

ACS BAKIR HİDROKSİT



Aktif Madde: %35 Metalik bakıra eşdeğer bakır hidroksit

Formulasyon: KURU AKIŞKAN (DF)

Ambalaj: 800 g, 2 kg, 4 kg, 10 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Zeytin	Halkalı leke (<i>Spilocaea oleaginea</i>)	175 g/100 L su	14 gün
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	175 g/100 L su	14 gün
Domates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	200 g/100 L su	14 gün
	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	150 g/da	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	1.Uygulama: 400 g/100 L su 2.Uygulama: 200 g/100 L su 3.Uygulama: 200 g/100 L su	14 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g/da	14 gün
Şeftali	Yaprak kıvrıcıklığı (<i>Taphrina deformans</i>)	300 g/100 L su	-
Turunçgiller	Uç kurutan (<i>Phoma tracheiphila</i>)	200 g/100 L su	14 gün

(*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

ACS-FORTE WP



Aktif Madde: % 80 Thiram

Formulasyon: Islanabilir Toz (WP)

Ambalaj: 400 g, 800 g, 1 kg, 2 kg, 10 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu
Soğan	Sürme (<i>Urocystis cepulae</i>)	5 kg /100 kg Arpacık tohum
Sebze Fideleri	Sebze fidelerinde çökerten (<i>Pythium spp., Fusarium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.</i>)	200 g/100 kg tohum
Kavun Karpuz	Kabakgillerde antraknoz (<i>Colletotrichum orbiculare</i>)	300 g/100 kg tohum
Nohut	Antraknoz (<i>Ascochyta rabiei</i>)	300 g/100 kg tohum
Şeker Pancarı	Çökerten (Kök yanıklığı) (<i>Phoma betae</i>)	400 g/100 kg tohum

AGN-CAPTAN 50 WP



Aktif Madde: % 50 Captan

Formulasyon: Islanabilir Toz (WP)

Ambalaj: 400 g, 800 g, 3 kg,

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	150 g/100 L su	3 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	150 g/100 L su	3 gün
Erik	Cep hastalığı (<i>Taphrina pruni</i>)	300 g/100 L su	3 gün
Şeftali	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilinia laxa</i>)	300 g/100 L su	3 gün
Şeftali, Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak deleni (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	300 g/100 L su	3 gün
Turunçgiller	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	300 g /100 L su (Meyve enfeksiyonları)	7 gün
Yeni Dünya	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i> var. <i>eribotryae</i>)	300 g/100 L su	3 gün
Bağ**	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	300 g/100 L su	3 gün
	Ölü kol (<i>Phomopsis viticola</i>)*	250 g/100 L su (Yaz uygulaması)	3 gün
Sebze Fideleri***	Kök çürüklüğü (Çökerten) (<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	200-250 g/100 L su	-
Domates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g/100 L su	7 gün
	Yaprak küfü (<i>Cladosporium fulvum</i>)	250 g/100 L su	7 gün
	Sebzelerde kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	250 g/100 L su	7 gün
Marul	Mildiyö (<i>Bremia lactucae</i>)	300 g/100 L su	7 gün
Soğan	Mildiyö (<i>Peronospora destructor</i>)	300 g/100 L su	7 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	350 g/100 L su	7 gün
Karanfil (Süs bitkisi)	Pas (<i>Uromyces caryophyllus</i>)	250 g/100 L su	7 gün

AGN-CAPTAN 500 SC



Aktif Madde: 500 g/l Captan

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 500 ml, 1L, 5L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	150 ml/100 L su	3 gün
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	300 ml/100 L su	3 gün
Domates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	300 ml/100 L su	7 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	300 ml/100 L su	7 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

AGNICOR SC



Aktif Madde: 300 g/L Pyrimethanil

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Bağda kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 ml/100 L su	21 gün
Domates	Sebzelerde kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	125 ml/100 L su	3 gün
Elma	Kara leke (<i>Venturia inaequalis</i>)	50 ml/100 L su	14 gün

(*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

AGNO POWER



Aktif Madde: 400 g/L Prochloraz + 90 g/L Propiconazole

Formulasyon: EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L, 20L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
ŞEKER PANCARI	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>) Külleleme (<i>Erysiphe polygoni</i>)	125 ml/da	35 gün
BUĞDAY	Pas hastalıkları (Sarı pas: <i>Puccinia striiformis</i> , Kara pas: <i>P.graminis tritici</i> , Kahverengi pas: <i>P.recondita tritici</i>)	125 ml/da	35 gün
	Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>)	125 ml/da	35 gün
	Tahıl külleleme (<i>Erysiphe graminis</i>)	125 ml/da	35 gün
ÇELTİK	Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	150 ml/da	21 gün

AGSHİNE 50 WG



Aktif Madde: % 50 Cyprodinil

Formulasyon: Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Ambalaj: 300 g, 400 g

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	40 g/100 L su	28 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	30 g/100 L su	7 gün
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	40 g/100 L su	28 gün

ANBİMEX



**Aktif Madde: 85 g/L Pyraclostrobin +
62.5 g/L Epoxiconazole**

Formulasyon: Süspo-Emülsiyon (SE)

**Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400
ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L**

**Bitki koruma ürünlerini dikkatli
kullanın.**

**Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve
ürün bilgilerini okuyun.**

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Buğday	Tahıl külemesi (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>)	200 ml /da	42 gün
	Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>)	200 ml /da	42 gün
	Kahverengi pas (<i>Puccinia recondita tritici</i>)	200 ml /da	42 gün
Arpa	Arpa yaprak pası (<i>Puccinia hordei</i>)	150 ml /da	42 gün
Şekerpancarı	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	150 ml /da	-
Mısır	Mısırdaki kuzey ve güney yaprak yanıklığı (<i>Setosphaeria turcica</i> , <i>Cochliobolus heterostrophus</i>)	200 ml /da	14 gün

ANTALIA 250 EC



Aktif Madde: 250 g/l Difenoconazole

**Formulasyon: EMÜLSİYON
KONSANTRE (EC)**

**Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400
ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L**

**Bitki koruma ürünlerini dikkatli
kullanın.**

**Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve
ürün bilgilerini okuyun.**

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	10 ml/100 L su	14 gün
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	10 ml/100 L su	14 gün
Şeker pancarı	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	30 ml/da	14 gün
	Külleleme (<i>Erysiphe betae</i>)	20 ml/da	14 gün

ARGERUS 400



Aktif Madde: 400 g/L Fosforöz asit

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 1.6 , 2.4 L, 5 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu
Domates	Domates mildiyösu (<i>Phytophthora infestans</i>)	400 ml/100 L su
Bağ	Bağ mildiyösu (<i>Plasmopara viticola</i>)	400 ml/100 L su
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	400 ml/100 L su
Marul (Sera)	Marul mildiyösu (<i>Bremia lactucae</i>)	400 ml/100 L su
Patates	Patates mildiyösu (<i>Phytophthora infestans</i>)	400 ml/100 L su
Turunçgiller	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	1000 ml/100 L su

ASTHION 320 SC



**Aktif Madde: 200 g/l Tebuconazole +
120 g/l Azoxystrobin**

**Formulasyon: Süspansiyon
Konsantre (SC)**

**Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250
ml, 400 ml, 500 ml, 600 ml, 750 ml,
1L, 1.5L, 5L**

**Bitki koruma ürünlerini dikkatli
kullanın.**

**Kullanmadan önce mutlaka etiketi
ve ürün bilgilerinizi okuyun.**

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Biber (Sera)	Patlıcangillerde külleme (Leveillula taurica)	125 ml / 100 l su	3 gün
Domates (Sera)	Patlıcangillerde külleme (Leveillula taurica)	125 ml / 100 l su	3 gün
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde Külleme (Erysiphe cichoracearum)	100 ml / 100 l su	3 gün
Buğday	Sarı pas (Puccinia striiformis)	75 ml/da	56 gün
Buğday	Tahıl küllemesi (Erysiphe graminis)	75 ml/da	56 gün
Buğday	Buğdayda septorya yaprak lekesi (Septoria tritici)	75 ml/da	56 gün

ASTİVO WG 75



Aktif Madde: % 50 Tebuconazole+ % 25 Trifloxystrobin

Formulasyon: Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Ambalaj: 100g, 200g,250g,500g,600g, 1 kg, 5kg, 10kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Çeltik	Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	20 g /da	35 gün
Nohut	Antraknoz (<i>Ascochyta rabiei</i>)	25 g /da	14 gün
Soğan- Sarımsak	Soğan ve Sarımsak Pası (<i>Puccinia porri</i>)	30 g /da	21 gün
Şekerpancarı	Yaprak Leke Hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	25 g /da	-
Mısır	Kuzey yaprak yanıklığı (<i>Setosphaeria turcica</i>)	30 g /da	21 gün

ASTRADYN 125 FS



Aktif Madde: 75g/l Azoxystrobin + 37,5 Metalaxyl-M +

12,5 g/l Fludioxonil

Formulasyon: Tohum İlaçlaması İçin Akıcı Konsantre (FS)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 600 ml, 750 ml, 1L, 1.5L, 5L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Pamuk	Fide kök çürüklüğü (<i>Rhizoctania solani</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Phyium spp.</i>)	250 ml/100 kg havsız tohuma	-
Yerfıstığı	Kök boğazı çürüklüğü (<i>Aspergillus niger</i>)	250 ml/100 kg tohuma	-
Domates (Sera)	Toprak kökenli patojenler (<i>Fusarium spp.</i>)	250 ml/da damla sulama	10 gün

ASTRALİSTO



**Aktif Madde: %55 Metiram+ % 5
Pyraclostrobin**

**Formulasyon: Suda Dağılılabilen Granül
(WG)**

**Ambalaj: 400 g, 800 g, 1 kg, 1.2 kg, 2
kg 2.5 kg, 4 kg, 8 kg, 10 kg**

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

**Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve
ürün bilgilerini okuyun.**

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Bağ *	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	200 g /100 L su	28 gün
	Bağda mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 g /100 L su	28 gün
	Ölü kol (<i>Phomopsis viticola</i>)	150 g /100 L su	28 gün
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	250 g /100 L su	7 gün
Domates (Sera)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g /100 L su	3 gün
Karpuz (Sera)	Alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	200 g / da	7 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

