

**syngenta®**

# Hububat Bitki Koruma Çözümlerimiz

**syngenta®**

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



Syngenta.Turkiye

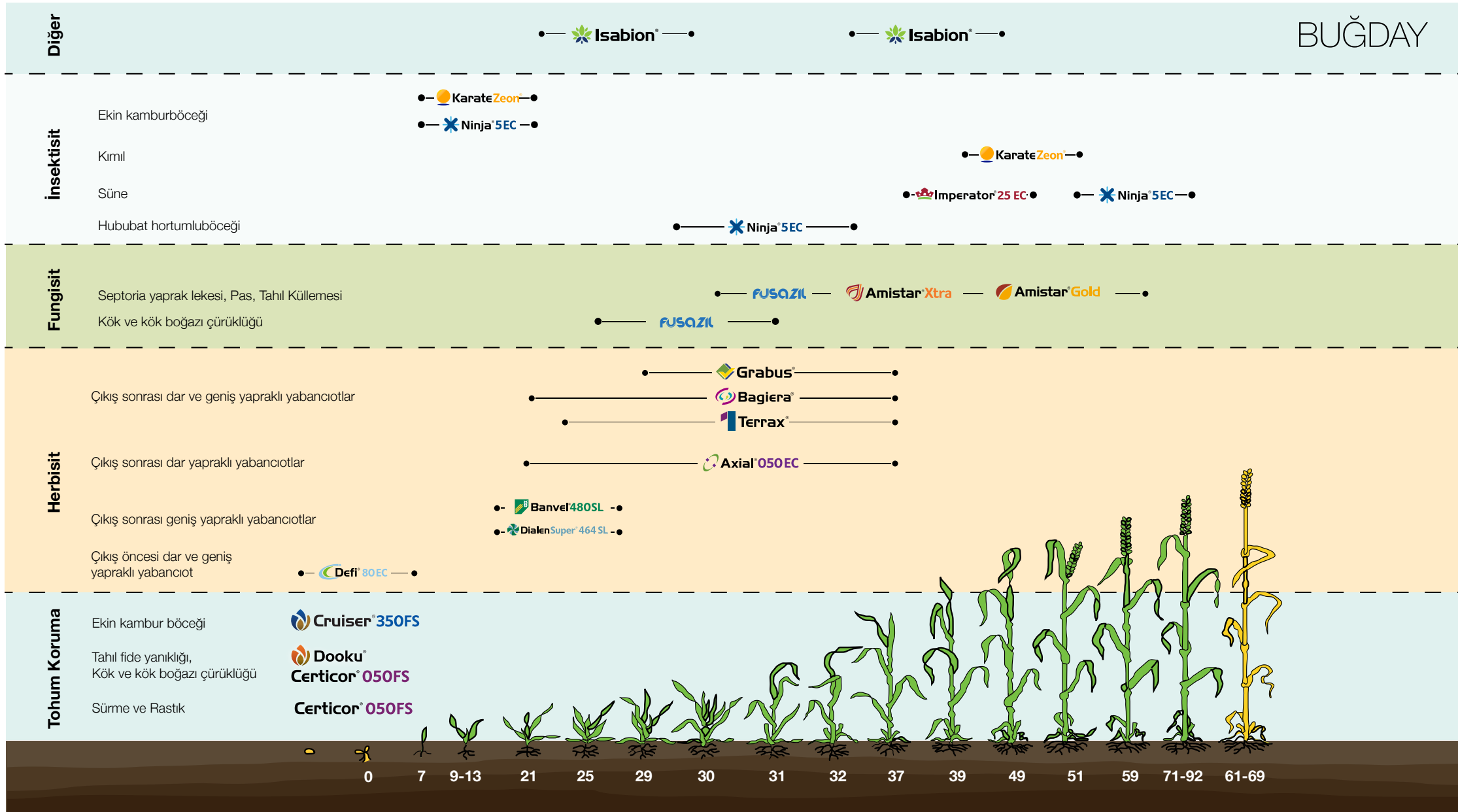


SyngentaTurkiye



Syngenta TR

®



Detaylı bilgi için ürün etiketini inceleyiniz.



