

cansa

KASTİLL

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU	1B	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
-------	----	--------------------------

650 g/l Malathion

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
EVDE KULLANMAYINIZ.
ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ ¼ Ü KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU UYGULAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ 3 KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Kandaki kolinesteraz enzimini inaktive eder. Baş ağrısı, baş dönmesi, sinirlilik, görmede bozukluk ve bulanıklık, halsizlik ishal, solunum zorluğu, terleme, salya, kusma, morarma, göz bebeklerinin küçülmesi, titreme, kaslarda seyirme, kasılma ve refleks bozukluğu.

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

İÇİNDEKİLER:

Malathion, Ethoxylated tallow amine, Aromatik Hidrokarbon

ZARARLILIK İŞARETLERİ:**TEHLİKE****ZARARLILIK İFADELERİ:**

H226:Alevlenir sıvı ve buhar.
 H302 + H312 +H332:Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.
 H315:Cilt tahrişine yol açar.
 H317:Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
 H318:Ciddi göz hasarına yol açar.
 H410:Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102:Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
 P210:İsıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.– Sigara içilmez.
 P270:Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin ve sigara içmeyin.
 P280:Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
 P304+P340:SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
 P301+P310: Yutulması halinde: Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
 P305+P351+P338:GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
 P273:Çevreye verilmesinden kaçının.
 P363:Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.
 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
 Yenikapı V.D. 202 001 2827
 Sermayesi: 400.000 TL.

Dr. Yunus BAYRAM
 Genel Müdür Yardımcısı

İMAL TARİHİ :
 SON KULLANMA TARİHİ :
 ŞARJ NO. :
 RUHSAT TARİH VE NO. :

KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DCZU VE DÖNEMİ	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
MISIR	Pamuk çizgili yaprakkurdu (<i>Spodoptera exiqua</i>)	200 ml/da larva	7 gün
	Mısır ambar zararlıları	200 ml/100 m ² Ambar uygulaması	
BAĞ*	Unlubıt (<i>Planococcus citri</i>)	150 ml/100 l su Tüm dönemlerde	7 gün
HAŞHAŞ	Haşhaş kökkurdu (<i>Ceuthorrhynchus denticulatus</i>)	200 ml/100 l su ergin	7 gün
SUSAM	Susam güvesi (<i>Antigastra catalaunalis</i>)	100 ml/da larva	7 gün
HUBUBAT	Ambarlanmış hububat ve mamulleri zararlılarına karşı	200 ml/100 m ² yüzeye	7 gün
PAMUK	Pamuk çizgili yaprakkurdu (<i>Spodoptera exiqua</i>)	250 ml/da larva	7 gün
	Pamuk yaprakbiti (<i>Aphis gossypii</i>)	100 ml/da ergin, nimf	
	Pamuk yaprakpireleri (<i>Empoasca decipiens</i> , <i>Aysmmetrasca decedens</i>)	170 ml/da ergin, nimf	
SOYA	Piskokulu yeşilböcek (<i>Nezara viridula</i>)	170 ml/da nimf, ergin	7 gün
	Pamuk çizgili yaprakkurdu (<i>Spodoptera exiqua</i>)	250 ml/da larva	
KAYISI	Şeftali güvesi (<i>Anarsia lineatella</i>)	150 ml/100 l su larva	7 gün
ŞEFTALİ	Şeftali güvesi (<i>Anarsia lineatella</i>)	150 ml/100 l su larva	7 gün
DOMATES	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	200 ml/da larva	7 gün
FASULYE	Fasulye kapsül kurdu (<i>Etiella zinckenella</i>)	200 ml/da larva	7 gün

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılmaz.

18 Eylül 2018
 TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
 GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
 KABUL EDİLMİŞTİR.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta 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 tamamlanincaya 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 koşullarda 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 parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜ KULLANMA ŞEKLİ:

Mısırdaki pamuk çizgili yaprakkurdu'na karşı tarlayı temsil edecek şekilde 5 noktada sıra üzerindeki yan yana 5'er bitki olmak üzere toplam 25 bitki kontrol edilerek larvalar sayılır. Uygulama ortalama 2 larva/bitki olduğunda yapılır.

Pamuktaki pamuk yaprakbiti'ne karşı tarla kontrollerinde yaprakbiti ile birlikte faydalı böcekler yoğun ise uygulama ertelenmelidir. Fide döneminde seyreltmeden sonra %50 bulaşık fide, tarla döneminde ise 1 yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında uygulama önerilir.

Pamuktaki yaprakpireleri'ne karşı rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine ait alt, orta ve üst kısımdan alınan 1'er adet olmak üzere toplam 25 yaprağın tamamındaki yaprakpireleri sayılır. Bu şekilde tüm alandan toplam 100 yaprakta yaprak başına ortalama zararlı sayısı bulunur. Yaprak başına ortalama 10 adet yaprakpilesi saptandığında uygulama yapılmalıdır.