ASTRALOT 250



Aktif Madde: 250 g/L Flutriafol

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj:

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Buğday	Buğday pas hastalıkları	50 ml/ da	28 gün
	Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>)		
	Kahverengi pas (<i>Puccinia recondita tritici</i>)		
	Kara pas (<i>Puccinia graminis tritici</i>)		
Şekerpancarı	Yaprak leke hastalığı	25 ml/ da	35 gün
	(<i>Cercospora beticola</i>)		

ASTRAVAX 50 SC



Aktif Madde: 500 g/l Tolclofos-methyl

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 100ml, 200 ml, 250ml, 500ml, 1L, 5L, 10L, 20L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Pamuk (Delinte edilmiş tohumluk)	Fide Kök Çürüklüğü (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Macrophomina</i> spp., <i>Verticillium</i> spp., <i>Aspergillus</i> spp.)	60 ml /100 kg tohum	120 gün
Patates	Gövde Kanseri (<i>Rhizoctonia Solani</i>)	60 ml /100 kg tohum	90 gün

BERRLAN



Aktif Madde: % 50 Kresoxim – methyl

**Formulasyon: SUDA DAĞILABİLEN
GRANÜL (WG)**

Ambalaj: 100 g, 150 g

***Bitki koruma ürünlerini dikkatli
kullanın.***

***Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve
ürün bilgilerini okuyun.***

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Kara Leke (<i>Venturia inaequalis</i>)	15 g/100 L su	35 gün
Hıyar, Kabak, Kavun, Karpuz	Külleme (<i>Erysiphe sp.</i> , <i>Sphaerotheca sp.</i>)	25 g/100 L su	3 gün
Bağ*	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	20 g/100 L su	35 gün
Turunçgiller	Kahverengi Leke Hastalığı (<i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>citri</i>)	25 g/100 L su	35 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BLUEMAX BORDOLEX



Aktif Madde: % 20 Metalik bakıra eşdeğer bordo bulamacı

Formulasyon: ISLANABİLİR TOZ (WP)

Ambalaj: 800 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 10 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİNİN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	500 g/100 L su	14 gün
	Ölü kol (<i>Phomopsis viticola</i>)	3500 g/100 L su (kış uygulaması) 500 g/100 L su (yaz uygulaması)	14 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	1500 g/100 L su	14 gün
Şeftali	Yaprak kıvrıklığı (<i>Taphrina deformans</i>)	1500 g/100 L su	14 gün
Zeytin	Halkalı leke hastalığı (<i>Spilocaea oleaginea</i>)	1500 g/100 L su (1. Uygulama) 1000 g/100 L su (2. Uygulama)	14 gün
Domates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	400 g/da	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	1250 g/100 L su (dormant dönem) 625 g/100 L su (normal dönem)	14 gün

(*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

CAPSELON 50 WP



Aktif Madde: % 50 Cymoxanil

Formulasyon: SUDA ISLANABİLİR TOZ (WP)

Ambalaj: 100 g, 200g, 250g, 400 g, 800 g, 1 kg, 5 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULMA DOZU	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Hıyar	Kabakgillerde Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	50 g/100 L su	3 gün
Bağ*	Bağ mildiyösü (<i>Plasmopara viticola</i>)	60 g/100 L su	7 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	50 g/da	3 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

CASTRA SC



Aktif Madde: 200 g/l Boscalid + 100 g/l Kresoxim methyl

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	30 ml/100 L su	28 gün
Biber (Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/100 L su	3 gün
Domates (Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/100 L su	3 gün
Kavun	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 ml/da	3 gün

COTMAS 35 FS



Aktif Madde: 25 g/L Fludioxonil + 10 g/L Metalaxyl-M

Formulasyon: Tohum İlaçlaması İçin Akıcı Konsantre (FS)

Ambalaj: 100 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml ve 1 L, 5 L, 10 L, 20 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

KULLANILACI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Pamuk	Pamukta fide kök çürüklüğü (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Macrophomina</i> spp., <i>Verticillium</i> spp., <i>Aspergillus niger</i>)	300 ml / 100 kg havsız tohuma 500 ml / 100 kg havlı tohuma	-
Muz	Muz fusarium solgunluğu (<i>Fusarium oxysporium</i> f.sp. <i>cubensis</i>)	1000 ml /da	21 gün
Biber	Sebze fidelerinde çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp)	10 ml/m ² 4 L su ile	14 gün
Domates	Sebze fidelerinde çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp)	10 ml/m ² 4 L su ile	14 gün
Mısır	Mısırdaki tohum ve kök çürüklüğü, fide yanıklığı hastalıkları (<i>Pythium</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.)	100 ml / 100 kg tohuma	-

DARKEVEN SC



Aktif Madde: 500 g/l Fenhexamid

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 200 ml, 400 ml, 600 ml, 800 ml

