

İmal tarihi:

Son kullanma tarihi:

Şarj no:

Ruhsat tarih ve nosu: 18.06.2014-9698

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
ELMA	Elma içkürdü (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml/100 L su Larva	14gün
	Elma ağkürdü (<i>Yponomeuta malinellus</i>)	15 ml/100 L su Larva	14gün
** PAMUK	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	200 ml /da.larva	14gün
HUBUBAT	Süne (<i>Eurygaster spp</i>)	15 ml/da 1/3,4/5 Dönem nimf ve Yeni nesil ergin	14gün
	Hububat hortumluböceği (<i>Pachytychius hordei</i>)	15 ml/da	14gün
MISIR	Kırmızı Kelebek (<i>Aelia rostrata</i>)	45ml/da: kışlanmış ergin,2-5 dönem nimf ve yeni nesil ergin	14gün
	Mısır koçankurdu (<i>Sexamia spp</i>)	40 ml/da 15 gün ara ile 3 ilaçlama (Yumurta ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır.)	14gün
ŞEKER PANCARI	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	15-20 ml/da	14gün
	Yaprak pireleri (<i>Chaetocnema spp.</i>)	40-50 ml/da	14gün
ZEYTİN	Kalkan böcekleri (<i>Cassida spp</i>)	15-20 ml/da	14gün
	Zeytin sineği (<i>Bactrocera olea</i>)	25 ml/da 100 L su	14gün
FINDIK	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	40ml/da	14gün
DOMATES	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml/da	14gün
***BAĞ	Bağ maymuncukları (<i>Otitrhynchus spp.</i>)	30 ml/100 L su	7gün

**Akdeniz bölgesinde kullanılmaz.

***Tüketim Amaçlı Bağ Yapraklı Hasadı Yapılacak Bağ Alanlarında Kullanılmaz.

SECTOR

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

ACS ALPHAC 100 EC

Emülsiyon Konsantr(EC)

GRUBU 3A INSEKTİSİT (Böcek ilacı)

100 g/ L Alpha-Cypermethrin

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz
- Bitki koruma ürününün buharı ve/veya zerrlerini solumayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 15 gün insan ve hayvan sokmayınız
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için tavsiye edildiği şekilde ve dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajının dörtte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız, çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Sinirliklik, endişe, vücut faaliyetlerinde düzensizlik, titreme ve alerji kendini gösterir.

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

Göz: Gözlerinizi bol su ile en az 15 dakika yıkayın. Lens varsa çıkartın. Gerekirse 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 ağzından bir şey vermayın. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın.

Antidotu: Özel bir antidot yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ(UZEM):114

Dr. Yücel Bayram
Ziraat Mühendisi

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

06 Ocak 2021

Net miktar:
Parekendesatıs fiyatı:

İÇİNDEKİLER: 1) Alpha-cypermethrin 2) Ksifen

ZARARLILIK İŞARETLERİ



Uyarı Kelimesi: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

- H226:** Alevlenir sıvı ve buhar
H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H312: Cilt ile temas halinde zararlıdır.
H332: Solunması halinde zararlıdır.
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H335: Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H373: Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu merkezi sinir sisteminde hasara yol açabilir.
H410: Sulcul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

- P210:** Isıdan/kıvılcımdan/alev/ısıcaak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.
P280: Koriyucuyu eldiven/koriyucuyu kıyafet/göz koriyucuyu/yüz Koriyucuyu kullanın.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç Dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırm/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırm/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
P501: İçeriği/kabı tehlikeli atık yönetmelğine uygun bertaraf edin.
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun

Süleyman TERLEMEZ
Ziraat Mühendisi



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA

HAZIRLANMA ŞEKLİ:

Ürün hazırlanırken önce ilaçlama makinasının deposu yarıya kadar su ile doldurulur ve sonra hesaplanan miktardaki ilaç başka bir kapta su ile çoğaltılıp iyice karıştırılarak aletin deposuna yavaş yavaş dökülür ve gerekli miktar su makinasının deposuna ilave edilir.

KALİBRASYON: Dekara kullanılacak su miktarını hesaplamak için ilaçlamaya başlamadan önce kullanma aletinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Bunun için aletin Deposuna Belirli miktar su konur ve tarla koşullarında sabit bir hızla çalıştırılarak mevcut su ile ne kadar alanın ıslatılabileceği hesap edilir. Buradan kalibrasyonu yapılan alet bir dekara ne kadar su harcayacağı Hesaplanmış olur.

UYGULANMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

Uygulamamı tamamlanmasından hemen sonra uygulamaya 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

KULLANIM ŞEKLİ:

Temas ve mide yoluyla etkili olduğundan ilaçlama yaparken iyi bir kaplama ilaçlama yapılmasına özen gösterilmelidir.

Elma içkürdü: Elma içkürdü na yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkürdü mücadelesinde hedef, her dölle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilacli bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Elma ağkürdü: Bahçeyi temsil edecek 100 yaprak buketinde epidermis içine girmiş veya ağ örmüş 4 larva kümesi varsa ilaçlama yapılır.