## Hububat Ana Hastalıkları



**Külleme**  
(*Erysiphe graminis*)



**Septorya Yaprak Lekesi**  
(*Septoria tritici*)



**Kahverengi Pas**  
(*Puccinia recondita tritici* Rob. et Desm.)



**Kök ve kökboğazı çürüklüğü**  
(*Rhizoctonia solani*, *Fusarium culmorum*,  
*Pythium* spp., *Bipolaris sorokiniana*)



**Sarı Pas**  
(*Puccinia striiformis* West)



**Sürme**  
(*Tilletia foetida*, *Tilletia caries*)



**Rastık**  
(*Ustilago tritici*)

## Hububat Ana Zararlıları



**Kimil** (*Aelia* spp.)



**Ekin kamburböceği** (*Zabrus* spp.)



**Süne** (*Eurygaster* spp.)



**Hububat hortumlu böceği** (*Pachytychius hordei*)

## Başlıca Tek Yıllık Dar ve Geniş Yapraklı Yabancıotlar



**Tilki kuyruğu**  
(*Alopecurus myosuroides*)



**Kısır yabancı yulaf**  
(*Avena sterilis*)



**Kuşyemi**  
(*Phalaris paradoxa*)



**Delice**  
(*Lolium perenne*)



**Küçük başaklı kuşyemi**  
(*Phalaris minor*)



**Kısa başaklı kuşyemi**  
(*Phalaris brachystachys*)



**Gökbaş**  
(*Centaurea depressa*)



**İnce delice**  
(*Lolium rigidum*)



**Dilkanatan**  
(*Galium aparine*)



**Köygöçüren**  
(*Cirsium arvense*)



**Boz tarla sarmaşığı**  
(*Convolvulus galacticus*)



**Delice**  
(*Lolium temulentum*)



**Tarla sarmaşığı**  
(*Convolvulus arvensis*)



**Ballibaba**  
(*Lamium amplexicaule*)



**Yabani hardal**  
(*Sinapis arvensis*)



**Çoban çantası**  
(*Capsella bursa-pastoris*)



# Certicor® 050FS

Yeni Sezona Sağlıklı Başlangıç

## Özellikleri;

**Certicor® 050FS** buğdayda ve arpada kullanılan Metalaxyl-M (Mefenoxam) ve Tebuconazole aktif maddelerini içeren koruyucu ve tedavi edici özellikte bir fungusit tohum ilacıdır.

**Certicor® 050FS ile yüksek etki ve güvenilir kontrol:** Önemli tohum ve toprak kökenli hastalıklara karşı güvenli ve yüksek etkiye sahiptir.

**Certicor® 050FS ile daha iyi kök gelişimi:** Bitkinin güçlü bir kök yapısı oluşturmaya, çimlenme ve çıkış sonrası kardeşlenme sayısının artmasına olanak sağlar. Mükemmel ve sağlıklı bitki gelişimi.

**Certicor® 050FS ile çift aktif madde sinerjisi:** İki farklı aktif maddenin farklı etki mekanizmaları ile tamamlayıcı etki, eşsiz sürme ve rastık kontrolü. Tohum ve toprak kökenli patojenlere karşı üstün koruma.



Endüstriyel  
kullanımda  
**ekonomik  
çözüm!**



Kolay kullanım ve  
tohumların mükemmel  
bir şekilde kaplanmasını  
garanti eden  
**modern formülasyon!**

Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi
Buğday	Sürme ( <i>Tilletia foetida</i> , <i>Tilletia caries</i> )	100 ml/100 Kg Tohum
	Rastık ( <i>Ustilago tritici</i> )	
	Tahıl fide yanıklığı, Kök ve kökboğazı çürüklüğü ( <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium graminearum</i> , <i>Bipolaris sorokiniana</i> )	
Arpa	Tahıl fide yanıklığı, Kök ve kökboğazı çürüklüğü ( <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium graminearum</i> , <i>Bipolaris sorokiniana</i> )	100 ml/100 Kg Tohum



# Dooku®

ile Bakış Açınızı Değiştirin!