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 ml / 100 L su	7 gün
Bağ*	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 ml / 100 L su	7 gün
Çilek	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 ml / 100 L su	3 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

DOĞER BAKIR 50 WP



Aktif Madde: %50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

Formulasyon: Suda İslanabilir Toz (WP)

Ambalaj: 800 g, 1 kg, 4 kg, 10 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	800 g/100 L su dal sıracası varsa 400 g/100 L su dal sıracası yoksa	21 gün
Armut	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	800 g/100 L su dal sıracası varsa 400 g/100 L su dal sıracası yoksa	21 gün
	Memeli pas (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)	400 g/100 L su	21 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	400 g/100 L su normal dönem 800 g/100 L su dormant dönem	21 gün
Şeftali	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	800 g/100 L su 1. Uygulama 400 g/100 L su 2. Uygulama	21 gün
	Yaprak kıvrıklığı (<i>Taphrina deformans</i>)	800 g/100 L su	21 gün
Erik	Cep hastalığı (<i>Taphrina pruni</i>)	800 g/100 L su	21 gün
Antep fıstığı	Karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	500 g/100 L su	21 gün
Turunçgiller	Uç kurutan (<i>Phoma tracheiphila</i>)	400 g/100 L su	21 gün
Zeytin	Halkalı leke (<i>Spilocaea oleaginum</i>)	400 g/100 L su	21 gün
Bağ *	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	300 g/100 L su 1.Uygulama 500 g/100 L su 2.Uygulama	21 gün
	Antraknoz (<i>Elsinoe ampelina</i>)	300 g/100 L su 1.Uygulama 500 g/100 L su 2.Uygulama	21 gün
Domates	Mildiyö** (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g/100 L su	14 gün
	Bakteriyel benek (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>)	300 g/100 L su 1.Uygulama 400 g/100 L su 2.Uygulama	14 gün
	Bakteriyel leke (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	300 g/100 L su 1.Uygulama 400 g/100 L su 2.Uygulama	14 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	300 g/100 L su	14 gün
Fasulye	Antraknoz (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	500 g/100 L su	14 gün
	Adi yaprak yanıklığı (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i>)	300 g/100 L su	14 gün
	Hale Yanıklığı (<i>Pseudomonas savastonia</i> pv. <i>phaseolica</i>)	300 g/100 L su	14 gün
Domates, Patlıcan, Patates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	500 g/100 L su	14 gün
Yerfıstığı	Serkospora erken yaprak lekesi (<i>Cercospora arachidicola</i>)	400 g/100 L su	14 gün
Sebze Fideleri	Çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.)	300 g/100 L su 1.Uygulama 500 g/100 L su 2.Uygulama (fidelik uygulaması)	14 gün
Hıyar	Köşeli yaprak lekesi (<i>Pseudomonas.syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>)	300 g/100 L su	14 gün
Şerbetçiotu	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	500 g/100 L su	14 gün
Aspir	Yaprak lekesi (<i>Alternaria carthami</i>)	300 g/100 L su	14 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

ELEGANS 50 WP



Aktif Madde: % 50 Tolclofos-methyl

Formulasyon: İstisabilir Toz (WP)

Ambalaj: 200 g, 400 g

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Buğday	Sürme (<i>Tilletia spp.</i>)	150 g/100 kg tohumu	-
Sebze	Çökerten ve kök çürüklüğü	1000 g/da	
Fideleri	(<i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizochtonia spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Alternaria spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i> , <i>Phytophthora spp.</i>)	(toprak ve bitki uygulaması)	
		100 g/100 L su (can suyu uygulaması)	7 gün
Karanfil	Çökerten ve kök çürüklüğü		
	(<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Rhizochtonia solani</i> , <i>Thielaviopsis basicola</i>)	2 g / m ²	
			-

ERZEN 70 WP



Aktif Madde: % 70 Thiophanate methyl

Formulasyon: Islanabilir Toz (WP)

Ambalaj: 100 g, 200 g, 400 g, 600 g, 800 g

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
ELMA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	60 g/100 L su	14 gün
	Külleme (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	60 g/100 L su	
ARMUT	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	60 g/100 L su	14 gün
KİRAZ-VİŞNE	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
AYVA	Monilya (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	60 g/100 L su	14 gün
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
ŞEFTALİ	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
YENİDÜNYA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis var. eriobotryae</i>)	60 g/100 L su	14 gün
HIYAR, KAVUN(*)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	40 g/100 L su	3 gün
BAĞ**	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	100 g/100 L su	14 gün
ŞEKER PANCARI	Yaprak leke hastalığı (<i>Cercospora beticola</i>)	40 g/100 L su	21 gün
TURUNÇGİLLER	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	60 g/100 L su	3 gün

(*) Ege ve Akdeniz Bölgesinde tavsiye edilmemelidir.

