

İMAL TARİHİ :  
ŞARJ NO :  
SON KULLANMA TARİHİ :  
RUHSAT TARİH VE NO : 03.07.1997 / 3208 / 97-135  
KULLANILACAĞI 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> )	200 ml/ da, larva	14 Gün
MISIR	Mısır koçankurdu ( <i>Sesamia spp.</i> )	40 ml/da, larva 15 gün ara ile 3 ilaçlama (Yumurta ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır)	14 Gün
	Mısır kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	40 ml/da, larva 15 gün ara ile 3 ilaçlama (Yumurta ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır)	
ELMA	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	20 ml/ 100 l su	14 Gün
	Elma ağkurdu ( <i>Yponomeuta malinellus</i> )	15 ml/ 100 l su	
BUĞDAY	Süne ( <i>Eurygaster spp.</i> )	15 ml/ da, 1-3 ve 4-5. dönem nimf ve yeni nesil ergin	14 Gün
	Hububat hortumlu böceği ( <i>Pachytichus hordei</i> )	15 ml/da	
ŞEKER PANCARI	Kalkan böcekleri ( <i>Cassida spp.</i> )	20 ml/da	14 Gün
ZEYTİN	Zeytin sineği ( <i>Bactrocera oleae</i> )	25 ml/100 l su	14 Gün
FINDIK	Fındık kurdu ( <i>Curculio nucum</i> )	40 ml/da	14 Gün
BAĞ**	Bağ maymuncukları ( <i>Otiorynchus spp.</i> )	30 ml/100 l su	7 Gün
DOMATES	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	50 ml/ da	14 Gün

\* Akdeniz Bölgesinde Pamukta yeşilkurt mücadelesinde kullanılmaz

\*\*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü 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 tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

**KALİBRASYON:** Uygulama öncesinde uygulama makinasının 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.

12 Ocak 2018

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

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

cansa

## CANSA ALFAMETHRİN 100 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
-------	----	--------------------------

100 g/l Alphacypermethrin

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

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

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 15 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:

İlacın yutulması halinde vücut hareketlerinde dengesizlik, ihtilaç gibi sinirsel belirtiler görülür. Taşıma veya uygulama sırasında fazla miktarda ilaç deriye bulaşmış ise özellikle yüz kısmında olmak üzere deride uyuşma, yanma ve hissizlik gibi tipik geçici belirtiler ortaya çıkabilir.

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

#### İÇİNDEKİLER:

Alphacypermethrin, Aromatik Hidrokarbon

#### ZARARLILIK İŞARETİ:



TEHLİKE

#### ZARARLILIK İFADELERİ:

H226:Alevlenir sıvı ve buhar.

H301:Yutulması halinde toksiktir.

H312+H332: Ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.

H315:Cilt tahrişine yol açar.

H319:Ciddi göz tahrişine yol açar

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

#### ÖNLEM İFADELERİ:

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

P273:Çevreye verilmesinden kaçınınız.

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

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

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.



## 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 işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Pamuk yeşil kurdu:** Yapılacak surveylerde 3 m'lik pamuk sırası uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğu ilaçlamaya başlanır. Sabah erken veya akşam geç saatlerde ilaçlama yapılmalıdır.

**Mısır koçankurduna ve Mısır kurdu:** Tarlalar haftada en az iki kez kontrol edilmek suretiyle ilk yumurtaların tespiti ile birlikte ilaçlamaya başlanır. 10 veya 15 gün ara ile 2 ya da 3 ilaçlama, sabah veya akşam üzeri havanın sakin olduğu zaman kaplama şeklinde yapılır.

**Elma iç kurdu:** Kışlayan ve yazlık döllerin ergin çıkışı ve uçuş süresi ile yumurtalarının bırakılması ve açılışlarının izlenmesi gerekir. Elde edilen bilgilere göre birinci döl 20 gün aralıklarla 2, ikinci döl karşı 1 olmak üzere toplam 3 ilaçlama yapılmalıdır.

**Elma ağ kurdu:** Larvalara karşı ilaçlamalar, çiçeklerin açılmasından önce veya çiçek taç yapraklarının %70-80'inin dökülmesinden sonra yapılmalıdır. 100 yaprak buketinde, epidermis içine girmiş veya ağ örmüş 4 larva kümesi varsa ilaçlama yapılmalıdır.

