

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)  
İlanlama tarihi: ( " )  
: (Damga ile)  
İ tarihi ve numarası: 17.12.2013/9409

Kullanılacağı Bitki ve Zararlı Organizmalar

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile hasat arasındaki süre	
Bağ*	Bag Mildiyüsü ( <i>Plasmopara viticola</i> )	75 ml/100 L su	21 gün	
	Külleme ( <i>Erysiphe necator</i> )	75 ml/100 L su		
	Ölü Kol ( <i>Phomopsis viticola</i> )	75 ml/100 L su		
	Kabakgillerde Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	60 ml/100 L su		
Hiyar	Kabakgillerde Külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	75 ml/100 L su	3 gün	
	Kabakgillerde Külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	75 ml/100 L su	3 gün	
	Kabakgillerde Külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	60 ml/100 L su	3 gün	
Kornison	Kabakgillerde Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	60 ml/100 L su	3 gün	
	Kabakgillerde Külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	75 ml/100 L su	3 gün	
Kabak	Kabakgillerde Külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	75 ml/100 L su	3 gün	
	Kabakgillerde Külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	75 ml/100 L su	3 gün	
Domates (Tarla)	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	100 lt suya doz	3 gün	
		75 ml/100 lt su		
		75 ml/100 lt su		
Karpuz	Erken Yaprak Yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )	75 ml/100 lt su	3 gün	
	Alternaria Yaprak Yanıklığı ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	75 ml/100 lt su		
Biber (Sera)	Külleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	75 ml/100 L su	3 gün	
	Çetlik yanıklığı ( <i>Pycularia oryzae</i> )	100 ml/da		
Çilek	Antraknoz ( <i>Colletotrichum fragariae</i> , <i>C. gloeosporoides</i> , <i>C. acutatum</i> )	75 ml/da	1 gün	
	Bezelye mildiyüsü ( <i>Peronospora viticola</i> )	80 ml/da		
Bezelye	Bezelye mildiyüsü ( <i>Peronospora viticola</i> )	80 ml/da	7 gün	
	Kahverengi pas ( <i>Puccinia recondita tritici</i> )	100 ml/da		
Bugday	Bugdayda septorya yaprak lekesi ( <i>Septoria tritici</i> )	100 ml/da	56 gün	
	Sarı pas ( <i>Puccinia striiformis</i> )			
Elma	Tahıl küllemesi ( <i>Erysiphe graminis</i> )		7 gün	
	Elma karalekesi ( <i>Venturia haeuqualis</i> )			
Armut	Armut karalekesi ( <i>Venturia pirina</i> )	75 ml/100 L su	7 gün	

\*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılabilir.

Ferbis

FERRBIS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.S.

CILIA®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grup C3, 11 Fungisit (Mantar ilacı)

250 g/L Azoxystrobin

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ

EVDE KULLANMAYINIZ ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLEERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HIÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİĞARA KULLANMAYINIZ. BITKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIS SAHA YA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ. İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEM EK İÇİN TAVSİYE EDİLDİĞİ SEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DİSİNDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANILAN BITKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOS AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOSALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Önemli miktarlarda bünyeye alınmasını takiben mide bulantısı, kusma ve karın ağrısı ile birlikte ishal görülebilir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

Göz: Temas halinde 15–20 dakika göz açikken bol su ile yıkayın. Doktorla basvurunmalıdır.

Çilt: Temas halinde elbiselerini çıkarın. İlaç degen vücut kısımlarını 15–20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora basvurunmalıdır.

Yutma: Ağız bol suyla yıkayın ve doktora basvurunmalıdır. Doktor tarafından söylenmedikçe kusturulmamalıdır. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilmmez ve kusturulmaz. Solunma: Etkilenen kişi temiz havaya tasimmalıdır. Gereki görülmesi halinde suni teneffüs yaptırın. Doktora basvurunmalıdır.

ANTİDOTU VE TEDAVİ SEKİLİ:

Özel bir antidotu yoktur. Mideyi, mide muhtevyatının solumun yollarına geçirmesine dikkat ederek yıkayınız. @ FERRBIS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.S. firmasının tescilli markasıdır.

