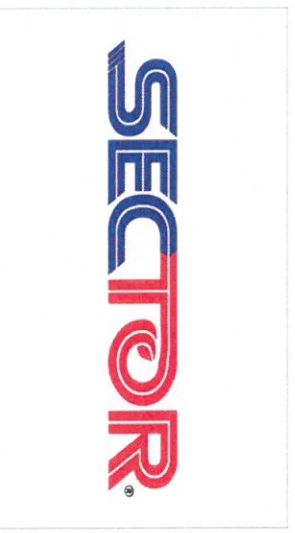


BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	Son uygulama ile hasat arasındaki süre(gün)
Kabak	Tütün beyazsineği (<i>benitsia tabaci</i>)	100 ml/da	3 gün
Domates (sera)	Yeşil kurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50ml/da (Larva)	3 gün
Patlıcan (Tarla)	Tütün beyazsineği (<i>bemisia tabaci</i>)	100 ml/da (Larva- pupa - Ergin)	3 gün
Fasulye	Yaprak bitii (Aphis spp)	50 ml/da	3 gün
Elma	Elma iç kurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	15 ml/100 L su	3 Gün
	Elma ağ kurdu (<i>Hippomematia malinellus</i>)	5 ml/100 L su	3 Gün
Bağ*	Dürnece (<i>Sporogonitis piliferana</i>)	50 ml/100 L su	3 gün
	Bağ Salıkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	30 ml/100 L su	3 gün
Armut	Armut psilidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50 ml/100 L s	3 gün
Antep fıstığı	Antepfıstığı psilidi (<i>Agoroscena pistaciae</i>)	30 ml/100 L su	3 Gün
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	30 ml/da	3 Gün
	Mercimek Hortumlu böceği (<i>Stoma spp</i>)	50 ml/da	
Mercimek,	<i>Aphis (aphion arrogans)</i>	50ml/da	
Nohut	Yeşil kurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	20 ml/da	3 Gün
	Maniula böcek (<i>Amicia oboberluri</i>)	30 ml/da	
Mısır	Koçan kurdu (<i>Sesamia spp</i>)	50 ml/da (15 gün ara ile 3 uygulama)	3 Gün
Seher Pancarı	Sekepancari piresi (<i>Chalcidomera spp.</i>) Bozkurt (<i>Agrotis spp</i>) Kalkın böceği (<i>Cassida spp.</i>)	25 ml/da	3 Gün
	Sine (<i>Eurygaster spp.</i>)	30 ml/da (1-3. dönem nimf) 50 ml/da (4-5. dönem nimf ve yeni nesil ergin)	
Hububat	Hububat Hortumlu Böceği (<i>Pachychilus hordei</i>)	30 ml/da	3 Gün
	Ekin kanbur böceği(<i>Zabrus spp</i>)	20 ml/da (sath uygulaması)	
Zeytin	Zeytin sineği (<i>Bactroera oleae</i>)	25 ml/100 L su	3 Gün
	Zeytin güvesi (<i>Pryos oleae</i>)	30 ml/100 L su	
	Zeytin karakosmili (<i>Saissetia oleae</i>)	25 ml/100 L su	
Ayçiçeği	Çayır tırtılı (<i>Loxostege sticticalis</i>)	25 ml/100 L su	3 Gün
	Yeşil kurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	5 ml/100 L su	
Fındık	Kır tırtılı (<i>Lymntria dispar</i>)	30 ml/100 L su	3 Gün
Kiraz	Kiraz sineği (Rhagoletis cerasi)Çiğir	25ml/100 L su	3 gün

PHH* : Son ilaçlama ile hasat arası süre (gün)
*Tüketime Amacı Bağ Yaprağı Hasadı Yapılacak Bağ Alanlarında kullanılmaz.

Dr. İsmail ÇAKIR ARICAN
Baure Başkan V.

TARIM İŞLERİ BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



SECTOR TARIMI KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC.A.Ş.
ACS DELDA 2,5 EC
Emülsiyon Konsantrte (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
-------	----	--------------------------

Deltamethrin 25 g/l

- Önce Etiket Okuyunuz.
- Evde Kullanmayınız.
- Çocuklardan Gıda Ve Hayvan Yemlerinden Uzak Tutunuz
- Bitki Koruma Ürünüden Buhar Ve /veya Zerrelerini Solumayınız.
- Bitki Koruma Ürünü Uygulanmış Sahaya 1 Gün İnsan Ve Hayvan Sokmayınız
- İnsan Ve Çevre Sağlığı Üzerine Riskleri Önlemek İçin Tavsiye Edildiği Şekilde Ve Tavsiye Edilen 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 İşlemi Üç Kez Tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Mukozayı tahriş eder. Hapşırma, ciltte yanma ve baş ağrısı, bulantı ve kusma olabilir. İlaç ile temas, deri ve göz tahrişine sebep olabilir. 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 dak. yıkayın. Lens varsa çıkartın. Hemen doktora başvurun.

Cilt : Kontramine 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.

