

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO. :
RUHSAT TARİH ve NO. : 26.05.2015 / 10257
GENEL BİLGİLER:

* SAVANT 50 SL süspansiyon konsantre formülasyonunda pamuk, mısır, fındık, elma, bağ ve domatesde zararlılarla mücadelede kullanılan mide ve değme etkili bir insektisittir. Zararlı larvalarının her döneminde ve fındık kurdu zararlısının erginine etkilidir.

*SAVANT SL 50 böceklerde sinir hücrelerinde sodyum kanalları tıkararak etki eder ve ilaçlamadan çok kısa bir süre sonra zararlıların beslenme ve diğer faaliyetleri durur veya çok azalır. 24 ile 60 saat içinde de zararlılar ölür.

*SAVANT SL 50 uygulamadan sonra, bitki üzerinde ilacın kurumasından sonra yağın yağışlardan etkilenmez, ilaçlamayı tekrarlamaya gerek kalmaz.

KULLANILACIĞI 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>)	45 ml/da, larva	14 gün
	Pamuk yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	40 ml/da, larva	
FINDIK	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	45 ml/da, ergin	14 gün
ELMA	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	35 ml/100 lt su yumurta, larva	14 gün
BAĞ*	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	25 ml/100 lt su larva	3 gün (sofralık üzüm) 10 gün (şaraplık üzüm)
DOMATES (Tarla)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	40 ml/da, larva	3 gün
DOMATES (Sera)	Pamuk yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	35 ml/100 lt. su, larva	
MISIR	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	30 ml/da, larva	3 gün
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30 ml/da, larva	

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI: Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken 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 karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

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

cansa

SAVANT SL 50

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUBU	22A	Insektisit (Böcek İlacı)
-------	-----	--------------------------

150 g/l Indoxacarb

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 1 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 KESİNLİKLE YASAKTIR

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

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Yutulduğunda ve solunduğunda tehlikelidir. Cilde temas halinde hassasiyet yaratabilir.

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

İÇİNDEKİLER:

Indoxacarb, Dolgu maddeleri

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H302:Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

H317:Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

H411:Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P264:Elleçlemeden sonra vücudun ilaç değen kısımları bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

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

P273:Çevreye verilmesinden kaçınınız.

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

P301+P310:YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NO'LU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P363:Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

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.

31 Ekim 2017

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı V.

FAHRETTİN HALI VANCILIK BAKANLIĞI
ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

ETKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Bağ salkım güvesine karşı salkım güvesi uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşmış, düşmeye başlamalı, 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.

Pamukta pamuk yaprakkurduna karşı 10-15 adımda çir bitki olmak üzere toplam 25 bitkinin yaprak, tarak, çiçek ve kozaları kontrol edilir. Bitki başına 0.5 larva veya 25 bitkide 2 yumurta paketi veya 2 yeni açılmış yumurta paketi görüldüğünde uygulamaya karar verilir.

Pamukta yeşilkurta karşı rastgele seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek Yeşilkurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda uygulamaya karar verilir.

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

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.

Domateste, patlıcan ve hıyarda pamuk yaprakkurduna karşı köşegenler yönünde yürüyerek, 100 bitkide 1-2 yeni açılmış yumurta paketi veya 4-5 larva görüldüğünde zararlı ile mücadele gereklidir. Uygulama larvalar dağılımadan yapıldığında sonuç daha iyi olacaktır uygulamaya zamanına özen gösterilmelidir.

Elma içkurdu: Elma içkurdu'na yapılacak ilaçlamalar 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.

Fındık kurduna karşı meyvelerin mercimek iriliğine geldiği dönemde yapılan kontrollerde 10 ocakta 2'den fazla fındık kurdu görülmesi durumunda uygulama yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

SAVANT SL 50 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 22A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **SAVANT SL 50'** nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 22A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz. Başka etki mekanizmasına sahip insektisitlerin değişimli olarak kullanılması veya bu tür ilaçlarla tank karışımı yapılması zararlıların dayanıklılık kazanmasını geciktirir veya engeller.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Bilinen pek çok fungusit ve insektisitlerle karışabilir.

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

cansa

SAVANT SL 50

SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUBU	22A	Insektisit (Böcek İlacı)
-------	-----	--------------------------

150 g/l Indoxacarb

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Göz ile temas halinde: 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

Yutulması halinde: Hastayı kusturmaya çalışmayınız. Hemen doktora başvurulmalıdır. Ayrıca Bkz. Önlem İfadeleri: P301+P310

Cilt ile temas halinde: Elbiselerinizi çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını acilen 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

Solunması halinde: Normal şartlarda zehirli olmamasına karşın uzun süreli teneffüs edilmesi halinde hasta ortamdaki uzaklaştırılarak temiz havaya taşınmalıdır. Gerekli görülmesi halinde suni teneffüs yaptırın. Doktora başvurulmalıdır.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

*İlaç, bal arıları ve tozlayıcı arıların (bombus arıları) aktif olmadığı zaman uygulanmalıdır. (örneğin, sabah erken ya da akşam saatlerinde uygulayın)

*Balıklara ve diğer sucul canlılara zehirlidir.

*İlacın genel olarak ilaçlama alanı dışındaki bitkilere ulaşmasına engel olunuz.

**Arılar zehirlidir. Çiçeklenme zamanında depolama durumu kullanılmamalıdır.*

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 ambalajında satılmak kaydı ile imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilaçlarının hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinde meydana gelebilecek zararlar için sorumluluk kabul etmezler.

RUHSAT SAHİBİ VE İMALATÇI FİRMA

cansa

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

İstanbul 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.Ş.B Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Boğaziçi Kurumlar V.D. 202 001 2627
Sermayesi: 3.100.000 TL.



Feb 2017

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

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı V.

A N