Net Miktarı (kg veya lt)  
Brüt ağırlık (kg)  
Azamî perakende satış fiyatı: Baskı

İÇİNDEKİLER:

Azoxystrobin

ZARARLILIK İSARETLERİ:



DIKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H332 Solumması halinde zarardır.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ (P):

P261 Tozunun/dumanının/gazının/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.  
P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanınız.  
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.  
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üz koruyucu kullanınız.  
P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ZEHİR MERKEZİNİ veya doktorunuğünüzü arayınız.  
P501 İleriğit/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf ediniz.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

Ferbis TARIM TİCARET VE SANAYİ A.S.  
Organize Sanayi Bölgesi  
Bor / NIĞDE / TÜRKİYE

Bor / NIĞDE / TÜRKİYE  
Fax: 0.388 999 25 25  
Merkezi No: 0.388 999 25 25  
Merkezi Adresi: Organize Sanayi Bölgesi

Bu belgenin  
Ticari Sektöründe

D. Nesrin ÖZKİTİR ARIÇAN  
Büro Başkanı

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLİMLİSTR.

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114

## BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI: Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama esnasında deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışırken idayken karışım depoya ilave edilir. Karşıtırmaya devam edilerek depo suyla ırlanır. Uygulama tamamlandıncaya kadar karşıtırmaya devam edilir. Hazırlanan ruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

### KALIBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmaktadır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

Domates bitkisinde püskürtme sekinde yeşil aksam uygulaması yapılarak bitkilerin tüm aksamının iyice ilaçlanmasına özen gösterilir. Uygulamalar açık bir havada ve uygun rüzgâr hızında yapılmalı ve uygulamaya önceki önceki yapılan kalibrasyon sonucunda parsel başına birinci ilaçlamada: 2.0 l (50 l/da), ikinci ilaçlamada 2.0 l (50 l/da), üçüncü ilaçlamada 2.0 l (50 l/da) ilaç su kullanılmaktadır.

\*\* Mildiyö tavsiyesi için dekara uygulamalarda 50 litre su ile kullanılır.

**UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:** Uygulamamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

### BITKİ KORUMA ÜRÜNÜ KULLANIM SEKLI:

**BAG MILDİYÖ:** İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. ilacın süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik faktörler göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile ilaçlama yapılır.

### BAG KÜLLEMESİ:

1. ilaçlama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
2. ilaçlama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde,
3. ilaçlama: Çiçek taç yapraklarının döktüğü ve korukların küçüldüğü sağma tanesi iriliğinde olduğu dönemde,
4. ve diğer ilaçlamalar: Üçüncü ilaçlamadan sonra kullanılan ilacın etki süresine göre, tanelere ben düşünme dönemine kadar yapılır.

### BAG ÖLÜKOL:

- Yaz ilaçlaması:
  1. ilaçlama sürgünler 2-3 cm olduğunda,
  2. ilaçlama sürgünler 8-10 cm olduğunda,
  3. ilaçlama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

**HIYAR, KORINSON MILDİYÖ:** İlaçlama bitkiler kol almaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre ilaçlamaların bittikinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

**HIYAR, KORINSON VE KABAK KÜLLEME:** İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C'nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda ilaçlamaya ara verilmelidir.

**DOMATES MILDİYÖ:** İlaçlı mücadeleye çevredekî domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz küli gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın seyri ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

**DOMATES ERKEN YAPRAK YANIKLIĞI:** Gerek ihtiyaçta gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görüldüğü süresince başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ilacın etki süresine bağlı olarak ilaçlama tekrarlanmalıdır.



FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.

**CILIA®**

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grup	C3, 11	Fungisit (Mantar ilacı)
250 g/L Azoxystrobin		

250 g/L Azoxystrobin

### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Bitkilere zehirlidir. Akarsu ve sulara bulaştırmayınız.
- Bitki koruma ürünü artıklarının imhası esasında sulama veya içmece kullanılmayan durgun veya akarsu kaynaklarını bitki koruma ürünü ile kirletmeyiniz.
- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Ürünü ambalajlarında kapalı olarak muhafaza ediniz. Sulandırılmamış Cilia® gözlerinizi ve derinizi tahris edebilir. Temas halinde gözünüzü ve derinizi hemen yıkayınız.
- Yeni ilaçlanan sâhada hayvan otlatılmamalı, buradan yem ve gıda maddesi toplanmamalıdır.
- Bos ürün ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Evcil hayvanları ilaçlanmış sâhadan uzak tutunuz.
- Yem ve gıda maddelerini bitki koruma ürünü ile kirletmeyiniz.
- Uygulama sırasında mümkün olduğunca bitki koruma ürünü ile temasdan sakınıniz.
- Bitki koruma ürünü elbisenize dökümüs ise hemen değiştirip yıkayınız.
- **BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINIZ**

### DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

### FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilaçların hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinde vaki olacak zarar sorumluluk kabul etmezler.