(**)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

FYTOSAVE



Aktif Madde: 12.5 g/l COS-OGA

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 1 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu
Hıyar (sera)	Kabakgillerde külleme <i>(Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)</i>	200 ml/100 L su
Domates (sera)	Patlıcangillerde Külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	200 ml/100 L su
Biber (sera)	Patlıcangillerde Külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	200 ml/100 L su
Çilek (sera)	Külleme (<i>Sphaerotheca macularis</i> f.sp. <i>fragariae</i>)	125 ml/da
Bağ	Bağ Küllemesi (<i>Erysiphe necator</i>)	200 ml/100 L su

KUPKOL 700



Aktif Madde: 700 g/l Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L.

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 ml/ 100 l su	14 gün
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	14 gün

(*) Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz

KUTANA OPTİ



Aktif Madde: % 30 Metalik bakıra eşdeğer bakır hidroksit

Formulasyon: Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Ambalaj: 250 g, 500 g, 750 g, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg, 4 kg, 10 kg, 20 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates (Tarla)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	150 g/100 L su	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	150 g/100 L su	3 gün
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	150 g/100 L su	21 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	175 g/100 L su	21 gün
Zeytin	Halkalı leke (<i>Spilocaea oleagina</i>)	175 g/100 L su	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	1.uygulama: 350 g/100 L su 2.uygulama: 175 g/100 L su 3.uygulama: 175 g/100 L su	14 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

LACERTA 250 SC



Aktif Madde: 250 g/l Azoxystrobin

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ *	Bağ mildiyöü (<i>Plasmopara viticola</i>)	75 ml/100 L su	21 gün
	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	75 ml/100 L su	
	Ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)	75 ml/100 L su	
Hıyar	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	60 ml/100 L su	3 gün
	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	75 ml/100 L su	3 gün
Kabak	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	75 ml/100 L su	3 gün
Domates (Tarla)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	75 ml/da	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	75 ml/da	
Karpuz	Alternaria yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	75 ml/da	3 gün
Biber (Sera)	Külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	75 ml/ 100 L su	3 gün
Çeltik	Çeltik kök yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	100 ml/da	28 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

LACERTA MAXX



Aktif Madde: 200 g/l Azoxystrobin + 125 g/l Difenconazole

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 250 ml, 300 ml, 500 ml, 750 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Domates (Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	100 ml /100 l su	3 gün
*Bağ	Bağ mildiyüsü (<i>Plasmopara viticola</i>)	80 ml /100 l su	21 gün
	Bağ ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)		
	Bağ küllemesi (<i>Erysiphe necator</i>)		
Antepfıstığı	Antepfıstığında karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	100 ml /100 l su	-
Hıyar (Sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	80 ml /100 l su	3 gün
Nar	Narda kahverengi leke (<i>Alternaria affenata</i>)	80 ml /100 l su	21 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

MAGNESYA SC



Aktif Madde: 500 g/l Dodine

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

KULLANILACĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
		Dozu	
Antepfıstığı	Karazenk (<i>Pseudocercospora pistacina</i>)	100 ml/100 L su	14 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Monilinia laxa</i>)	80 ml /100 L su	14 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	80 ml /100 L su	14 gün
Ayva	Monilya (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	100 ml/100 L su	14 gün
Şeftali	Yaprak kıvrıkcılığı (<i>Taphrina deformans</i>)	175 ml/100 L su	14 gün

MARDE DF



Aktif Madde: % 70 Metiram

Formulasyon: Kuru Akışkan (DF)

Ambalaj: 200 g, 400 g, 800 g, 2 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

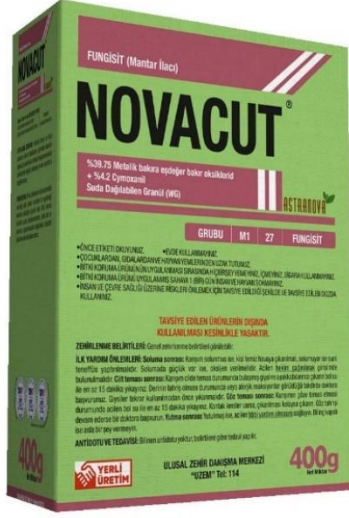
Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	175 g / 100 L su	7 gün
	Domates mildiyösü (<i>Phytophthora infestans</i>)	150 g / 100 L su	5 gün
Elma	Kara leke (<i>Venturia inaequalis</i>)	200 g / 100 L su	21 gün
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 g / 100 L su	56 gün
	Ölü kol (<i>Phomopsis viticola</i>)	200 g / 100 L su	
Turuncgiller	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>citri</i>)	250 g / 100 L su	28 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

NOVACUT



Aktif Madde: %39.75 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

+ %4.2 Cymoxanil

Formulasyon: Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Ambalaj: 100 g, 200 g, 250 g, 400 g, 500 g, 600 g, 800 g, 1 kg, 1,2 kg 2 kg, 5 kg, 10 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Bağ mildiyözü (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 g / 100 L su	21 gün
Domates (tarla)	Domates mildiyözü (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g /da	7 gün
Domates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	200 g / 100 L su	7 gün
Karpuz	Karpuzda alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	200 g / 100 L su	28 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılmaz.