Panukta yeşilkurt: Yapılacak kontrollerde, 3 m'lik pamuk sırası uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda ilacli mücadeleye karar verilmelidir.

Süne: Süne mücadelesinde esas, 1-3.dönem nimflere karşı kimyasal mücadelenin uygulanmasıdır. Mücadeleye 2.dönem nimflerin popülasyondaki payı %40 olduğunda 1-3.dönem nimflere karşı kimyasal mücadele yapılmalıdır ve 4.dönem nimfler görülünceye kadar devam edilmesi mücadele zamanı yönünden temel kriterdir.

Hububat hortunluböceği: Erginlerin ilk çıktığı tarihlere hububat fenolojisi izlenmelidir. Topraktan kademeli olarak çıkan bu zararlıya karşı çıkıştan takribi 10 gün sonra ilaçlamaya başlanmalıdır.

Mısır kurdü: Bulaşık bitki sayısı %5 ve üzerinde ise kimyasal mücadele uygulanmalıdır. **Mısırkoçankurdu:** Bulaşık bitki sayısı %5 ve üzerinde ise kimyasal mücadele uygulanmalıdır.

Zeytin sineği: Tuzaklarda yakalanan ergin sayılarının artmaya başladığı temmuz-ağustos aylarında yapılan vuruş kontrollerinde salımlarlık çeşitlerde %1,yağlık çeşitlerde ise % 6-8 vuruş septandığında kaplama ilaçlama şeklinde yapılmalıdır.

SECTOR

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

ACS ALPHAC 100 EC

Emülsiyon Konsantre(EC)

GRUBU 3A INSEKTİSİT (Böcek ilacı)

100 g/ L ALPHA-CYPERMETHRİN

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz
- Bitki koruma ürününün buharı ve /veya zerrelere solunmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 15 gün insan ve hayvan sokmayınız
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için tavsiye edildiği şekilde ve dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre bitki koruma ürününün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörütolerans)smurları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar Ürünlerin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünülerinin Hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler Neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

*Arlara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız. *Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına bulaştırmayınız.

*İlacı orijinal ambalajında ağız kapalı Serin ve kuru bir yerde muhafazaediniz.

*Boş ilaç ambalajlarını imha ediniz başka maksatlarla kullanmayınız

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

ÜRETİCİ FİRMA:

GÜNER TARIMSAL MÜHENDİSLİK GIDA HAYVANCILIK VE İNŞAAT TAAHHÜT TURİZM SAN. VE TİC. LTD ŞTİ.
Bor karma O.S.B Ankara Asfaltı 9 km 2 nolu yol
14 cd. No: 1 Bor – NİĞDE

Süleyman TERLEMEZ

Ziraat Mühendisi



06 Ocak 2021

TARIM VE ÇEVRE BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

G

Fındık kurdu: Meyvelerin yarıdan fazlası mercimek iriliğine yaklaşınca (3-4 mm) kontroller yapılır.Ergin yoğunluğunun saptanması amacıyla 3,0x3,5 ebatlarında bir bez örtüye silkenmelidir.Sayım sonunda 10 ocaktan 2'den fazla ergin böcek düşerse ilaçlama yapılmalıdır.

Domateste yeşilkurt: Tarhanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkininçiçek,yaprak,sap,meyve ve sürgünlerinde, yumurta ve larva aranır.100 bitkiden 5'i bulaşık ise derhal mücadeleye geçilir.

Bağ maymuncuğu: Erken ilkbaharda, zararının çıkış döneminde zararlı ile bulaşık olduğu bilinen bağlara haftanın iki günü gidilerek, başın dört köşesinden ve bir ortasından olmak üzere beş yerinden seçilen toplam 25 asmanın 10'unda zararlı veya zararı saptanırsa kimyasal mücadele önerilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

ACS ALPHAC 100 EC isimli bitki koruma ürünü etki mekanizmasına göre grubu 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için **ACS ALPHAC 100 EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasından (3A Hariçi)bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösterin.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU: Alkali özellikteki bitki koruma ürünleriyle kullanılmaz. Ancak diğer bitki koruma ürünleri ile karışım yapmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

SECTOR

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

ACS ALPHAC 100 EC

Emülsiyon Konsantre(EC)

GRUBU 3A INSEKTİSİT (Böcek ilacı)

100 g/ LALPHA-CYPERMETHRİN

RUHSAT SAHİBİ FIRMA:
SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC.
A.Ş.

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

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

www.sectortarim.com.tr

ÜRETİCİ FIRMA:

GÜNER TARIMSAL MÜHENDİSLİK GIDA
HAYVANCILIK VE İNŞAAT TAAHHÜT TURİZM SAN.
VE TİC. LTD ŞTİ.

Bor karması O.S.B Ankara Asfaltı 9 km 2 nolu yol
14 cd. No: 1 Bor – NİĞDE

Süleyman TERLEMEZ
Ziraat Mühendisi



06 Ocak 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.