  
Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN  
Daire Başkanı

  
Organize Sanayi Bölgesi  
No: 1, NİĞDE / TÜRKİYE  
Fax: 0 388 999 16 00  
Mersis No: 08 1808 0062000011 TİC. Sic. No: 259

**BİBER (SERA) KÜLLEMESİ:** Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlama başlanmalı ve gerektiğinde 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

**İZALTERNARIA YAPRAK YANIKLIĞI:** Kimyasal ilaçlama, yeşil aksam ilaçlamaları uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla ilaca devam edilir.

**ÇELTİK YANIKLIĞI HASTALIĞI:** Yeşil aksam ilaçlamalarında hastalık ilk görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Gerektiği hallerde kullanılan ilacın etki süresi göz önüne alınarak ikinci ve üçüncü ilaçlamalar yapılmalıdır.

**ÇİLEKTE ANTRAKNOZ:** İlaçlamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. İlk ilaçlamadan 10 gün sonra 2. ilaçlama yapılmalıdır.

**BEZELYEDE MİLDİYÖ:** Yeşil aksam ilaçlamasında **Hastalığın** her yıl görüldüğü üretim alanlarında günlük ortalama sıcaklığın 15°C ve nisbi nemin %80'nin üzerine çıkması çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle başlanır.

**BUGDAYDA SEPTORYA YAPRAK LEKESİ:** Eğer iklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun güdüyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam uygulaması yapılır. Genel olarak uygulama için en iyi zaman bayrak yaprağının tamamen açıldığı kin döneminin sonu veya basak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısmına doğru tırmanan son enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde tarla bulasıkça ve olabildiğinden uygulama yapılmalıdır. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda bitki koruma ürünlerinin etiketinde belirtilen etki süreleri dikkate alınmalıdır.

**BUGDAY PAS HASTALIKLARI:** Sarı Pas (Puccinia Striiformis), Kahverengi Pas (Puccinia Recondita Tritici): Hastalık belirtileri (püsküller) görüldüğünde uygulamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam uygulaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi ilaçlı su alınarak gerektiğinde 21-28 gün aralıkla uygulamaya devam edilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girildiğinden dolaylı uygulama yapılmamalıdır.

**BUGDAYDA TAHİL KÜLEMESİ:** İklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağının hastalıklı bulasmasını engellemek amacıyla yeşil aksam uygulamasına başlanmalıdır.

#### ELMA KARALEKESİ:

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce yapılır)
2. Uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)
3. Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 döktülünce
4. Ve diğer uygulamalar: ekolojik koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda, kullanılan peraperatörün etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

#### ARMUT KARALEKESİ:

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde ise 3-5 gün önce yapılır)
2. Uygulama: Beyaz rozet döneminde
3. Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 döktülünce
4. Ve diğer uygulamalar: hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece kullanılan ilacın etki süresi ve son ilaçlama ile hasat arasındaki süre dikkate alınarak ilaçlamalara devam edilir.

**DIRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:** Cilia® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C3,11 olarak sınıflandırılmış bir fungisttir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Cilia® nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulamaya sayısını aşmıyınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3,11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARISABİLİRLİK DURUMU:** Diğer Bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.

**Ferbis**

**FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.**

**CILIA®**

Süspansiyon Konsantré (SC)

Grup	C3,11	Fungist (Mantar İlacı)
------	-------	------------------------

**250 g/L Azoxystrobin**



**RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:**  
FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi 2 B Nolu Yol Cad.  
No:6 Bor/İNİGDE  
Tel: (0 388) 999 16 06 Fax: (0 388) 315 00 89

**Ferbis FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.**  
Organize Sanayi Bölgesi  
Bor / İNİGDE / TÜRKİYE TEL: 0388 999 16 06  
Fax: 0388 999 16 06  
E-Posta: info@ferbis.com.tr  
İletişim: 0388 999 16 06  
www.ferbis.com.tr

**CELİN ERGÖZ**  
Ruhsatlandırma Sorumlusu

**Dr. Nesrin ÇAKIR ARICANI**  
Daire Başkanı