NOVADAX 36 SL



Aktif Madde: 360 g/L Hymexazol

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Domates	Sebze fidelerinde çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	150 ml/100 L su (3 litre/m ² mahlül)	7 gün
Tütün	Çökerten (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>)	200 ml/100 L su (3 l/m ² mahlül)	-
Biber (Sera)	Toprak kökenli hastalık etmenleri (<i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium spp.</i>)	500 ml/da Damlama sulama ile	3 gün
Hıyar	Kabakgillerde solgunluk ve kök çürüklüğü (<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i> , <i>Rhizoctonia spp.</i>)	300 ml/100 L su (3 l/m ² mahlül)	7 gün
Muz	Fusarium solgunluğu (<i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense</i>)	750 ml/da Damlama sulama ile	-

PESTİGE



Aktif Madde: % 25 Tebuconazole

Formulasyon: ISLANABİLİR TOZ (WP)

**Ambalaj: 100 g, 200 g, 250 g, 400 g, 600 g,
800 g, 1 kg, 5 kg**

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

**Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve
ürün bilgilerini okuyun.**

KULLANILACĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Kullanım Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
DOMATES	Erken Yaprak Yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	50 g/100 L su	7 gün
ELMA	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	25 g/100 L su	14 gün
	Külleme (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	25 g/100 L su	14 gün
ARMUT	Karaleke (<i>Venturia pirina</i>)	25 g/100 L su	14 gün
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	60 g/100 L su	14 gün
BUĞDAY	Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>)	75 g/da	35 gün
	Septoria Yaprak Lekesi (<i>Septoria tritici</i>)	75 g/da	

PESTİGE 250 EC



Aktif Madde: 250 g/l Tebuconazole

Formulasyon: EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	50 ml / 100 L su	7 gün
Turunçgiller	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>citri</i>)	100 ml / 100 L su	21 gün
Buğday	Tahıl küllemesi (<i>Erysiphe graminis</i>)	75 ml / da	35 gün
	Sarı pas (<i>Puccinia striiformis</i>)	75 ml / da	35 gün
Bağ*	Bağ küllemesi (<i>Erysiphe necator</i>)	40 ml / 100 L su	21 gün

(*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

PROYZA 72 SL



Aktif Madde: 722 g/L Propamocarb-HCl

Formulasyon: Suda Çözünen Konsantre (SL)

Ambalaj: 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Ayçiçeği	Ayçiçeği mildiyösu (<i>Plasmopara halstedii=Plasmopara helianthii</i>)	500 ml/100 kg tohum	-
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	250 ml /da	3 gün
Tütün fideleri	Tütün fidelerinde çökerten (<i>Pythium spp.</i>)	7,5 ml / m ² (3-4 litre su ile)	3 gün
Hıyar (tarla)	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	250 ml/da	3 gün
Domates (sera)	Toprak kaynaklı patojenler (<i>Pythium sp., Fusarium spp.</i>)	750 ml /da	3 gün
	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	250 ml/100 L su	

SAHNOVAR 2



Aktif Madde: 361,1 g/l Metalik bakıra eşdeğer bakır hidroksit

Formulasyon: Süspansiyon Konsantre (SC)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 50 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Zeytin	Halkalı leke (<i>Spilocaea oleaginea</i>)	250 ml/100 l su	14 gün
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	100 ml/100 l su	7 gün
	Ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)	100 ml/100 l su	
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	500 ml/100 l su (dormant dönem) 250 ml/100 l su (normal dönem)	7 gün
Turunçgiller	Kahverengi leke hastalığı (<i>Alternaria alternata</i> f.sp.citri)	200 ml/100 l su	7 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	250 ml/100 l su	14 gün
Domates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 ml/da	7 gün

(*) Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

SAUPOLO 80 SC



Aktif Madde: 800 g/L Kükürt

**Formulasyon: SÜSPANSİYON
KONSANTRE (SC)**

Ambalaj: 1L, 5L, 20L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

**Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve
ürün bilgilerini okuyun.**

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	
BAĞ*	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	400 ml/100 L su	
DOMATES (Sera)	Patlicangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	400 ml/100 L su	

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

SAUPOLO 80 WG



Aktif Madde: % 80 Kükürt

Formulasyon: Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Ambalaj: 400 g, 800 g, 1 kg, 2 kg, 3 kg, 4 kg, 10 kg, 25 kg,

