

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO. :
RUHSAT TARİH ve NO. : 04.10.2006 / 5660
KULLANILACĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
PAMUK	**Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	150 ml /da Larva, yumurta	7 gün
	***Kırmızı Örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 ml /da Nimf, ergin	
ELMA	İçkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml /100 L su larva dönemi	3 gün
	Ağkurdu (<i>Yponomeuta malinellus</i>)	10 ml /100 L su larva dönemi	
*BAĞ	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	20 ml /100 L su larva dönemi	7 gün
MISIR	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	30 ml /da larva dönemi (15 gün ara ile 3 ilaçlama)	14 gün
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)		
PATATES	Patates böcekleri (<i>Lepinotarsa decemlineata</i>)	40 ml /da larva ve ergin	3 gün
ŞEKER PANCARI	Kalkan böcekleri (<i>Cassida spp.</i>)	25 ml /da nimf ve ergin	3 gün
BUĞDAY	Süne (<i>Eurygaster spp.</i>)	20 ml /da 1-3. ve 4-5. dönem nimf	14 gün
	Hububat hortumlu böcek (<i>Pachytychius hordei</i>)	25 ml /da ergin	
	Ekin kamburböceği (<i>Zabrus spp.</i>)	50 ml /da larva dönemi (Yüzey ilaçlaması)	
DOMATES	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml /da larva dönemi	3 gün
LAHANA	Lahana yaprakgüvesi (<i>Plutella maculipennis</i>)	25 ml /da larva dönemi	2 gün
ANTEPFİSTİĞİ	Antepfistiği psillidi (<i>Agonoscaena pistaciae</i>)	20 ml /'00 L su nimf dönemi	3 gün
ZEYTİN	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>) çiçekte	15 ml /'00 L su larva dönemi	3 gün
FINDIK	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	50 ml /da ergin dönem	7 gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

**Akdeniz Bölgesinde kullanılmaz.

***Sadece Ege Bölgesinde kullanılır.

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.)

cansa

SUMOSA EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

50 gr/l Lambda-cyhalothrin

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 14 gün insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için

Tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KEŞİNLİKLE YASAKTIR

Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajının ¼'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Mukozayı tahriş eder. Hapşırma, ciltte yanma yapabilir. Ayrıca bulantı, kusma ve baş ağrısına sebep olabilir.

31 Ekim 2017

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



NET MİKTARI :
AZAMI PERAKENDE SATIŞ :
FİYATI (KDV Dahil) :

İÇİNDEKİLER:

Lambda-cyhalothrin, Aromatik Hidrokarbon

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H226:Alevlenir sıvı ve buhar.

H312:Cilt ile teması halinde zararlıdır.

H302:Yutulması halinde zararlıdır.

H315:Cilt tahrişine yol açar.

H331:Soluması halinde toksiktir.

H410:Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P210:Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

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

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

P301+P310:Yutulması halinde: Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P280:Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanın.

P304+P340:SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın, ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P305+P351+P338:GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P312:Kendinizi iyi hissetmezseniz: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P273:Çevreye verilmesinden kaçının.

P405:Kilit altında saklayın.

P501: İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.

EUH401:İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

Gülseren BİLGİLİ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa

Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. O.S.B Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Boğaziçi Kurumlar V.D. 202 001 2827
Sermayesi: 3.100.000 TL.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin 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 makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı 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 parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmamız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Pamukta yeşil kurta karşı rastgele seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek Yeşil kurta yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğu uygulamaya karar verilir.

İki noktalı kırmızı örümceklere karşı mücadele zamanının belirlenmesi için bitkiler 4-6 yapraklı olduktan sonra sürveylere başlanır. Zararlı yalnız tarla kenarında ve içinde lokal olarak bulunuyorsa, sadece bu kısımlar spesifik ilaçlar ile ilaçlanmalıdır. Zararlıların tarlanın tamamına yayılması durumunda, yapılan sürveylerde yoğunluk yaprak başına Akdeniz Bölgesi'nde 5, Ege ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde 10 adet kırmızı örümceğe ulaşırsa kaplama ilaçlama yapılmalıdır.

