

İMAL TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ :  
ŞARJ NO :  
RUHSAT TARİH VE NO : 20.03.2002 / 4095

KULLANILACI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR:

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
DOMATES	Tütün beyazsineği ( <i>Bemisia tabaci</i> )	30 ml/da Larva-ergin	7 gün
	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	30 ml/da Larva	
PATLICAN	Tütün beyazsineği ( <i>Bemisia tabaci</i> )	30 ml/da Larva-ergin	7 gün
ELMA	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	20 ml/100 L su larva	7 gün
ARMUT	Armut psillidi ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	20 ml/100 L su Nimf-Ergin (Taç yapraklar döküldükten sonra 2. ve 3. nimf döneminde)	7 gün
ANTEPFİSTİĞİ	Antepfistığı psillidi ( <i>Agonoscena pistaciae</i> )	25 ml/100 L su (Yaprakların % 20'si buluşuk olduğunda ilk uygulama yapılır.)	7 gün
AYÇİÇEĞİ	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	40 ml/da Larva	7 gün
SÜS BİTKİLERİ	Nergis soğan sinekleri ( <i>Eumerus narcissi</i> , <i>Merodon eques</i> )	80 ml/100 L su (Tarla döneminde)	7 gün
MISIR	Mısır koçankurdu ( <i>Sesamia spp.</i> )	30 ml/da (larva) 15 gün ara ile 3 ilaçlama yapılır. (Yumurta ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır.)	7 gün
	Mısır kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )		
HUBUBAT	Süne ( <i>Eurygaster spp.</i> )	20 ml/da 1-3.dönem nimf 30 ml/da 4-5.dönem nimf ve yeni nesil ergin	7 gün
GENEL ZARARLILAR	Çekirgeler (Locusts)	40 ml/da	7 gün
BAĞ**	Salkım güvesi ( <i>Lobesia botrana</i> )	20 ml/100 L su Larva (Kelebek faaliyetleri başladığında veya larva zarar gömüldüğünde ilk uygulama yapılır.)	7 gün
DİŞBUDAK	Amerikan beyazkelebeği ( <i>Hyphantria cunea</i> )	25 ml/100 L su Genç larva dönemi	7 gün
ŞEKER PANCARI	Yaprak kurtları ( <i>Spodoptera exigua</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Plusia gamma</i> )	30 ml/da	7 gün
	Pancar piresi ( <i>Chaetochema tibialis</i> )	25 ml/da	
	Kalkan böcekleri ( <i>Cassida spp.</i> )	30 ml/da	
	Yaprak böceği ( <i>Piesma maculata</i> )	30 ml/da	
KIRAZ	Kiraz sineği ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	30 ml/100 L su Ergin	7 gün
	Ağaç kızılkurdu ( <i>Cossus cossus</i> )	80 ml/100 L su Genç larva dönemi	

\*Ege Bölgesinde kullanılması sakıncalıdır.

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

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

cansa

**NARİV 25 EC**

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

250 g/l Cypermethrin

**ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ. EVDE KULLANMAYINIZ.  
ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.**

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA  
HİÇBİR 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  
1/4'Ü KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ.  
ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ.  
BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.**

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:** Tanımlanan belirtilerin şiddeti maruziyetin konsantrasyonuna ve süresine bağlı olarak değişebilir. Solunum yolu tahrişine yol açabilir. Yutulması halinde zararlı olabilir. Allerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Göz tahrişine yol açabilir.



NET MİKTARI :  
AZAMI PERAKENDESATIS  
FİYATI (KDV Dahil) :  
İÇİNDEKİLER:

Cypermethrin  
ZARARLILIK İŞARETİ:



**DİKKAT**

**ZARARLILIK İFADELERİ:**

**H226:**Alevlenir sıvı ve buhar.  
**H302:**Yutulması halinde zararlıdır.  
**H312:**Cilt ile teması halinde zararlıdır.  
**H315:**Cilt tahrişine yol açar.  
**H317:**Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.  
**H332:**Solunması halinde zararlıdır.  
**H335:**Solunum yolu tahrişine yol açabilir.  
**H400:**Sucul ortamda çok toksiktir.  
**H410:**Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**ÖNLEM İFADELERİ:**

**P210:**Isıdan / kıvılcımdan / alevden / sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.  
**P233:**Kabı sıkıca kapalı tutun.  
**P240:**Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun / bağlayın.  
**P242:**Sadece ateş almayan aletler kullanın.  
**P243:**Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.  
**P261:**Tozunu / dumanını / gazını / sisini / buharını / spreyini solumaktan kaçınınız.  
**P264:**Elleçlemeden sonra su ile iyice yıkayın.  
**P270:**Bu ürünü kullanırken hiçbirşey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.  
**P271:**Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.  
**P272:**Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışında çıkarmayın.  
**P273:**Çevreye verilmesinden kaçınınız.  
**P280:**Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.  
**P302+P352:**DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.  
**P333+P313:**Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım / müdahale alın.  
**P321:**Özel müdahale gerekli (etikete bakın).  
**P391:**Döküntüleri toplayın.  
**P403+P235:**İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.  
**P501:**içeriği/kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.  
**EUH401:**İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

**GİZEM ALTINKILIÇ**  
**SORUMLU MÜDÜR**

Cansa  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Tuzla Kimya San. O.S. Organize Sanayi Bölgesi  
No: 39 34956 Tuzla / İZMİR  
Yenikapı No: 202 001 2627  
Ticaret Sicil No: 3.100.000 TL

10 Ağustos 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama 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 ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaçlı su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

## İLAÇLAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama 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:

**Elma içkurduna** karşı yapılacak uygulamalar tarım ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdur mücadelesinde hedef, her dölle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak, yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir. Armutta tahmin ve erken uyarı sistemi dikate alınmaz.