## Özellikleri;

**Dooku® Fludioxonil ve Sedaxane** aktif maddelerinin eşsiz uyumu sayesinde buğday yetiştiriciliğinde önemli verim kayıplarına neden olan *Fusarium Kök Çürüklüğü* (*Fusarium* spp.) ve *Rhizoctonia Kök Çürüklüğü* (*Rhizoctonia* spp.) toprak kökenli hastalıkların kontrolü amacıyla kullanılan fungusit tohum ilacıdır.

**Dooku®**'nin içerisinde bulunan Sedaxane (SDX) aktif maddesi geniş etki spektrumlu tohum ilaçlama için özel olarak geliştirilmiş ilk Syngenta fungusitidir.

Mükemmel hastalık kontrolü ve ürün güvenliğinin birleşmesiyle sağlıklı ve güçlü kök potansiyelini açığa çıkarıyoruz.

**Aktif Bileşenlerin Tamamlayıcı Uyumuyla Dooku Bitki Oluşumunu Tehdit Eden Geniş Bir Hastalık Spektrumunu Kontrol Ediyor.**



Hızlı köklenme ve stres yönetimi ile daha iyi gelişim ve kardeşlenme sağlar.



Temel hastalıkların olağanüstü kontrolü ile bitkilere güçlü bir başlangıç fırsatı sunar.



Syngenta'nın en iyi kaplama teknolojisi ve aktif maddeleri ile mükemmel uyumluluk sunar.

Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi
Buğday	Tahıl fide yanıklığı, kök ve kökboğazı çürüklüğü ( <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium culmorum</i> , <i>Pythium</i> spp. ve <i>Bipolaris sorokiniana</i> )	150 ml/100 Kg Tohum



syngenta®





# Defi® 80 EC

Yabancıotları erkenden Defedin!

## Özellikleri;

**Defi® 80 EC** 800 g/L Prosulfocarb içeren buğday ve arpa tarlalarında hem dar hem geniş yapraklı yabancıotlara karşı çıkış öncesi kullanılan bir herbisittir.

**Defi® 80 EC** ürüne güvenlidir, geniş etki spektrumu sunar.

**Defi® 80 EC** buğday ve arpa tarlalarında görülen yabancıotlara karşı dayanıklılık kırıcı özelliktedir.

**Defi® 80 EC** sezonda baştan sona yüksek koruma ile yabancıot kontrolü sağlar.

## ERKEN YABANCIOT MÜCADELESİ



### Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi
Buğday - Arpa	İnce delice ( <i>Lolium rigidum</i> ) Yabani hardal ( <i>Sinapis arvensis</i> ) Arap baklası ( <i>Vaccaria pyramidata</i> ) Konik nakıl ( <i>Silene conica</i> ) Uzun süpürge otu ( <i>Descurania sophia</i> )	500 ml/da Çıkış Öncesi
	Yavşan otları ( <i>Veronica spp.</i> ) Dil kanatan ( <i>Galium aparine</i> ) Boynuzlu yoğurt otu ( <i>Galium tricornutum</i> ) Çoban çantası ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Hakiki şahtere ( <i>Fumaria officinalis</i> ) Ballıbaba ( <i>Lamium amplexicaule</i> )	400 ml/da Çıkış Öncesi



# Bagiera®

Buğday ve Arpada Yabancıot Kontrolünün Şahı

## Özellikleri;

**Bagiera®** 75 g/L Fluroxypyr-meptyl + 30 g/L Pinoxaden + 1.75 g/L Florasulam + 7.5 Cloquintocet-mexyl (Safener) aktif maddelerini içeren çıkış sonrası (post-emergence) buğday ve arpada uygulanan selektif ve sistemik bir herbisittir.