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

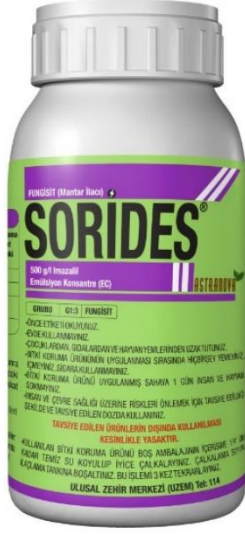
Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu
Bağ	Bağ küllemesi (<i>Erysiphe necator</i>)	400 g/100 L su
	Bağ yaprak uyuzu (<i>Eriophyes vitis</i>)	490 g/100 L su
Elma	Külleme (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	400 g/100 L su
Şeftali	Külleme (<i>Sphaerotheca pannosa var. persicae</i>)	400 g/100 L su
Gül	Külleme (<i>Sphaerotheca pannosa var. rosae</i>)	400 g/100 L su
Begonya	Külleme (<i>Microsphaera begoniae</i>)	300-350 g/100 L su
Nohut	Antraknoz (<i>Ascochyta rabiei</i>)	300 g/100 L su
Soğan	Soğan mildiyösü (<i>Peronospora destructor</i>)	300 g/100 L su
Fasulye	Fasulye pası (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	300 g/100 L su
Hıyar	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	400 g/100 L su
Meyve Ağaçları	Meyve ağaçları akarları (<i>Tetranychus viennensis</i> , <i>T. urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>)	400 g/100 L su
Turunçgiller	Turunçgil kırmızıörümceği (<i>Panonychus citri</i>)	600 g/100 L su
	Turunçgil tomurcuk akarı (<i>Aceria sheldoni</i>)	600 g/100 L su
Fındık	Külleme (<i>Erysiphe sp.</i>)	400 g/100 L su

Kükürtlü bitki koruma ürünleri ile yazlık yağlar arasında en az 1 aylık süre olmalıdır.

SORİDES



Aktif Madde: 500 g/l mazalil

Formulasyon: EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
DOMATES	Sebzelerde kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	30 ml/100 L su	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	30 ml/100 L su	3 gün
PATLICAN (Sera)	Sebzelerde kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	30 ml/100 L su	3 gün
TURUNÇGİLLER	Mavi küf çürüklüğü (<i>Penicillium italicum</i>)	400 ml/100 L su	3 gün

SPİDOLL DF



**Aktif Madde: %30 Cymoxanil + %22.5
Famoxadone**

**Formulasyon: Suda Dağılılabilen Granül
(WG)**

**Ambalaj: 80 g, 160 g, 200 g, 400 g, 500 g, 1
kg, 5 kg**

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

***Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve
ürün bilgilerini okuyun.***

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	40 g/100 L su	28 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	40 g/da	14 gün
Hıyar	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	40 g/100 L su	3 gün
Domates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	40 g/100 L su (sera) 40 g/da (tarla)	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	40 g/100 L su (sera) 40 g/da (tarla)	
Karpuz (Tarla)	Alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	40 g/da	3 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

STACİD EC



Aktif Madde: 450 g/l Prochloraz

Formulasyon: Emülsiyon Konsantre (EC)

**Ambalaj: 100 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml,
500 ml, 1 L, 5 L, 10 L**

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

***Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve
ürün bilgilerini okuyun.***

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR			
Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Arpa Ve Buğday	Tahıl fide yanıklığı, kök ve kökboğazi çürüklüğü hastalıkları <i>(Fusarium spp., Bipolaris sorokiniana, Rhizoctonia spp., Pseudocercospora herpotrichoides)</i>	100 ml / da	35 gün
Arpa	Tahıl küllemesi <i>(Erysiphe graminis f. sp. hordei)</i>	100 ml / da	35 gün
Kültür Mantarları	Kültür mantarlarında Örümcek ağı hastalığı <i>(Cladobotryum dendroides)</i>	1,25 ml/m ²	10 gün

STİN 80 WG



Aktif Madde: % 80 Fosetyl-Al

Formulasyon: Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Ambalaj: 200 g, 400 g, 800 g, 1 kg, 2 kg, 4 kg, 10 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Turunçgiller (Limon, Portakal, Greyfurt)	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması <i>(Phytophthora citrophthora)</i>	200 g/100 l su	14 gün
	Turunçgilde hasat sonrası kahverengi meyve çürüklüğü <i>(Phytophthora citrophthora)</i>	300 g/100 l su	14 gün
Armut	Yumuşak çekirdekli meyve ağaçlarında ateş yanıklığı <i>(Erwinia amylovora)</i>	400 g/100 l su	14 gün
HER İLAÇLAMADAN ÖNCE AĞAÇLARDAKİ ENFEKTELİ KISIMLAR DEZENFEKTANA BATIRILMIŞ BİR ALET İLE KESİLEREK UZAKLAŞTIRILMALIDIR.			
Domates (tarla)	Mildiyö <i>(Phytophthora infestans)</i>	250 g/100 l su	7 gün
Hıyar, Kavun	Kabakgillerde mildiyö <i>(Pseudoperonospora cubensis)</i>	200 g/100 l su	3 gün
Soğan	Soğan mildiyösü <i>(Peronospora destructor)</i>	150 g/100 l su	14 gün

STİN 80 WP



Aktif Madde: İslanabilir Toz (WP)

Formulasyon: % 80 Fosetyl-Al

Ambalaj: 0.25 kg , 1 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Armut	Yumuşak çekirdekli meyve ağaçlarında ateş yanıklığı (<i>Erwinia amylovora</i>)	400 g/100 L su	14 gün
Domates	Domates mildiyüsü (<i>Phytophthora infestans</i>)	250 g/100 L su	7 gün
Hıyar, Kavun	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 g/100 L su	3 gün
Soğan	Soğan mildiyüsü (<i>Peronospora destructor</i>)	150 g/100 L su	14 gün
Turunçgiller (Limon, Portakal, Greyfurt)	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	200 g/100 L su	14 gün
	Turunçgilde hasat sonrası kahverengi meyve çürüklüğü (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	300 g/100 L su	