Elma içkurdu: Elma içkurdu'na yapılacak ilaçlama ar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdu mücadelesinde hedef, her dölde ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

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

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

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

Patates böceğine karşı günlük ortalama sıcaklık 14-15°C'ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocaklarda zararlıların yumurta, larva ve ergini aranır. Herhangi bir dönemine rastlanması o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir. Birinci dölde karşı uygulama yapılacaksa, bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci dölde uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması beklenmelidir. Bu dönemde de, böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebildiğinden uygulama gerekmez. Bununla birlikte, yapılan araştırmalar sonucunda, patates bitkisinin yapraklarında patates böceğinin neden olduğu %20 oranındaki zarar, bitki tarafından tolere edilebilmekte ve üründe azalma olmamaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağlı olarak %40'a kadar çıkmaktadır.

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.)

cansa

SUMOSA EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

50 gr/l Lambda-cyhalothrin

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz ile temas halinde: 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Doktora başvurunuz. İlaç etiket ve ambalajını birlikte götürünüz. Ayrıca Bkz. Önlem İfadeleri: P305+P351+P338

Yutulması halinde: Kusturmayınız. Bol su içiniz. Tıbbi yardım alınız. Ayrıca Bkz. Önlem İfadeleri: P301+P310

Cilt ile temas halinde: Vücudun ilaç değen kısımlarını bol su ve sabun ile yıkayın. Gerekirse tıbbi yardım alın. Ayrıca Bkz. Önlem İfadeleri: P303+P361+P353

Solunması halinde: Hastaya temiz hava aldırınız. Eğer kendini iyi hissetmiyorsa tıbbi yardım alınız. Ayrıca Bkz. Önlem İfadeleri: P304+P340

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- * Arılara ve balıklara zehirlidir. *Çiçeklenme döneminde kullanılmayın.*
- * Bekleme süresine uyunuz.
- * İlaçlı mahlulün tamamını tarlaya püskürtünüz.
- * Rüzgarlı havada ilaçlama yapmayınız.
- * Tıkanmış memeleri ağzınızla üfleyerek açmayınız. Fırça ile temizleyiniz.
- * Boş ilaç ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız. Usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilaçlarının uygun olmayan şartlarda muhafazası veya yanlış kullanımından doğabilecek zararlar konusunda sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ VE İMALATÇI FİRMA

cansa

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

Istanbul Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Böl.

Melek Aras Bulvarı No:39

34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL

Tel:(0216) 593 20 50 (pbx) Fax: (0216) 593 20 57- 58

www.cansakimya.com.tr

Gülseren BİLGİLİ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa

Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tuzla Kimya San. O.S.B Melek Aras Bulvarı

No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL

Boğaziçi Kurumlar V.D. 202 001 2827

Sermayesi: 3.100.000 TL.

31 Ekim 2017

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



(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd.)

cansa

SUMOSA EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

50 gr/l Lambda-cyhalothrin

Gülseren BİLGİLİ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa

Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. O.S.Ş. Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Boğaziçi Kurumlar V.D. 202 001 2827
Sermayesi: 3.100.000 TL.

Buğday: Ekin kamburböceği: Yüzeyle ilaçlaması yapılır

Hububat hortumluböceği: Toprakтан çıkıştan 10 gün sonra (Sapa kalkma dönemi) ilaçlama yapılır.

Süne: Süne tarlalara indikten sonra tarlalarda bazı sayımlar ve değerlendirmeler yapılır. Bunun sonucunda kimyasal mücadeleye karar verilir.

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

Lahana yaprakgüvesine karşı: tarlaya köşegenleri doğrultusunda girilip her 10 adımda bir bitki kontrol edilir. Zarar belirtilerine yaygın olarak rastlandığında ilaçlamaya karar verilir.

Zeytin güvesi: Zararının çiçek dönünde ilaçlama tavsiye edilmemektedir. Ancak ürünün az olduğu yıllarda mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde %10'dan fazla zarar görüldüğünde, çiçek dönünde ilk kelebelerin yakalanmasından 7-10 gün sonra çiçek dönüne bir ilaçlama yapılır. Tercihen sadece meyve dönüne karşı ilaçlama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki meyvelerin %10'unda canlı "yumurta+larva" olduğunda ilaçlama yapılır.

Antepfıstığı psilidine karşı: haftalık olarak 100 bileşik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurta arın büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin parazitoit çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin) olmadan önce ilaçlama yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

SUMOSA EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **SUMOSA EC**'nin aynı üretimi sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A harici) diğer bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

SUMOSA EC normal şartlar altında insektisit, fungusit ve yaprak gübrelere ile karıştırılarak uygulanabilir. İlaçlama için büyük miktarlarda karışım yapmadan önce ön karışım denemeleri yapılması tavsiye edilir.



31 Ekim 2017

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.