**Bagiera®** tek yıllık dar ve geniş yapraklı yabancıotlarda 3 aktif maddenin mükemmel kombinasyonu ile tek uygulamada üstün başarı sağlar.

**Bagiera®** Syngenta tarafından geliştirilen yenilikçi üstün formülasyon teknolojisi ile fark yaratır.

**Bagiera®** geniş uygulama penceresi ile yabancıot yönetiminde kolaylık sunar.

**Bagiera®** Syngenta uzmanlığıyla kanıtlanmış ve güvenilir ürün performansını sağlar.

### Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi
Buğday - Arpa	Kısır yabani yulaf ( <i>Avena sterilis</i> ) Yoğurt otu ( <i>Galium aparine</i> )	140 ml/da Çıkış Sonrası
	Delice ( <i>Lolium temulentum</i> ) Kanlı çayır ( <i>Phalaris brachystachys</i> ) Yumuşak başaklı kuşyemi ( <i>Phalaris paradoxa</i> ) Tilkikuyruğu ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ) Taşkesen otu ( <i>Buglossoides arvensis</i> ) Güneş dikenini ( <i>Centaurea solstitialis</i> )	150 ml/da Çıkış Sonrası
	Yabani hardal ( <i>Sinapis arvensis</i> ) Yabani turp ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ) Karamuk ( <i>Agrostemma githago</i> ) Boyacı papatyası ( <i>Anthemis tinctoria</i> ) Topluğne hardalı ( <i>Neslia paniculata</i> ) Tarla köpek papatyası ( <i>Anthemis arvensis</i> ) Papatya ( <i>Matricaria chamomilla</i> )	160 ml/da Çıkış Sonrası
	Çoban değneği ( <i>Polygonum aviculare</i> ) Adi yavşan otu ( <i>Veronica hederifolia</i> )	160 ml/da Çıkış Sonrası





# Terrax®

Çok yönlü yabancıot kontrolünde  
Gerekli - Esnek - Kolay çözüm.

## Özellikleri;

**1 Terrax®**, 45 g/L Pinoxaden + 5 g/L Florasulam + 11.25 g/L Cloquintocet-mexyl (Safener) aktif maddelerini içeren, tek yıllık dar ve geniş yapraklı yabancıotları kontrol etmek amacıyla buğday ve arpada çıkış sonrası uygulanan (Post-emergence) selektif bir herbisitir.

**1 Terrax®** devam eden ürüne güvenlidir. Ayrıca geniş uygulama aralığı sayesinde etkili bir yabancıot kontrolü sağlar. İlaçlamadan sonra 1 saat gibi bir sürede aktif maddelerin Yabancıotların bünyesine girişi gerçekleşir.

**1 Terrax®** kendi içerisinde bulunan adjuvant'ı sayesinde yabancıota mükemmel tutunma ve kolay alınımlar sağlar. Tek uygulama ile maliyet ve efordan tasarruf sağlar. Üreticilerin iklimsel kaynaklı kısıtlı uygulamalarında bile plan yapmasına olanak verir.

## Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi
Buğday, Arpa	<b>Dar Yapraklı Yabancıotlar</b>	
	Kısır yabani yulaf ( <i>Avena sterilis</i> )	90 ml/da Çıkış Sonrası
	İnce delice ( <i>Lolium rigidum</i> ) Tilki kuyruğu ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ) Küçük başaklı kuş yemi ( <i>Phalaris minor</i> )	100 ml/da Çıkış Sonrası
	<b>Geniş Yapraklı Yabancıotlar</b>	
	Yabani hardal ( <i>Sinapis arvensis</i> ) Adi eşek marulu ( <i>Sonchus oleraceus</i> ) Dilkanatan ( <i>Galium aparine</i> ) Boynuzlu yoğurt otu ( <i>Galium tricoratum</i> ) Kuşotu ( <i>Stellaria media</i> ) Hakiki papatya ( <i>Matricaria chamomilla</i> ) Arap baklası ( <i>Vaccaria pyramidata</i> ) Uzun süpürge otu ( <i>Descurania sophia</i> ) Gönül hardalı ( <i>Myagrum perfoliatum</i> ) Çoban çantası ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Kokarot ( <i>Bifora radians</i> )	100 ml/da Çıkış Sonrası



# Grabus™

Dar ve geniş yapraklı yabancıot kontrolünde,  
Buğdaya mahsus!

