

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj No:  
Ruhsat Tarih ve No.su:

### KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

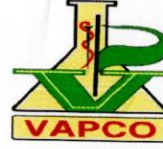
Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile hasat arasındaki süre
Pamuk	*Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	150 ml/da larva, yumurta	7 gün
	**İki noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 ml/da nimf, ergin	
Elma	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	20 ml/100 L su larva	3 gün
	Elma ağkurdu ( <i>Yponomeuta malinellus</i> )	10 ml/100 L su larva	
Bağ***	Salkım güvesi ( <i>Lobesia botrana</i> )	20 ml/100 L su larva	7 gün
Mısır	Bozkurt ( <i>Agrotis spp.</i> )	50 ml/da larva	14 gün
	Mısır koçankurdu ( <i>Sesamia spp.</i> )	30 ml/da larva 15 gün ara ile 3 ilaçlama	
	Mısır kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	30 ml/da larva 15 gün ara ile 3 ilaçlama	
Buğday	Süne ( <i>Eurygaster spp.</i> )	20 ml/da larva 1.-3. Ve 4.-5. Dönem nimf	14 gün
	Hububat hortumlu böceği ( <i>Pachytychius hordei</i> )	25 ml/da ergin	
	Ekin kamburböceği ( <i>Zabrus spp.</i> )	50 ml/da Larva	
Patates	Patates böceği ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	40 ml/da larva, ergin	3 gün
Domates	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	50 ml/da larva	3 gün
Lahana	Yaprak güvesi ( <i>Plutella maculipennis</i> )	25 ml/da larva	2 gün
Şekerpancarı	Kalkan böceği ( <i>Cassida spp.</i> )	25 ml/da nimf, ergin	3 gün
Zeytin	Zeytin güvesi ( <i>Prays oleae</i> )	15 ml/100 L su larva	3 gün
Antep Fıstığı	Antepfıstığı pisillidi ( <i>Agonoscaena pistaciae</i> )	20 ml/100 L su larva nimf	3 gün
Fındık	Fındık kurdu ( <i>Curculio nucum</i> )	50 ml / da ergin	7 gün

\*Akdeniz Bölgesinde kullanılmaz.

\*\*Sadece Ege Bölgesinde kullanılır.

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

VAPCO TARIM İLAÇ PAZ. DAĞ. VET. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.



## VAPNEX

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

50 g/l Lambda cyhalothrin

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HİÇBİR ŞEY YEMİYİNİZ İÇMEYİNİZ VE SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**

**KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU UYGULAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.**

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir. Baş ağrısı, mide bulantısı halsizlik vb.

#### İLK YARDIM TEDBİRLERİ

**Soluma Sonrası:** Temiz havaya çıkarak, solunum desteği gerekli olabilir. Gerekirse tıbbi destek alınır.

**Cilt Teması Sonrası:** Bulaşan kıyafetleri çıkartın ve ilaç değen vucut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabunla yıkayın. (Bakınız Önlem İfadeleri P303+P361+P353:)

**Göz Teması Halinde:** Gözleri en az 20 dakika boyunca suyla yıkayınız. Gözlerin ve göz kapaklarının tamamen durulanması için göz kapaklarını tutunuz. Hemen bir doktoru arayınız ve hastayı hastaneye götürünüz (Bakınız Önlem İfadeleri P305+P351+P338:)

**Yutulması Halinde:** Hastaya, tarım ilaçlarının seyreltilmesi için iki bardak su verin, gerekli olması halinde mide yıkanabilir. Kusturmaya çalışmayınız. Ürün etiketi ve bilgi formu ile beraber tıbbi yardım alın

**ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:** Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ UZEM TEL: 114

07 Kasım 2019

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

Şilan YENİGÜL  
Ziraat Mühendisi

Net Miktarı:  
Azami per. Satış fiyat :  
İçindekiler: Lambda cyhalothrin

#### ZARARLILIK İSARETLERİ:



#### UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

#### ZARARLILIK İFADELERİ (H)

H226: Alevlenir sıvı ve buhar.

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

H400: Sucul ortamda çok toksiktir.

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

#### ÖNLEM İFADELERİ (P)

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

P273: Çevreye verilmesinden kaçının.

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

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

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

P403+P235: İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.

P391: Döküntüleri toplayın.

P501: İçeriği/kabı 'Atık Yönetimi Yönetmeliği' uyarınca bertaraf edin.

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

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Balıklara zehirlidir. Su kaynaklarına, göllere, akarsulara bulaştırmayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Bitki koruma ürününü serin, kuru ve iyi havalanabilen yerlerde muhafaza ediniz.
- Tavsiyeye dozunda fitotoksik değildir.
- Bitki koruma ürününü kendi ambalajında, ağzı kapalı olarak saklayınız.
- Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını imha ediniz.

