

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 05.05.2016/10625

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Hıyar, Kornişon	Kabakgillerde mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	40 g/100 l su	3 gün
Domates (Sera)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	40 g/100 l su	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	40 g/100 l su	3 gün
Domates (Tarla)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	40 g/da	3 gün
	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	40 g/da	3 gün
Bağ*	Bağ mildiyösü (<i>Plasmopara viticola</i>)	40 g/100 l su	28 gün
Patates	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	40 g/da	14 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinasının deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinanın karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON

Uygulama öncesinde uygulama makinasının kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi sağlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır. Domates (Tarla) için ilaç normu 30 – 60 l/da'dır.

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinasının 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.

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

12 Mart 2026

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

SECTOR

ACS ACCUPANT PRO

Suda Dağılabilen Granül (WG)

Grubu	27	C3:11	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	----	-------	-------------------------

%30 Cymoxanil + % 22,5 Famoxadone

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün buhar ve /veya zerrecerini solumayınız.
- 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 KEŞİNLİKLE YASAKTIR

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Gastrointestinal irritasyon, yanma, diyare, baş ağrısı, halsizlik ve terleme görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz. **Yutulması Halinde:** 1-2 bardak su içirin ve hastayı tıbbi yardım almadan kusturmayın. Bilinci yerinde olmayan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Hemen doktor çağırın.

Solunması Halinde: Hastayı temiz ve iyi havalandırılmış bir yere götürün, eğer nefes alamıyorsa suni teneffüs yapın. Ciddi zehirlenme durumunda derhal doktor çağırın.

Gözle Teması Halinde: 15 dakika süreyle gözü ve göz kapağını suyla yıkayın. Gözde tahriş devam ediyorsa derhal doktor çağırın.

Deri İle Teması Durumunda: Bol su ve sabunla yıkayın.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır. Herhangi bir zehirlenme anında aşağıdaki Sağlık Bakanlığı Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) telefon numarasını arayarak ilk yardım ve tedavi için daha fazla bilgi alabilirsiniz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

Dr. Nesrin ÇAMPAKÇAN
Daire Başkanı

Net Miktarı:

Azami Perakende Satış Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Famoxadone; Cymoxanil; Silicium dioxide

ZARARLILIK İŞARETLERİ



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H302: Yutulması halinde zararlıdır.

H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

H400: Sucul ortamda çok toksiktir.

H411: Sucul Ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını /spreyini solumayın.

P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

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 uyunuz.

Şule ÇANAKCI

Ruhsatlandırma Uzmanı



SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Büyükkoyunçuk Mahallesi, Çarşı Cd. No:9/1 Selçuklu/KONYA
T: 444 1293 F: 38 332 345 00 93 www.sectortarim.com.tr
SELÇUK V.Ş. : 7570237723 TİC. SİC. NO: 25437

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Hıyar, Kornişon-Kabakgillerde Mildiyö: İlaçlama bitkiler kol almaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. İlaçlamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

Domates (Sera -Tarla) - 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 (Sera - Tarla) - Erken Yaprak Yanıklığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada ilaçlamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda bitki koruma ürününün etki süresine bağlı olarak ilaçlama tekrarlanmalıdır.

Bağ Mildiyö: İlk uygulamaya sürgünler 25-30 cm ulaşınca başlanmalıdır. İkinci ve sonraki ilaçlamalar 1. Bitki koruma ürününün süresi ve hastalığın gelişme durumu, meteorolojik göz önüne alınarak 10-15 gün ara ile ilaçlama yapılır.

Patates - Mildiyö: Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile ilaçlamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10-12 gün aralıklarla ilaçlama yapılır.

ACS ACCUPANT PRO hakkında bir şikâyetiniz olması halinde İl/İlçe Tarım ve Orman Müdürlüğüne bildiriniz.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

ACS ACCUPANT PRO adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup 27 / C3:11** olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **ACS ACCUPANT PRO**'nun aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup 27 / C3:11 harici**) bitki koruma ürünleri kullanılmasına özen gösteriniz

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez.

12 Mart 2026

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

M. P.

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

SECTOR

ACS ACCUPANT PRO

Suda Dağılabilen Granül (WG)

Grubu	27	C3:11	Fungisit (Mantar İlacı)
-------	----	-------	-------------------------

%30 Cymoxanil + % 22,5 Famoxadone



KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Bitki koruma ürünü orijinal ve kapalı ambalajında kuru ve iyi havalandırılan bir depoda yiyecek ve hayvan yemlerinden uzak bir yerde depolanmalıdır.
- 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.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklar için zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulandırmaktan kaçınınız.
- Bitki koruma ürünü serin ve kuru koşullarda 2 yıl süre ile depolanabilir.

DEPOLAMA DURUMU

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

FİRMA BEYANI

Firma bitki koruma ürününün 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.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA

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

Büyükkayacak OSB. Mah. 103. Cad. No:9/1 Selçuklu/KONYA

Tel: 444 12 83 | Fax: +90 332 345 00 93 |

www.sectortarim.com.tr

ÜRETİCİ FİRMA ve ÜRETİM TESİSİ

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

Kırımlı OSB. Mah. Zeytin Dalı Bulvarı No:36 Merkez/AKSARAY