## Özellikleri;

**Grabus®** 30 g/L Pinoxaden, 30 g/L Clodinafob-propargyl, 7.5 g/L Florasulam ve 7.5 g/L Cloquintocetmexyl (Safener) aktif maddeleri içeren, buğdayda tek yıllık dar ve geniş yapraklı yabancıotları kontrol etmek amacıyla çıkış sonrası uygulanan (Post-emergence) selektif bir herbisitir.

**Grabus®**, farklı etki mekanizmasına sahip 3 aktif bileşeni sayesinde tek uygulama ile dar ve geniş yapraklı yabancıotlara karşı çok yönlü kontrol sağlar.

**Grabus®**, formülasyon içeriğinde yayıcı-yapıştırıcı bulunduğundan ilave bir yayıcı-yapıştırıcı kullanımı gerektirmez.

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu
Buğday	<b>Yumuşak başaklı kuşyemi (<i>Phalaris paradoxa</i>) Delice (<i>Lolium temulentum</i>) Kısır yabani yulaf (<i>Avena sterilis</i>) Yapışkan otu (<i>Galium aparine</i>) Adana pancarı (<i>Beta adanensis</i>)</b>	80 ml/da Çıkış Sonrası
	<b>Taşkesen otu (<i>Buglossoides arvensis</i>) Yabani turp (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Çoban çantası (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Kırmızı çiçekli ballıbaba (<i>Lamium purpureum</i>) Tarla köpek papatyası (<i>Anthemis arvensis</i>) Yabani hardal (<i>Sinapis arvensis</i>)</b>	90 ml/da Çıkış Sonrası
	<b>Nakil (<i>Silene</i> spp.) Çoban değneği (<i>Polygonum aviculare</i>) Hakiki papatya (<i>Matricaria chamomilla</i>) Yavşan otu (<i>Veronica arvensis</i>) Güneş dikenini (<i>Centaurea solstitialis</i>) Arap baklası (<i>Vaccaria pyramidata</i>)</b>	100 ml/da Çıkış Sonrası





# Axial® 050 EC

Tarlanızın Verimine Güç Katar!

## Özellikleri;

• **Axial® 050 EC** içeriğindeki 50 g/L Pinoxaden + 12.5 g/L Cloquintocet mexyl (safener) aktif maddesi ile buğday ve arpada önemli tek yıllık dar yapraklı yabancıot problemini çözen gelişmiş bir çıkış sonrası (post emergence) herbisittir.

• **Axial® 050 EC** adigor teknolojisi ile mumsu tabakayı yumuşatarak aktif madde alınımı kolaylaştırır.

• **Axial® 050 EC** yabancıotlar üzerindeki etkinliği ve etki hızı eşsizdir.

• **Axial® 050 EC** aktif maddesi, çok özel ve benzersiz formülasyonu sayesinde Yabancıotların tüm büyüme noktalarına hızla taşınır.

• **Axial® 050 EC** çevreye ve kullanıcılara duyarlıdır. Toprakta hızla çözünerek toprağın verimliliğini korur.

• **Axial® 050 EC** entegre ürün ve yabancıot yönetiminde önemli bir yardımcınızdır.

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi
Buğday	Tilki kuyruğu ( <i>Alopecurus myosuroides</i> ) Karaçayır ( <i>Lolium perenne</i> ) Yumuşak başaklı kuşyemi ( <i>Phalaris paradoxa</i> )	90 ml/da Çıkış Sonrası
	Kısır yabani yulaf ( <i>Avena sterilis</i> )	80 ml/da Çıkış Sonrası
Arpa	Kısır yabani yulaf ( <i>Avena sterilis</i> )	80 ml/da Çıkış Sonrası



# Banvel® 480SL

## Özellikleri;

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

• **Banvel® 480SL**'in içeriğindeki Dicamba, benzoik asit grubundan 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.

