karahindiba ( <i>Taraxacum officinale</i> )	500 ml / da (Çıkış öncesi)



# Lumax® 537,5 SE

Yabancıot Kontrolünde Yeni Çağın Teknolojisi!

## Özellikleri;

Lumax® 537,5 SE, 3 farklı etki mekanizmasına sahip 375 g/L S-metolachlor +125 g/L Terbutylazine + 37.5 g/L Mesotrione aktif maddelerini içeren herbisittir.

Lumax® 537,5 SE yabancıotun tüm aksamlarından alınarak, ksilem ve floem iletim demetleri aracılığı ile tüm bitki dokularına taşınır ve hedef yabancıotları hızlı bir şekilde kontrol eder.

Lumax® 537,5 SE mısırın tüm gelişme dönemleri için her koşulda güvenlidir.

Lumax® 537,5 SE tohumluk mısır ve silaj üretiminde güvenle kullanılabilir ancak süs (hint) mısırında kullanımı tavsiye edilmez.

Lumax® 537,5 SE 3 aktif maddenin kombinasyonu; ekim öncesi kullanımı ile birlikte ekim sonrası yabancıotların erken çıkış dönemine kadar oldukça geniş bir uygulama aralığı sunar.

Lumax® 537,5 SE rakip mısır toprak herbisitlerine göre daha uzun süre ve yüksek oranda yabancıot kontrolü sağlar.

Lumax® 537,5 SE mısır yabancıot kontrolünde dayanıklılık yönetimi programınızda güvenli çözüm ortağınızdır.

Lumax® 537,5 SE 5 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Mısır	Semiz otu ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Darıcan ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Sirken ( <i>Chenopodium album</i> ) Şeytan elması ( <i>Datura stramonium</i> ) Kırmızı köklü tilki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Köpek üzümü ( <i>Solanum nigrum</i> ) Çatal otu ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Demir diken ( <i>Tribulus terrestris</i> ) Yeşil kirpi darı ( <i>Setaria viridis</i> )	400 ml / da (çıkış öncesi)



# Ghibli®

Gücü Avucunuzda Hissedin!

## Özellikleri;

Ghibli® içerdiği 220 g/L Dicamba + 50 g/L Nicosulfuron ile mısırdaki sorun olan en önemli tek yıllık dar ve geniş yapraklı yabancıotlara karşı etkilidir.

Ghibli® mısır'ın 2-6 gerçek yapraklı döneminde uygulanır.

Ghibli® herbisit uygulamalarında yelpaze tipi meme kullanımı, hem ilacın etkinliğini hem de bitki güvenliğini arttırmaktadır.

Ghibli® yayıcı - yapıştırıcı (adjuvant) gerektirmez.

Ghibli® 1 litre ve 5 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.



## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Mısır	Sirken ( <i>Chenopodium album</i> )	80 ml/da (çıkış sonrası)
	Domuz pıtrağı ( <i>Xanthium strumarium</i> ) Şeytan elması ( <i>Datura stramonium</i> ) Semizotu ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Kırmızı köklü tilki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) İmam kavuğu ( <i>Abutilon theophrastii</i> ) Darıcan ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	100 ml/da (çıkış sonrası)
	Kanyaş ( <i>Sorghum halepense</i> ) - Tohumdan Köpek üzümü ( <i>Solanum nigrum</i> )	120 ml/da (çıkış sonrası)

# Elumis®

Artık Tarlalar Tertemiz!

## Özellikleri;

**Elumis®** içerdiği 75 g/L Mesotrione ve 30 g/L Nicosulfuron aktif maddelerinin, mükemmel uyumu ile mısır tarlalarındaki dar ve geniş yapraklı yabancıotları çıkış sonrası kontrol eder.

**Elumis®** yağ bazlı süspansiyon konsantre (OD) formülasyonu sayesinde bitki üzerinde daha iyi bir tutunma ve yayılma sağlar.

**Elumis®** uygulandıktan kısa bir süre sonra, hem yaprak, hem gövde, hem de kökten bitki içine alınarak hızlı bir şekilde iletim demetlerinde (ksilem ve floem) yatay ve dikey olarak taşınır.