**Buğday Süne:** Bütün surveyler yapıldıktan sonra; ekonomik olarak yoğun zarar verebilecek bölgelere ilaçlama yapılmalıdır.

**Buğday hortumluböceği:** Toprakta zararlıya karşı, çıkıştan takriben 10 gün sonra ilaçlamaya başlanmalıdır. Bu dönemde hububat genellikle sapa kalkma döneminindedir. m<sup>2</sup>'de ortalama 5 veya daha fazla böcek tespit edildiğinde ilaçlama yapılmalıdır.

**Zeytin sineği:** Meyvelerin yumurta koyma uygunluğuna geldiği dönemde, vuruş sayımları yapılarak, yeterli vuruş ve tuzaklarda yakalanan ergin sayısında artış olursa ilaçlamaya başlanır. Vuruş sayımları haftada 1-2 kez, ağaçların güneydoğu kısımlarındaki parlak, yağlanmaya başlamış, en az 100'er meyvede yapılarak, vuruş yüzdesi belirlenir. Salamuralık çeşitlerde %1 vuruş, yağlık çeşitlerde ise %6-8 vuruş tespit edildiğinde ilaçlama yapılmalıdır.

**Fındık kurdu:** Ergin popülasyonunu tespit etmek için Nisan ayının sonunda 3x5,5 m'lik bez kullanılarak silme yapılmalıdır. 1C dalık bir alanda 10 ocakta silme yapılmalıdır. Ocak başına 2 veya daha fazla ergin düşmesi durumunda ilaçlama yapılmalıdır.

**Bağ maymuncuğu:** Bağın dört köşesinden ve bir de ortasından olmak üzere beş yerinden seçilen toplam 25 asmanın 10'unda zararlı veya zararı saptanırsa asmaların tümünün akşamüstü ilaçlanması daha uygundur.

**Domates yeşil kurt:** Tarlanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde, yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuşsa mücadeleye geçilir.

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

cansa

## CANSA ALFAMETHRİN 100 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
-------	----	-----------------------------

100 g/l Alphacypermethrin

### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

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

**Yutulması halinde;** Ağız bol suyla yıkanmalı, akciğerlere kaçmamasına dikkat edilerek mide yıkanır ve doktora başvurulmalıdır. Doktor tarafından söylenmedikçe kusturulmamalıdır. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilmez ve kusturulmaz. Ayrıca Bkz. Önlem İfadeleri P301 + P310

**Ciltle temas halinde;** Elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

**Solunması halinde;** Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Gerekli görülmesi halinde suni teneffüs yaptırın. Doktora başvurulmalıdır.

### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



12 Ocak 2018

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

## KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

\*Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

\*Balklara zehirlidir. Akarsulara bulaştırmayınız.

\*Faydalı böceklerle karşı zehirlidir.

\*Ürünü orijinal ambalajında kapalı olarak, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.

\*Kullandıktan sonra boş ambalajları imha ediniz. Başlı maksatlarla kullanmayınız.

## DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajın açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ilacın fiziksel kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörüsü (tolerans) sınırında bir değişiklik olmaz.

## FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydıyla imalatçılar ürünlerin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hat depolanması ve uygulamadaki eksiklikler neticesinde oluşacak zararlardan sorumluluk kabul etmez.

## 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](http://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

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

**CANSA ALFAMETHRİN 100 EC** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **CANSA ALFAMETHRİN 100 EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞİBİLİRLİK DURUMU:**

**CANSA ALFAMETHRİN 100 EC** yüksek alkali özellik gösteren maddeler hariç olmak üzere pek çok insektisit ve fungusitle karışabilir. Islanabilir toz tipi ilaçlarla karıştırma mecburiyeti doğduğunda önce önce ön karışım testi yapılması önerilir.

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

**cansa**

**CANSA ALFAMETHRİN 100 EC**

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
-------	----	-----------------------------

100 g/l Alphacypermethrin

**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.

12 Ocak 2018

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



**Dr. Yunus BAYRAM**  
Genel Müdür Yardımcısı V.