

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarihi ve Numarası: 08.06.2022/12352

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son uygulama ile hasat arası süre
Bağ	Bağ mildiyüsü (<i>Plasmopara viticola</i>)	75 ml/100 L su	21 gün
	Bağ küllmesi (<i>Erysiphe necator</i>)		
	Bağda ölükol (<i>Phomopsis viticola</i>)		
Hıyar, Korneşon	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	60 ml/100 L su	3 gün
	Kabakgillerde küllme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	75 ml/100 L su	3 gün
Kabak	Kabakgillerde küllme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	75 ml/100 L su	3 gün
Domates (Tarla)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	75 ml/100 L su	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)		
Karpuz	Karpuzda alternarya yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	75 ml/da	3 gün
Biber (Sera)	Patlıcangillerde küllme (<i>Leveillula taurica</i>)	75 ml/100 L su	3 gün
Çeltik	Çeltik yanıklığı (<i>Pyricularia oryzae</i>)	100 ml/da	28 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilağı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırmaya işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içerisinde kullanılır.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alanlara yapılacak karışım miktarı iyi sağlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

31 Ekim 2022

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

SECTOR

ACS AZOXRIS 250 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C3,11	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-------	-------------------------

250 g/L Azoxystrobin

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edildiği dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

- Kullanılan Bitki Koruma Ürünü Boş Ambalajının Dörtte Birine Kadar Temiz Su Koyarak İyiçe Çalkalayınız. Çalkalama Suyunu İlaçlama Tankına Boşaltınız. Bu İşlemi Üç Kez Tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Önemli miktarda bünyeye alınmasını takriben mide bulantısı kusma ve karın ağrısıyla beraber ishal görülebilir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Genel Tedbirler: Maddenin bulaştığı bütün giysiler derhal çıkarılmalıdır. Zehirlenme belirtileri geç ortaya çıkabileceğinden kazazede en az 48 saat gözetim altında bulundurun.

Göz: Gözlerinizi bol su ile en az 15 dakika yıkayın. Lens varsa çıkartın. Hemen doktora başvurun.

Cilt: Kontamine olmuş bütün kıyafetleri çıkartın. Etkilenen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Eğer tahriş belirtileri varsa ürün etiketi ile doktora başvurun.

Soluma: Hastayı temiz havaya çıkartın, hareketsiz ve ılık tutun. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın. Soluma güçlüğü varsa oksijen verin.

Yutma: Yutulduğu takdirde şişenin kendisi, etiket ve mümkünse bu bilgi kâğıdı ile bir doktora başvurun, kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı hastaya ağızdan bir şey vermeyin. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi dikkat uygulanır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL:114

Net miktarı:
Azami perakende satış fiyatı

İÇİNDEKİLER: Azoxystrobin

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H332: Solunması halinde zararlıdır.
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P260: Tozunu/dumanını solumayın.
P273: Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu /yüz koruyucu kullanınız.
P501: İçeriği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine uygun bertaraf ediniz.
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajlarında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI

Firma ilacın etikette önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. İlacın yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

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

Bağ- Bağ küllemesi:

1. **İlaçlama:** Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
2. **İlaçlama:** Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde,
3. **İlaçlama:** Çiçek taç yapıklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde,
4. **ve diğer ilaçlamalar:** Üçüncü ilaçlamadan sonra kullanılan ilacın etki süresine göre tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

Bağ- Bağda ölükol:***Yaz ilaçlaması:**

1. İlaçlama sürgünler 2-3 cm olduğunda,
2. İlaçlama 8-10 cm olduğunda.
3. İlaçlama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

Hıyar, Kornişon- Kabakgillerde mildiyö: ilaçlama bitkiler kol atamaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre ilaçlamaların bitkinin her tarafını özellikle yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

Hıyar ve Kabak- Kabakgillerde 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- Mildiyö: İlaçlı mücadeleye çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

Domates- Erken Yaprak Yanıklığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda ilacın etki süresine bağlı olarak ilaçlama tekrarlanmalıdır.

Karpuz- Alternaria Yaprak Yanıklığı: Kimyasal ilaçlama yeşil aksam ilaçlamaları şeklinde uygulanır. Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle ilaçlamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

Biber (Sera)- Külleme: Bitkiler üzerinde ilk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalı ve gerektiğinde 10-12 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilir.

Çeltik- Çeltik yanıklığı: Yeşil aksam ilaçlamalarında hastalık ilk görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Gerekli hallerde kullanılan ilacın etki süresi göz önüne alınarak ikinci ve üçüncü ilaçlamalar yapılmalıdır.

Buğday- Septoria yaprak lekesi: Eğer iklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam uygulaması yapılır. Genel olarak uygulama için en iyi zaman bayrak yaprağının tamamen açıldığı kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru tırmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde tarla bulaşık ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda bitki koruma ürünlerinin etiketinde belirtilen etki süreleri dikkate alınmalıdır.

Çilek-Çilekte Antraknoz: Uygulamalara ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. İlk uygulamadan sonra 10 gün sonra 2.uygulama yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

31 Ekim 2022

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

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.**SECTOR****ACS AZOXRIS 250 SC****Süspansiyon Konsantre (SC)**

Grubu	C3,11	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-------	-------------------------

250 g/L Azoxystrobin**SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.**

TARIM BİTKİ KORUMA SAN VE TİC A.Ş.
Turgut Özal Mahallesi, Turgutlu Caddesi, No:287
Şehzadeler/MANİSA

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:
SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Büyükkayacık OSB. Mah. 103. Cad. No:9/1
Selçuklu/KONYA
Tel: +90-444 12 83 Fax: +90-332 345 00 93
www.sectortarim.com.tr



DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

ACS AZOXRIS 250 SC adlı bitki koruma ürünü etki mekanizmasına göre grup C3,11 sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **ACS AZOXRIS 250 SC** aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3;11 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

ACS AZOXRIS 250 SC domatesteki uygulamalarında yayıcı ve yapıştırıcı karıştırılarak kullanılması önerilmez. Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce bir ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.**SECTOR****ACS AZOXRIS 250 SC**

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C3,11	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	-------	-------------------------

250 g/L Azoxystrobin



31 Ekim 2022

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

39