Pamuktaki pamuk çizgili yaprakkurduna karşı yapılan kontrollerde 100 bitkide 10 adet larva veya yeni açılmış 2 yumurta paketi görüldüğünde uygulama yapılır.

Bağda unlubiti'ne karşı mücadele iki dönemde yapılır. Birinci dönem; asmanın gövdesinde kabuklarda ıslaklık görülmeye başladığı ve unlubiti'nin yeşil aksama doğru ilerlemeye başladığı dönemdir. Bu dönemde koruklar yaklaşık nohut büyüklüğünde olup yalnız unlubiti'nin görüldüğü asmalar ilaçlanmalıdır. İkinci devre, unlubiti'nin yaprak ve salkımlara geçtiği, tanelerin tatlanmaya başladığı devredir. Asmaların çoğunda bulaşma saptanırsa ve ayrıca ihraç edilen çeşitlerde her iki dönemde de ilaçlama yapılabilir.

Haşhaştaki haşhaş kökkurdu'na karşı mart ile nisan ortası arasında, erginlerin topraktan çıkışları en yüksek yoğunluğa ulaştığı ve m²'de en az 10 adet ergin görüldüğünde, yumurta bırakmadan önce uygulama yapılmalıdır.

Susam güvesine karşı zararlı ile bulaşık bitki oranı %20 olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

Lahana kelebeğine karşı kelebek uçuşlarının görülmesinden sonra bitkiler kontrol edilir, bulaşma %10 olarak saptanırsa kimyasal mücadele yapılır.

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

cansa

KASTİLL

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU	1B	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
-------	----	-----------------------------

650 g/l Malathion

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Solunması halinde; Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Gerekli görülmesi halinde suni teneffüs yaptırın. Ayrıca Bkz. Önlem ifadeleri P304+P340

Yutulması halinde; Ağız bol suyla yıkanmalı ve hasta kusturulmamalıdır. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilemez ve kusturmaya çalışmayınız. Ayrıca Bkz. Önlem ifadeleri P301+P310

Ciltle teması halinde; Temas halinde elbiselerinizi çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarına 15-20 dk. bol su ve sabun ile yıkayın. Ayrıca Bkz. Önlem ifadeleri P332+P313 ve P363

Gözle teması halinde; Kendinizi iyi hissetmezseniz tıbbi yardım/müdahale alın. Ayrıca Bkz. Önlem ifadeleri P305+P351+P338

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

*Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.

*Balıklara zehirlidir. Su kaynaklarına bulaştırmayınız.

*Bitki koruma ürününü serin, kuru ve iyi havalanabilen yerde muhafaza ediniz.

*Tavsiyelere uygun kullanıldığında fitotoksik değildir.

*Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını başka bir gaye için kullanmayınız ve usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti ederler. Firma ürünün yanlış kullanımından ve ürünün uygun olmayan şartlarda muhafaza edilmesinden doğacak zararlardan sorumluluk kabul etmez.

Gülseren BİLGİLİ
SORUMLU MÜDÜR

Cansa
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Gıda Kimya San. O.S.B Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Yenikapı V.D. 202 001 2827
Sermayesi: 400.000 TL.



18 Eylül 2018

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

Soyada pamuk çizgili yaprakkurduna karşı 3 m sıra uzunluğunda 6 larva veya yeni açılmış 2 yumurta paketi bulunduğunda mücadeleye geçilmelidir.

Soyada piskokulu yeşilböceğe karşı 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 8 adet ergin+nimf saptandığında kimyasal mücadele uygulanır.

Şeftali güvesine karşı uygulama zamanının saptanmasında eşeyssel çekici tuzaklar, etkili sıcaklıkları toplamı ve bitki fenolojisinden yararlanılır.

Fasulyede fasulye kapsül kurduna karşı birinci uygulama çiçeklenme başlangıcında, kelebek uçurları devam ediyorsa birinci ilaçlamadan 15 gün sonra ikinci uygulama yapılmalıdır.

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 bitki'den 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

Boş depolarda bütün yüzeyleri ıslatacak şekilde uygulama yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

KASTİLL adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 1B olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **KASTİLL** aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 1B harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Dinitro bileşikler, Tetradifon ve Metalaxyl bitki koruma ürünleriyle karıştırılmamalıdır. Alkali bitki koruma ürünleri ile karıştırıldığında kalıcı etkisi azalabilir. Diğer bitki koruma ürünleri ile karışım yapılmadan önce ön karışım testi yapılması önerilir.

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

cansa

KASTİLL

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU	1B	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
-------	----	-----------------------------

650 g/l Malathion

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FIRMA:

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 Sanayii ve Ticaret Ltd. Şti.
Tuzla Kimya San. O.S.B Melek Aras Bulvarı
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL
Yenikapı V.D. 202 001 2827
Sermayesi: 400.000 TL.



18 Eylül 2018

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.