**Armut psilidinde** karşı kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen hemen tamamının açılıp ikinci ve üçüncü dönem nimfler görülmeye başladığı, %15'ten fazlasında bulaşma görülmeye başladığı, tatlımsı madde akıntısı başladığı ve doğal düşmanların fazla bulunmadığı zamanda bir uygulama yeterli olabilir.

**Kiraz sineğine** karşı kaplama ilaçlamada tüm ağacın ve meyvelerin, büyük ağaçların özellikle tepe dallarının ilaçlanmasına dikkat edilmelidir.

**Kirazda Ağaç kızilkurduna** karşı, bulaşık bahçelerde eşeyssel tuzaklar asılarak, ergin çıkışları izlenir. Ergin çıkışı sonunda veya ağaç gövde kabuklarının hemen altında koloni halinde bulunan genç larvalar görüldüğü ağustos ortası ve eylül başı ilaçlamalara başlanır. İlacın etki süresine göre ikinci ilaçlama yapılır.

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

**Hububatta süneye** karşı; süne tarlalarda yapılır sayımlar ve değerlendirmelere göre kimyasal mücadeleye karar verilir.

**Mısır kurdu ve Mısır koçankurduna** karşı ilk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 3 uygulama daha yapılır.

**Ayçiçeğinde yeşilkurda** karşı 100 bitkiden 5'inde yumurta, birinci dönem larva veya ilk zarar belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

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

**cansa**

# NARİV 25 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

250 g/l Cypermethrin

## İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

**Göz ile teması halinde:** Hemen bol su ile yıkayın. Gözlerinizi ovmayın. Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tıbbi yardım alın.

**Yutulması halinde:** Ağız suyla iyice çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız. Sağlık personeli tarafından belirtilmedikçe kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin.

**Cilt ile teması halinde:** Kirilenmiş giysileri çıkarın ve cildi su ile iyice yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. Kirilenmiş giysileri kullanmadan önce yıkayın.

**Solunması halinde:** Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Solunum durmuşsa, suni solunum uygulayın. Belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.

## ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

**ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel:114**

## KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

\*Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

\*Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.

\*Faydalı böceklere zararlıdır.

\*Tavsiye edilen bitkilerde, tavsiye edilen doz ve şekilde kullanıldığında fitotoksik değildir.

\*Son uygulama ile hasat arasındaki bekleme süresine uyunuz.

\*Boş ambalajları 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 hoşgörü (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 ÜRETİCİ 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)

10 Ağustos 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.



**Gizem ALTINKILIÇ**  
**SORUMLU MÜDÜR**

**Cansa**  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Tuzla Kimya San. Org. Melek Aras Bulvarı  
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL  
Yatırım No: 202 001 2827  
Sermayesi: 3.100.000 TL.

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

cansa

## NARİV 25 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

250 g/l Cypermethrin

**Domateste yeşilkurda** karşı tarlaya köşegenler ycnünden 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.

**Domates ve Patlıcanda tütün beyazsineğine** karşı bulaşık olduğu saptanan tarlaya köşegenler yönünden girilir. Büyük yapraklı bitkilerde her 5 adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva+pupa olduğunda uygulama yapılır.

**Mercimekte baklagil tohum böceklerine** karşı, bulaşık olduğu bilinen sahalarda çeşidin gelişmesi ve ekim zamanı göz önünde bulundurularak alt kapsüller kuru oluma girer girmez 10-14 gün ara ile 2-3 ilaçlama yapılarak tarla dönemindeki bulaşmalar önlenir.

**Süs bitkilerinde nergis soğan sineklerine** karşı, bitki boyu 10 cm olduğunda tarlayı temsil edecek şekilde her dekar için yaklaşık 1000 soğan kontrol edilmeli ve bulaşma oranı %5 ise mücadele yapılmalıdır. Ergin çıkışlar başladığında her iki zararlı için ilk çıkıştan 10 gün sonra ilk ilaçlama yapılmalıdır.

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

**Çekirgelere** karşı rezervasyon (Garsiyar) alanlarında zararlı çekirge nimflerinin görülmeye başlamasından ve yapılan sürveylerle, uygun yoğunluğun saptanmasından sonra, derhal kimyasal mücadeleye geçilir.

### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

**NARİV 25 EC** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre 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 **NARİV 25 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.

### KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Kuvvetli alkali karakterdeki bitki koruma ürünleri hariç bazı bitki koruma ürünleri ile karışabilir. Büyük miktarda karışım yapmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

10 Ağustos 2020  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.



**Gizem ALTINKILIÇ**  
SORUMLU MÜDÜR

Cansa  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Tuzla Kimya San. O.Ş. Çelik Arma Bulvarı  
No: 39 34966 Tuzla / İSTANBUL  
Yerli kap. V.Ş. 202 001 2627  
Sermayesi: 3.100.000 TL.