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu
Buğday - Arpa	Yabani hardal ( <i>Sinapis arvensis</i> ) Meryem dikenî ( <i>Silybum marianum</i> ) Gelincik ( <i>Papaver rhoeas</i> ) Dil kanatan ( <i>Galium aparine</i> ) Arap baklası ( <i>Vaccaria pyramidata</i> ) Yabani turp ( <i>Raphanus raphanistrum</i> ) Serçe dili ( <i>Stelleria media</i> ) Karamuk ( <i>Agrostemma githago</i> ) İtalyan sığır dili ( <i>Anchusa azurea</i> )	50 ml/da Çıkış Sonrası
	Boyacı papatyası ( <i>Anthemis tinctoria</i> ) Mayıs papatyası ( <i>Matricaria chamomilla</i> ) Çoban değneği ( <i>Polygonum aviculare</i> ) Pıtrak ( <i>Turgenia latifolia</i> ) Muhabbet çiçeği ( <i>Reseda lutea</i> ) Kokarot ( <i>Bifora radians</i> ) Taşkesen otu ( <i>Bugglossoides arvensis</i> )	60 ml/da Çıkış Sonrası





# Dialen<sup>®</sup>Super

Göze görülür etki ve sonuç! 464 SL



## Özellikleri;

**Dialen<sup>®</sup>Super**, 344 g/L 2,4-D + 120 g/L Dicamba aktif maddelerini içeren çıkış sonrası (post -emergence) olarak kullanılan seçici özellikte sistemik bir herbisit olup buğday, arpa ve mısırdaki tek ve çok yıllık geniş yapraklı yabancıotların mücadelesinde kullanılır.

**Dialen<sup>®</sup>Super** Dicamba aktif maddesi, yabancıotların aktif olarak büyüyen kısımları 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.

**Dialen<sup>®</sup>Super** 2,4-D aktif maddesi ise selektif sistemik bir herbisit olup yabancıotların yine aktif büyüyen kısımları ile bitkiye alınarak gövde ve köklerin meristematik bölgelerinde birikirler, büyüme inhibitörü olarak davranırlar.

## Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Yabancıotlar

Bitki Adı	Yabancıot Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi
Buğday	<b>Gökbaş</b> ( <i>Centaurea depressa</i> ), <b>Boz tarla sarmaşığı</b> ( <i>Convolvulus galacticus</i> ) <b>Tarla sarmaşığı</b> ( <i>Convolvulus arvensis</i> ), <b>Köygöçüren</b> ( <i>Cirsium arvense</i> ) <b>Uzun süpürge otu</b> ( <i>Descurainia sophia</i> ), <b>Boynuzlu yoğurt otu</b> ( <i>Galium tricornutum</i> ) <b>Kokulu sarı yonca</b> ( <i>Melilotus officinalis</i> ), <b>Yabani hardal</b> ( <i>Sinapis arvensis</i> ) <b>Ballıbaba</b> ( <i>Lamium amplexicaule</i> ), <b>Adi fiğ</b> ( <i>Vicia sativa</i> ) Kangal ( <i>Silybum marianum</i> ), Dilkanatan ( <i>Galium aparine</i> )	100 ml/da Çıkış sonrası
	<b>Karamuk</b> ( <i>Agrostemma githago</i> ), <b>Taşkesen otu</b> ( <i>Buglossoides arvensis</i> ) <b>Boyacı papatyası</b> ( <i>Anthemis tinctoria</i> ), <b>Gelincik</b> ( <i>Papaver rhoeas</i> ) <b>Mayıs papatyası</b> ( <i>Matricaria chamomilla</i> ), <b>Çoban değneği</b> ( <i>Polygonum aviculare</i> )	80 ml/da Çıkış Sonrası
Arpa	<b>Gökbaş</b> ( <i>Centaurea depressa</i> ), <b>Köygöçüren</b> ( <i>Cirsium arvense</i> ) <b>Yabani hardal</b> ( <i>Sinapis arvensis</i> ), <b>Adi fiğ</b> ( <i>Vicia sativa</i> ) <b>Çoban çantası</b> ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), <b>Serçe dili</b> ( <i>Stelleria media</i> ) <b>Dil kanatan</b> ( <i>Galium aparine</i> ), <b>Yabani turp</b> ( <i>Raphanus raphanistrum</i> )	100 ml/da Çıkış Sonrası