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

Yutma: Yutulduğu takdirde şişenin kendisi, etiket ve mümkünse bu bilgi kağıdı ile bir doktora başvurun, kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı hastaya ağzdan bir şey vermeyin. Ussal 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 uygulanır.

Net Miktarı:

Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER: 1) Deltamethrin 2) ksilen

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

- H226: Alevlenir sıvı ve buhar.
- H302: Yutulması halinde zararlıdır
- H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır.
- H331: Solunması halinde toksiktir.
- H332: Solunması halinde zararlıdır.
- H315: Cilt tahrişine yol açar.
- H318: Ciddi göz hasarına yol açar.
- H410: Sıcul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

- P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden Uzak Tutun - Sigara içilmez.
- P233: Kabı sıkıca kapalı tutun.
- P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini Solumayın
- P270: Bu ürünü kullanmadan önce iyice
- P273: Çevreye verilmesinden kaçının.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın /çıkartın. Cildinizi Su/duş ile durulayın.

P332+P313: Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi Yardım/ Müdahale alın.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Sulie Birkaç Dakika Dikkatlice durulayın. Takli ve

Yapması Kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P304+P311: SOLUNDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUN Veya doktorunu/hekimini arayın.

P301+P310: Yutulduğunda ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru /hekimini arayın.

P405: Kilit altında saklayın.

P501: İçerdiği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine uygun Bertaraf edin.

EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri Önlemek için, kullandırmaya uygun.

Süleyman TERLEMEZ

Ziraat Mühendisi



SECTOR TARIMI KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC.A.Ş.
SULU YOLU NO: 111 33. KÜLTÜR YOLU ÜZÜMLÜKÜ
T. 444 1 285 F. +90 312 500 00 00
E. info@sector.com.tr
R. 06100 ANKARA
ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU VEYA DOKTORUNU/HEKİMİNİ ARAYIN.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI: Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Makinasının deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinamın karıştırıcı çalır durdurulduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkamasını sağlarız. Yıkama işlemini su kaynaklarından yakınında yapmayız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayız.

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 yıkamasını sağlarız. Yıkama işlemini su kaynaklarından yakınında yapmayız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Patlıcan ve Kabakta Tütünbeyaz sineğine karşı: Beyaz sinek ile bulaşık olduğu saptanan alana köşegenler yönünden girilir. Her beş adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva+ppa olduğunda kimyasal müdahale uygulanır.

Fasulye yapraklıtı: Nisan ayında itibaren tarhana köşegenler doğrultusunda girilerek 3-5 adımda bir, bitkilerin taze yaprak ve sürgünlerinde rastgele birer yaprak koparılır. Baklagillerde 25-50; patlıcan, kabakgiller ve lahanaya gibi büyük yapraklı bitkilerde 20-40 adet yaprakla lupla yapılan sayımlar sonucunda; bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise müdahaleye karar verilir.

Domateste yeşilkurta karşı: Tarlaya köşegenler yönünden girilip, tarhanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünleri inde, yumurta ve larva aranır.100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

Elma içkürdü: Elma içkürdü'na yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkürdü mücadlesinde hedef her dölde alt larva çıkışı süresince ağaçları ilaçı 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.

Dürmece: İlkbaharda larvaların kışaklardan çıkıp uyanan asma gözlerine ilk geldiği tarihten itibaren 10 ve 30 gün sonra yapılır.

Bağ salıkm güvesine karşı: salıkm güvesi uygulamada zamanlar tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşır, düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı 1. Dölede 120 gün- derece, alacakaranlık sıcaklığı üst üste 2 gün 15 C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı 2. Dölede 520 gün-deredece 3. Dölede 1047 gün-deredece ulaşmalı, asma fenolojisi 1. Dölede çiçek tomurcuğu, 2. Dölede koruk, 3. Dölede tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölde bir uygulama yapılır.

Mercimekte mantolu böceğe karşı: Çok yoğun bulaşmalarda ilaçlama yapılmalıdır.

Mercimekte hortumlu böceğe karşı: kurak geçen dönemlerde ve zararlı yoğunluğu fazla olduğu durumlarda bitkiler 5-10 cm boyundakten bir kez ilaçlama yapılır.

Mercimekte Apion'a karşı: ergin mücadlesinde m2 ortalama 3-5 ergin veya daha fazla olduğunda, larva için bitki başına 3 veya daha fazla larvalı çiçek tomurcuğu olduğunda veya tepe tomurcuqlarında %10'un üzerinde bulaşma olduğunda uygulama yapılır.

Armut psilidine karşı: Kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların tamamının açılıp, ikinci ve üçüncü dönem nimfleri görülmeye başladığı ve sürgünlerin %15'den fazlasında bulaşma görüldüğünde ilaçlama yapılır.

Antepfıstığı psilidine karşı: hafiflik olarak 100 bilesik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin paratitot çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin) olmadan önce uygulamaya yapılmalıdır.