**Elumis®** kullanıcı için esnek bir uygulama aralığı sağlar. Mısırın 2 yapraklı döneminden 8 yapraklı dönemine kadar güvenle kullanılabilir.

**Elumis®** yayıcı - yapıştırıcı (adjuvant) gerektirmez.

**Elumis®** 1 litre ve 5 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Mısır	Kırmızı köklü tilki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Semiz otu ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Zincir pıtrağı ( <i>Xanthium spinosum</i> ) İmam pamuğu ( <i>Abutilon theophrastii</i> ) Yabani bamyâ ( <i>Hibiscus trionum</i> ) Tarla sarmaşığı ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) Topalak ( <i>Cyperus rotundus</i> ) Darıcan ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Benekli darıcan ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Kanyaş ( <i>Sorghum halepense</i> ) Yapışkan otu ( <i>Setaria verticillata</i> )	200 ml/da (çıkış sonrası)



# Banvel®480SL

Yabancıot Problemine Son Ver!

## Özellikleri;

**Banvel®480SL** 480 g/L Dicamba aktif maddesi ile mısırdâ çıkış sonrası (post-em) olarak kullanılan bitki gelişim düzenleyicisi tipte bir herbisit olup tek ve çok yıllık geniş yapraklı yabancıotların mücadelesinde kullanılır.

**Banvel®480SL** dicamba, benzoik asit gurubundan olup, yabancıotların aktif olarak büyüyen kısımları ve kökleri ile alınarak tüm bitkide büyüme noktalarına taşınır ve embriyonik hücrelerde birikir. Büyüme inhibitörü olarak davranarak yabancıotların gelişimini durdurur ve bir süre sonra da ölümüne neden olur.

**Banvel®480SL** toprakta kısa sürede ayrıştığı için, topraktan etkisi yok denecek kadar azdır. Bu nedenle münavebeye girecek kültür bitkilerine herhangi bir fitotoksitesi yoktur.

**Banvel®480SL** 500 ml ve 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Mısır	Sirken ( <i>Chenopodium album</i> ) Domuz pıtrağı ( <i>Xanthium strumarium</i> )	50 ml / da
Mısır	Kırmızı köklü tilki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Çakal kavunu ( <i>Cucumis melo</i> ) Şeytan elması ( <i>Datura stramonium</i> ) Semiz otu ( <i>Portulaca oleracea</i> )	60 ml / da



# Calaris® Pro

Mısır Yabancıot Mücadelesinde Ekstra Güç!

## Özellikleri;

**Calaris® Pro**, mısır üreticilerinin ihtiyaçlarını karşılamak üzere 326 g/L Terbutylazine ve 50 g/L Mesotrione aktif maddelerinin birleşiminden oluşur.

**Calaris® Pro** Syngenta tarafından mısıra özel tek yıllık geniş yapraklı yabancıotlarda çıkış sonrası (post-em) kullanılmak üzere geliştirilen bir herbisittir.

**Calaris® Pro** her iki aktif maddenin birleşiminden kaynaklı sinerji ile, mücadelesi zor olan yabancıotları kontrol ederek geniş bir ot spektrumu sağlar.

**Calaris® Pro** içerdiği aktif maddeler sayesinde hem yapraktan hem de topraktan alınabilir. İki aktif maddenin eşsiz kombinasyonu ile kontak ve sistemik karakterde uzun süreli etki sağlamaktadır.

**Calaris® Pro** 1 litre ve 5 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi
Mısır	Kırmızı köklü tilki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Sirken ( <i>Chenopodium album</i> ) Domuz pıtrağı ( <i>Xanthium strumarium</i> ) Köpek üzümü ( <i>Solanum nigrum</i> ) Şeytan elması ( <i>Datura stromonium</i> ) Hardal ( <i>Sinapis alba</i> ) Bozot ( <i>Heliotropium europaeum</i> ) Semiz otu ( <i>Portulaca oleracea</i> )	200 ml/da (çıkış sonrası)



# Ampligo® 150 ZC

Mısır Zararlılarına Kaçış Yok!

