

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj Numarası:  
Ruhsat Tarih ve Numarası: 19.01.2016 / 10509

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Pamuk	Pamuk yaprakkurdu ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	37,5 ml/da (2. ve 3. dönem larva)	21 gün
Bağ *	Salkım güvesi ( <i>Lobesia botrana</i> )	40 ml/100 L su (larva, yumurta)	7 gün
Elma	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	60 ml/100 L su (larva)	14 gün
Domates (Sera)	Pamuk yaprakkurdu ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	50 ml/da (larva)	3 gün
Biber (Sera)	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	60 ml/da (larva)	3 gün
Ceviz	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	60 ml/100 L su (larva)	14 gün

\* 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. İlaçlama 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 karışımı aynı gün içinde kullanınız.

#### KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda 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 ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Pamukta pamuk yaprakkurdu:** 10-15 adımda bir 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.

**Bağda salkım güvesi:** Uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulaması için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşmış, düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı birinci dölde 120 gün-derece, atakçaralık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15°C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı ikinci dölde 520 gün-derece, üçüncü dölde 1047 gün-dereceye ulaşmalı, asma fenolojisi birinci dölde çiçek tomurcuğu, ikinci dölde koruk, üçüncü dölde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölde bir uygulama yapılır.

**Elma ve Cevizde elma içkurdu:** Yapılacak uygulamalar 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. Cevizde Elma içkurdu birinci dölü ekonomik zarara neden olmakta ancak, ikinci döl ekonomik olarak zarar yapmamaktadır. Birinci dölde karşı uygun zamanda yapılacak ilaçlı mücadele zarar seviyesini ekonomik zarar eşliğinin altında tutabilmektedir. Ancak, bazı çeşitlerde kabuğun tam olarak kapanmaması ve döllerin karışması nedeniyle ikinci döl için de bir ilaçlama gerekebilir.

**Domateste pamuk yaprakkurdu:** 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.

**Biberde yeşilkurt:** Alana köşegenler yönünde girilip, alanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'1 bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.



DOĞAL

## DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A. Ş.

# SATIR

### Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	18	İnsektisit (Böcek İlacı)
-------	----	-----------------------------

### 240 g/L Methoxyfenozide

- 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 uzaklayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.
- **TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**
- Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

#### İLK YARDIM ÖNEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.

**Göz ile teması halinde:** Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.

**Deri ile teması halinde:** Uzun süreli temaslarda, su ve sabun ile yıkanıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.

**Solunması halinde:** Derhal temiz havaya çıkarılmalı, solunum durmuş ise suni teneffüs yaptırılmalıdır. Solunum zor ise oksijen verin. Doktora başvurun.

**Yutulması halinde:** Şuuru yerinde olmayana kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin. Acilen doktor çağırın.

#### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KONTROL EDİLMİŞTİR



19 Eylül 2024

Net Miktarı:  
Azami Per. Sat. Fiyatı

Ek

İÇİNDEKİLER: Methox



#### ZARARLILIK İFADELERİ:

H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki

#### ÖNLEM İFADELERİ:

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

P501: İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre toplanıp, imha edilmelidir.

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

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

- Anılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanılmamalıdır.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Bitki koruma ürününü kendi ambalajında, kapalı ve kuru yerde muhafaza ediniz.

#### DİKKAT: Kullanmadan önce iyice çalkalayınız.

#### DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, biyolojik özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.

#### FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile firmamızın kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı olarak kullanılması, hatalı karışım yapılması talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek sorumlulara sorumlu değildir.

#### RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A. Ş.

Üretim Tesisi: Organize Sanayi Bölgesi, 4. Cadde  
Merkez: Toplarönü Sok. No: 16 Anadoluhisarı / İSTANBUL  
Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER  
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84  
Müşteri Hizmetleri: 0302 001 830 001  
Ankara 2 Şube Tic.Sic.No: 100277 Müşteri Hizmetleri: 0302 001 830 001  
Ankara 3 Şube Tic.Sic.No: 100936 Müşteri Hizmetleri: 0302 001 830 001  
Gölcük Şubesi Tic.Sic.No: 28710 Müşteri Hizmetleri: 0302 001 830 001

Zülal TÜRKMEN  
Ruhsatlandırma Müdürü  
Registration Manager



DOĞAL

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR  
SAN. VE TİC. A. Ş.

**SATIR**

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	18	Insektisit (Böcek İlacı)
-------	----	-----------------------------

240 g/L Methoxyfenozide

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

SATIR adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 18 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için SATIR'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 18 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

Kükürt ve kuvvetli alkali karakterdeki bitki koruma ürünleri ile karıştırmayınız. Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KONTROL EDİLMİŞTİR

19 Eylül 2024



Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN  
Daire Başkanı

**DOĞAL KİMYEVİ MADDELER**  
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Tyler: Sık. No: 16 3010 Anadolu İleriye Başlıca/ST. Yoluyla YD. 50201000  
M. İnce Tic. Sic. No: 46-8 Nöris No: 030200180000011  
Antalya: F. rını Tic. Sic. No: 47447 Nöris No: 030200180000015  
Antalya: Ş. Ş. Tic. Sic. No: 106272 Nöris No: 030200180000012  
Antalya: Ş. Ş. Tic. Sic. No: 106930 Nöris No: 030200180000013  
Gebze Şubesi Tic. Sic. No: 26710 Nöris No: 030200180000014

Züla TÜRKMEN  
Ruhsatlandırma Müdürü  
Registration Manager