VAPCO  
Tarım İlaç Üretim Pazarlama Dağıtım  
Veterinerlik İth. İhr. Ltd. Şti.  
Yaşamkent Mah. 5250 Cad. Pelt Plaza No: 6A/63  
Tel : 0532 601 19 24 Çankaya/ANKARA  
Çoğanbey V.D. 8830440694 Tic. Sic. No : 398009

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan sonra bir 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 tamamlanınca kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

### KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamada iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

### İLAÇLAMA MAKİNESİNİN 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 işlemlerini su kaynaklarının yanında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**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.

**Pamukta iki noktalı kırmızıörümceklerle karşı** mücadele zamanının belirlenmesi için bitkiler 4-6 yapraklı olduktan sonra sürveylere başlanır. Zararlı yalnız tarla kenarlarında ve içinde lokal olarak bulunuyorsa, sadece bu kısımlar spesifik bitki koruma ürünleri ile ilaçlanmalıdır. Zararlıların tarlanın tamamına yayılması durumunda, yapılan sürveylerde yoğunluk yaprak başına Akdeniz bölgesinde 5, Ege ve Güneydoğu Anadolu bölge'sinde 10 adet Kırmızıörümceğe ulaşmış ise kaplama uygulama yapılmalıdır.

**Elma içkurdu:** Elma içkurdu'na karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdu mücadelesinde hedef, her dölle 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 uygulama 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 başlamalı, etkili sıcaklıklar 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-derece'ye ulaşmalı, asma fenolojisi 1. dölde çiçek tomurcuğu, 2.dölde koruk, 3. dölde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölle bir uygulama yapılır.

**Mısır kurdu ve Mısır koçankurduna karşı:** ilk yumurta tesbit 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 dölle karşı uygulama yapılacaksa, bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci dölle 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 edilebilme ve üründe azalma olmamaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağlı olarak % 40'a kadar çıkmaktadır.

## VAPCO TARIM İLAÇ PAZ. DAĞ. VET. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.



# VAPNEX

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

50 g/l Lambda cyhalothrin

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ UZEM TEL: 114

Şilan YENİGÜL  
Ziraat Mühendisi

### DEPOLAMA DURUMU:

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

### FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydıyla, imalatçı ürünlerinin kalitesini garanti eder. İmalatçı ürünün uygun olmayan koşullarda depolanması, hatalı tatbiki veya tavsiye dışı kullanımdan doğabilecek zararlardan sorumlu değildir.

VAPCO  
Tarım İlaç Üretim Pazarlama Dağıtım  
Veterinerlik İthalatçı Ltd. Şti.  
Çankaya Mah. 1300 Cad. Pent Plaza No: 6A/63  
Tel : 0532 507 19 24 Çankaya/ANKARA  
Tic. Sic. No : 398009

07 Kasım 2019

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





## VAPNEX

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

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

50 g/l Lambda cyhalothrin

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ UZEM TEL: 114

### ÜRETİCİ FİRMA ADI VE ADRESİ:

VAPCO Veterinary & Agricultural Products  
Manufacturing Co.LTD.  
Shmeisani, Prince Shaker Bin Zaid Street, Building  
no(12) P.O Box: 17058, Amman-11195- ÜRDÜN  
Tel: 0096265694991, Faks: 009626594998

### ÜRETİM TESİSİ ADI VE ADRESİ:

VAPCO Veterinary & Agricultural Products  
Manufacturing Co.LTD.  
King Hussein Street, Al-Dhulail Area, Al-Zarqa province  
/ÜRDÜN  
Tel: 00962-5-3824035, Faks: 00962-5-3824684

### RUHSAT SAHİBİ FİRMA ADI VE ADRESİ:

VAPCO TARIM İLAÇ PAZ. DAĞ. VET. İTH. İHR. LTD. ŞTİ.  
Yaşamkent Mah. 3250 Cad. Pelit Plaza No: 6A/ 63  
Çankaya / ANKARA  
Tel: 0 312 217 22 06 Fax: 0 312 217 22 16

**Hububat hortumluböceği:** Toprakтан çıkıştan 10 gün sonra (sapa kalkma dönemi) uygulama yapılır.

**Buğday Ekin kamburböceği:** Yüzey uygulaması yapılır.

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

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

**Lahana:** Lahana yaprak güvesine karşı tarlaya köşegenler doğrultusunda girilip her 10 adımda bir kontrol edilir. Zarar belirtilerine yaygın olarak rastlandığında uygulamaya karar verilir.

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

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

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:** Vapnex 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 Vapnex'in 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.

### KARIŞILABİLİRLİK DURUMU:

Büyük miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.

07 Kasım 2019



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

Şilan YENİGÜL  
Tic. Sic. No: 27000

VAPCO  
Tarım İlaç Üretim Pazarlama Dağıtım  
Veterinerlik İth. İhr. Ltd. Şti.  
Yaşamkent Mah. 3250 Cad. Pelit Plaza No: 6A/63  
Tel: 0532 601 19 24 Çankaya/ANKARA  
Doğanbey V.D. 8830440694 Tic. Sic. No : 398009