## Özellikleri;

**Ampligo® 150 ZC** 100 g/L Chlorantraniliprole ve 50 g/L Lambda-cyhalothrin aktif maddeleri ile **Mısır kurdu** (*Ostrinia nubilalis*) ve **Mısır koçan kurduna** (*Sesamia spp.*) karşı yüksek etkiye sahip çift etki mekanizmalı yeni nesil bir insektisittir.

**Ampligo® 150 ZC**, ani olarak beslenmeyi durdurup uzun süreli etkisi sayesinde zararlı kontrolünde üstün başarı sağlar.

**Ampligo® 150 ZC** uygulaması zararlının hedef döneminde, iyi bir kaplama ile yapıldığında maksimum etkinlik ortaya çıkar.

**Ampligo® 150 ZC** uygulanmış bölgede Ampligo 150 ZC kapsül içerisinde kalır. Ortamın kurumasıyla birlikte kapsüller farklı zamanlarda birer birer patlayarak etkinliğin uzun süre (ilk günkü gibi) aynı seviyede kalmasını sağlar.

**Ampligo® 150 ZC** 250 ml, 500 ml ve 1 litrelik ambalajlarda pazara sunulmaktadır.

### farklı

Farklı etki mekanizmasına sahip aktif maddeleri ve düşük dozlarda yüksek etkileri ile hedef zararlılara karşı dayanıklılık yönetiminde katkı sağlar.

### kolay

Üstün formülasyon teknolojisi sayesinde Ampligo 150 ZC mahsulünüzü zararlılardan uzun süreli korumanızı ve kolaylıkla verimli ve kaliteli ürün elde etmenizi sağlar.

### güvenilir

Benzersiz ZC (CS+SC) formülasyon teknolojisi ile bitki yüzeyinde sağladığı yüksek kaplama ve güneş ışınlarına (UV) karşı üstün koruma sayesinde mısır kurdu ve mısır koçan kurduna karşı uzun süre etkilidir.

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Mısır	Mısır kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Mısır koçan kurduna ( <i>Sesamia spp.</i> )	25 ml / da (Larva)	7 gün





## KarateZeon®

KarateZeon®, gelişmiş Zeon teknolojisi ile mısır zararlılarına karşı değme ve mide yoluyla sinir etkili bir insektisit olup ani ve uzun süreli etkiye sahiptir.

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Mısır	Mısır koçan kurdu ( <i>Sesamia</i> spp.)	30 ml/da (Larva)	14 gün
	Mısır kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )		
	Bozkurt ( <i>Agrotis</i> spp.)	50 ml/da (Larva)	

## Ninja® 5EC

Ninja® 5EC, Syngenta uzmanlığıyla geliştirilmiş değme ve mide yoluyla sinir etkili, sodyum kanal regülatörü bir insektisittir. Zararlı üzerinde ani ve yeterli kalıcı etkiye sahiptir. Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için uygulamaların zararlıların uygun hedef dönemlerinde ve iyi bir kaplama olacak şekilde yapılması gerekir.

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Mısır	Mısır koçan kurdu ( <i>Sesamia</i> spp.)	30 ml/da (Larva) (15 gün ara ile 3 ilaçlama)	14 gün
	Mısır kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )		
	Bozkurt ( <i>Agrotis</i> spp.)	50 ml/da (Larva)	



## Imperator® 25 EC

Imperator® 25 EC, mısır zararlılarına karşı mide ve değme yoluyla etkili olup, sinir sisteminde sodyum kanal regülatörü olan bir insektisittir. Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için uygulamaların zararlıların uygun hedef dönemlerinde ve iyi bir kaplama yapacak şekilde yapılması gerekir.

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Mısır	Mısır koçan kurdu ( <i>Sesamia</i> spp.)	30 ml/da (Larva) (15 gün ara ile 3 ilaçlama)	7 gün
	Mısır kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )		



## Isabion®

### Benzersiz Etkisi ile Ürününe 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 alınıp, 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, fertilite, 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 dane 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 Dozu ve Dönemi
Mısır	250 - 300 ml / da (Ekimden 25 gün sonra, 15 gün arayla 3 uygulama)





#### 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.