# FUSAZIL

Üstün EW formülasyon, Kök boğazı çürüklüğüne son!

## Özellikleri;

**FUSAZIL**, 230 g/L Prochloraz + 41 g/L Tetraconazole aktif maddelerini içerir. Buğdayda birbiri ile uyumlu iki aktif maddenin eşsiz kombinasyonu sayesinde üstün bir ilaçlama performansı sağlar.

**FUSAZIL** etkin ve kalıcı hastalık kontrolü ile veriminize pozitif yönde katkı verir.

**FUSAZIL**, üstün karışım yeteneği ve kolay uygulaması ile tam sistemik etki alanına sahip bir fungisitir.

**FUSAZIL**, tetraconazole'un sistemik ve Prochloraz'ın translaminar etki şekli ile kök boğazı çürüklüğü ve buğday yaprak hastalıkları üzerinde koruyucu ve tedavi edici etki gösterir.

**FUSAZIL** kök boğazı hastalıklarına karşı eşsiz hastalık kontrolü sağlar.

**FUSAZIL** eşsiz EW formülasyonu sayesinde hızlı erir, ideal dağılım gösterir ve bitki içerisine hızlı nüfus eder.

**FUSAZIL** tüm bu benzersiz özellikleri ile buğday yaprak hastalıkları ile erken mücadelede anahtar rol oynar.

## Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Buğday	<b>Kök ve kök boğazı çürüklüğü</b> ( <i>Fusarium</i> spp. <i>Rhizoctonia</i> spp.)	200 ml/da	56 gün
	<b>Tahıl külleme</b> ( <i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>tritici</i> )		
	<b>Septorya yaprak lekesi</b> ( <i>Septoria tritici</i> )		
	<b>Sarı pas</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> )		





# Amistar® Xtra

Tarlanızın Cesur Savaşçısı

## Özellikleri;

**Amistar Xtra** 200 g/L Azoxystrobin + 80 g/L Cyproconazole aktif maddeleri ile Buğday yaprak leke hastalıklarına karşı hem kontak hem de sistemik etki alanına sahip, uzun süreli koruyucu ve tedavi edici özellikte bir fungisitir.

**Amistar Xtra**, içerdiği iki farklı aktif madde sayesinde bitkide geniş spektrumlu bir koruma sağlar.

**Amistar Xtra** diğer buğday fungusitlerinden uzak ara farklıdır. İçerdiği aktif maddeler sayesinde hastalık etmenlerinin her döneminde üstün kontrol sağlar.

**Amistar Xtra** iklimsel faktörlere bağlı olmaksızın buğdayınızda uzun süreli ve etkilidir.

**Amistar Xtra**, teknolojisi ile daha **SAĞLIKLI** ve daha **YEŞİL** bitkiler.

**Xtra VERİM** **Xtra KALİTE** **Xtra KAZANÇ**

### Kullanıldığı Bitki ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Buğday	Tahıl küllemesi ( <i>Erysiphe graminis</i> )	100 ml/da	42 gün
	Septoria yaprak lekesi ( <i>Septoria tritici</i> )		
	Kahverengi pas ( <i>Puccinia recondita</i> )		



# Amistar® Gold

Dıştan İçe Üstün Koruma

## Özellikleri;

**Amistar Gold**, 125 g/L Azoxystrobin ve 125 g/L Difenconazole içeriği ile buğday ve arpada hem koruyucu hem de tedavi edici bir fungisittir.