Patates böceğine karşı: günlük ortalama sıcaklık 14-15 'C' ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocakların zararlını yumurta, larva ve ergin ararın. Herhangi bir dönemde rastlanmasa o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir. Birinci döl karşı uygulama yapılacak bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır ikinci dölde uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımını tamamlanması beklennektir bu dönemde de böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebilirdiğinden uygulama gerekmezdir. Bununla birlikte, yapılan araştırmalar sonucunda, patates bitkisinin yapraklarında patates böceğinin neden olduğu %20 oranındaki zarar, bitki tarafından tolere edilebilmektedir ve üründe azalma olmamaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik döneminde ve gelişimine bağlı olarak %40'a kadar çıkabilmektedir.

SECTOR

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

ACS DELDA 2,5 EC

Emülsiyon Konsantr (EC)

GRUBU

3A

İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)

Deltamethrin 25 g/L

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Anlara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balklara zehirlidir yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Bekleme süresine uyunuz.
- Kuru ve serin yerde saklayınız.
- ilaçı mahlubülün tamamını tarlaya püskürtünüz.
- ilaçı ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- ilaçı rüzgâha sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayınız.
- Tikamuz adaptörleri ağızınızla üfleyerek açmayınız fırça ile temizleyiniz.
- Boş kutuları usulüne göre imha ediniz, Başka bir amaçta kullanmayınız.

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:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydıyla Firma ilağların kalitesini garanti eder. Takat depolama ve uygulama kontrolümüz dışında olduğundan, Uygulama hataları ve tavsiyeye Uymadaki eksiklikler ve Depolamadaki hatalardan dolayı Ortaya çıkabilecek zararlardan Sorumluluğumuz değildir.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

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

Büyükkayacık OSB Mah. 103. Cad. No:9/1

Seçuklu 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 TAHHÜT

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



11 Şubat 2021
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Buğday Ekin Kamburboceği: Yüzey ilaçlaması yapılır.

Hububat hortumtüdüceği: Toprakтан çıkıştan 10 gün sonra (sapa kalkma dönemi) ilaçlama yapılır.

Süme: Süme tarhalara indikten sonra tarhalarda bazı sayımlar ve değerlendirmeler yapılır. Bunun sonucunda kimyasal mücadeleye karar verilir.

Mısır koçankurduna karşı: İlk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.

Zeytin güvesi: zararlıın çiçek dönünde ilaçlama tavsiye edilmemektedir. Ancak ürünün z olduğu yıllarda mevsim başında yaparak ve yeni sürünlerinde %10'dan fazla zarar görüldüğünde çiçek dönünde ilk kelebeklerin yakalanmasından 7-10 gün sonra çiçek dönüne bir ilaçlama yapılır. Terchen sadece meyve dönüne karşı ilaçlama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki meyvelerin %10'unda canlı' yumurta +larva' olduğunda ilaçlama yapılır.

Zeytin sineğine karşı: meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruş sayımları yapılarak yeterli vuruş ve tuzaklarda yakalanan zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde kimyasal mücadele yapılmalıdır. **Zeytin karaköşniline karşı:** uygulama zamanı aktif larva çıkışına göre saptanır. Bu amaçla ilaçlama yapılacak bahçelerde bahçeyi temsil edecek sayıda ağacın 4 yönünden 20-25 cm uzunluğundaki sürünler üzerinde bulunan o yıla ait yumurtalı dişiler kontrol edilerek yumurtadan aktif larva çıkışı saptanır. Yumurtaların %50 sını açıldığı devrede birinci %90'ının açıldığı devrede ise ikinci uygulama yapılır.

Kıraz sineğine karşı: karşı görsel sarı yapışkan tuzaklardan önce ergin yakalandıktan sonra 7-10 gün içinde uygulamamın yapılması gereklidir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

ACS DELDA 2,5 EC adı birtki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup 4A** olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip birtki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **ACS DELDA 2,5 EC** nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamamın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip **Grup 3A** harici birtki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:

Normal şartlarda insektisit, fungisit ve yaprak gübreleri ile karıştırılarak uygulanabilir. İlaçlama için büyük karışım yapmadan önce ön karışım denemeleri yapılması tavsiye edilir.

SECTOR

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

ACS DELDA 2,5 EC

Emülsiyon Konsantré (EC)

GRUBU 3A İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)

Deltamethrin 25 g/L

RUHSAT SAHİBİ FIRMA:

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

Büyükkayaçak OSB, Mah. 103. Cad. No:9/1

Selçuklu/KONYA

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

www.sectorfarm.com.tr

ÜRETİCİ FIRMA

GÜNER TARIMSAL MÜHENDİSLİK GIDA HAYVANCILIK VE İNŞAAT

TAAHHÜT TURİZM SAN. VE TİC. LTD ŞTİ.

Bor karması O.S.B Ankara Aşfahı 9 km 2 nolu yol

14 cd. No: 1 Bor – NİĞDE

Süleyman TERLEMEZ
Ziraat Mühendisi



11 Şubat 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.