SYNET WG



**Aktif Madde: % 57 Metiram + % 4.8
Cymoxanil**

**Formulasyon: SUDA DAĞILABİLEN GRANÜL
(WG)**

**Ambalaj: 200 g, 400 g, 600 g, 800 g, 1 kg, 1.2
kg, 1.6 kg, 2 kg**

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

***Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün
bilgilerini okuyun.***

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Hıyar, Kabak, Kavun, Karpuz	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 g/100 L su	21 gün
Karpuz	Alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	200 g/100 L su	14 gün
Bağ*	Mildiyö (<i>Plasmopara viticola</i>)	200 g/100 L su	28 gün
Domates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g/100 L su	21 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g/100 L su	28 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

TAURICA 50 WG



Aktif Madde: % 50 Trifloxystrobin

**Formulasyon: SUDA DAĞILABİLEN
GRANÜL (WG)**

Ambalaj: 150 g, 300 g

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

**Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve
ürün bilgilerini okuyun.**

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Kavun	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	15 g/100 L su	3 gün
Bağ*	Külleme (<i>Erysiphe necator</i>)	10 g/100 L su	35 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	15 g/100 L su	14 gün
Turunçgiller	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i> f. <i>sp.citri</i>)	20 g/100 L su	28 gün
Çeltik	Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	20 g/da	35 gün
Karpuz	Alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	20 g/da	3 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	12,5 g/100 L su	14 gün

(*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

TUNADIS 100 EC



Aktif Madde: 100 g/ L Penconazole

Formulasyon: EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

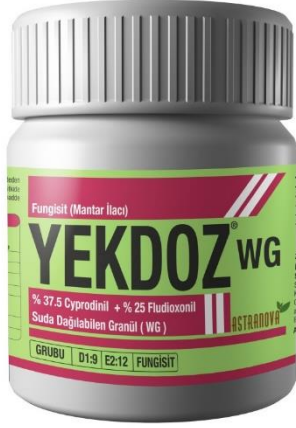
Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Bağ küllemesi (<i>Erysiphe necator</i>)	25 ml/100 L su	21 gün
Gül	Gül küllemesi (<i>Sphaerotheca pannosa var.rosae</i>)	25 ml/100 L su	14 gün
Tütün	Tütün külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	35 ml/100 L su veya 35 ml/da	14 gün
Domates (tarla,sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/100 L su	7 gün
Biber (sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/100 L su	7 gün
Patlıcan (sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	50 ml/100 L su	7 gün
Hıyar (sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	50 ml/100 L su	7 gün
Çilek	Külleme (<i>Sphaerotheca macularis f. sp. fragariae</i>)	50 ml/100 L su	7 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

YEKDOZ WG



Aktif Madde: % 37.5 Cyprodinil + % 25 Fludioxonil

Formulasyon: Suda Dağılabilen Granül (WG)

Ambalaj: 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 600 g, 800 g, 1 kg, 1.2 kg, 1.6 kg, 2 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyun.

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	50 g/100 L su	7 gün
Domates	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g/100 L su	7 gün
BİBER (Sera)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g/100 L su	7 gün
Hıyar (Sera)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g/100 L su	7 gün
Kiraz	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (<i>Sclerotinia laxa</i>)	40 g/100 L su	7 gün
Çilek	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g/100 L su	7 gün
Patlıcan (Sera)	Kurşuni küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 g/100 L su	7 gün

(*)Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

ZELVE 76 WG



Aktif Madde: % 76 Ziram

Formulasyon: Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Ambalaj: 200 g, 400 g, 500 g, 800 g, 1 kg, 2 kg, 3 kg, 4 kg

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

Kullanılacağı Bitki ve Zararlı Organizmalar

İÇERİK

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Şeftali	Yaprak kıvrıkcılığı (<i>Taphrina deformans</i>)	200 g/100 L su	7 gün
Kayısı	Yaprak delen (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	250 g/100 L su	56 gün

ZOYTO



Aktif Madde: 150 g/l Prochloraz + 42 g/l Epoxiconazole

Formülasyon: Suda Dağılılabilen Konsantre (DC)

Ambalaj: 1 L, 5 L

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın.

Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerinizi okuyun.

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Buğday	Tahıl küllemesi (<i>Erysiphe graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>)	200 ml/ da	56 gün
	Tahıl fide yanıklığı, kök ve kökboğazı çürüklüğü hastalıkları (<i>Fusarium culmorum</i>) (<i>Rhizoctonia cerealis</i>)		
	Septorya yaprak lekesi (<i>Septoria tritici</i>)		
Arpa	Tahıl fide yanıklığı, kök ve kökboğazı çürüklüğü hastalıkları (<i>Fusarium culmorum</i>) (<i>Rhizoctonia cerealis</i>)	200 ml/da	56 gün
Çeltik	Çeltik Yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	200 ml/da	56 gün