**Amistar Gold** içerdiği iki farklı aktif maddenin farklı etkileri sayesinde geniş spektrumlu bir koruma sağlar.

**Amistar Gold** bu çift yönlü etki mekanizması geniş spektrumlu hastalık kontrolü sağladığı gibi, hem kontak hem de güçlü bir sistemik etki yaratır.

**Amistar Gold** ilaçlama sonrasında bitkinin tüm yeşil aksamlarından bünyesine alınarak; sistemik özelliği sayesinde eşit bir dağılım gösterir.

**Amistar Gold** antispörolant özelliği, hastalığın bitkide yayılmadan, hızlı bir şekilde kontrol edilmesini sağlar.

### Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Hastalıklar

Bitki Adı	Hastalık Adı	Kullanma Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Buğday	Kahverengi pas ( <i>Puccinia recondita</i> )	100 ml/da	28 gün
	Tahıl külleme ( <i>Erysiphe graminis</i> )	100 ml/da	28 gün
	Septorya yaprak lekesi ( <i>Septoria tritici</i> )	100 ml/da	28 gün
Arpa	Arpa yaprak yanıklığı hastalığı ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	100 ml/da	28 gün



syngenta®



## KarateZeon®

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

### Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Hububat	Kimil ( <i>Aelia spp.</i> )	45 ml/da Kışlamış ergin, 2.ve 5.dönem nimf ve yeni nesil ergin	14 gün
	Ekin kamburböceği ( <i>Zabrus spp.</i> )	50 ml/da Larva dönemi yeşil aksam ilaçlaması	

## Imperator® 25 EC

Imperator® 25 EC, süne zararlısına karşı mide ve değme yoluyla etkili olup sodyum kanal regülatörü bir insektisittir. İlaçlamadan iyi sonuç alabilmek için ilaçlamaların zararlıların uygun dönemlerinde ve iyi bir kaplama yapacak şekilde uygulanması gerekir.

### Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Hububat	Süne ( <i>Eurygaster spp.</i> )	20 ml/da (1.-3. dönem)	7 gün
		30 ml/da (4.-5. dönem nimf ve yeni nesil ergin)	

## 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. İlaçlamadan iyi sonuç alabilmek için ilaçlamaların zararlıların uygun dönemlerinde ve iyi bir kaplama yapacak şekilde uygulanması gerekir.

### Kullanıldığı Bitkiler ve Kontrol Ettiği Zararlılar

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arası Süre
Buğday	Süne ( <i>Eurygaster integriceps</i> )	20 ml/da 1-3. nimf ve 4-5. Nimf Dönemi	14 gün
	Hububat hortumlu böceği ( <i>Pachytychius hordei</i> )	25 ml/da Ergin	
	Ekin kambur böceği ( <i>Zabrus spp.</i> )	50 ml/da Larva	

## Isabion®

Benzersiz Etkisi ile Ürününe Değer Katar!

### Özellikleri;

Isabion® bitkinizin doğru oranda aminoasit dengesini koruyarak çevresel kaynaklı stres koşullarına karşı güçlenmesini sağlayan, yaprak ve sulama suyu ile 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, fertilitte, 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.

Isabion® pazarlanabilir ürün miktarında artış sağlar.

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

	Bitki Adı	Kullanma Dozu
Buğday	4-5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama	300 - 500 ml/da
Arpa	4-5 yapraklı dönemden kardeşlenme sonuna kadar ve kardeşlenmeden sonra 2 uygulama şeklinde	300 - 500 ml/da





**Genel Müdürlük**

Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.  
Halkapınar Mahallesi 1203/11 Sokak No:5-7 Megapol  
Çarşı 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  
Çarşı 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. Entepe Mall Office A Blok  
Kat:2 Daire:202 Karatay/Konya

**Karadeniz Bölgesi**

Tel: 0232 413 00 55

**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.