

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 24.05.2019 / 11401

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Domates	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	200 ml/da larva	7 gün
Fasulye	Fasulye kapsülkürdü (<i>Etiella zinckenella</i>)	200 ml/da larva	7 gün
Mısır	Pamuk çizgili yaprakkurdu (<i>Spodoptera exiqua</i>)	200 ml/da larva	7 gün
Kayısı	Şeftali güvesi (<i>Anarsia lineatella</i>)	150 ml/100 L su larva	14 gün
Kiraz	Kiraz sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	100 ml/100 L su ergin	7 gün
Bağ *	Unlubüt (<i>Planococcus citri</i>)	150 ml/100 m ² alana Tüm dönemlerde	7 gün
Haşhaş	Haşhaş kökkürdü (<i>Ceuthorrhynchus denticulatus</i>)	200 ml/100 L su ergin	7 gün
Boş Ambar İlaçlaması	Mısır ambar zararlıları Ambarianmış hububat ve mamulleri zararlıları	200 ml/100 m ² alana 200 ml/100 m ² alana	Ürün depoya konulmadan 20-25 gün önce
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	
	Yaprakpireleri (<i>Empoasca decipiens</i> , <i>Asymmetrasca decedens</i>)	170 ml/da ergin, nimf	
Susam	Susam güvesi (<i>Antigastra catalaunalis</i>)	100 ml/da larva	7 gün
Soya	Piskokulu yeşilböcek (<i>Nezara viridula</i>)	170 ml/da ergin, nimf	7 gün
	Pamuk çizgili yaprakkurdu (<i>Spodoptera exiqua</i>)	250 ml/da larva	
Zeytin	Zeytin kabuklubiti (<i>Parlatoria oleae</i>)	150 ml/100 L su larva	7 gün

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya 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 işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR

01 Kasım 2024

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

TRELON 65 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu 1B İnsektisit (Böcek İlacı)

650 g/L Malathion

- 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 7 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.
- Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

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

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.
Göz ile teması halinde: Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkanmalıdır.
Deri ile teması halinde: Su ve sabun ile yıkanıp uzun süre durulmalıdır.
Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.
Solunması halinde: Hastayı temiz havaya çıkarın ve sakin bir yerde tutun.
Yutulması halinde: Ağzı suyla iyice çalkalayın. Birkaç bardak su veya süt için.
Kusma tehlikeli olabileceğinden dolayı, kazazede kendini rahatsız hissederse kusmayı durdurun. Bilinci kapalı olan kişiyi asla ağızdan bir şey yemeyiniz. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın. Tıbbi yardım alın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Antidotu Atropin Sülfat ve Toxogonin'dir. Atropin Sülfat zehirlenmenin şiddetine göre 2-3 mg'dan başlayarak 100 mg'a kadar verilebilir. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

Zülal TÜRKMEN
Ruhsatlandırma Müdürü
Registration Manager

Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Malathion, Xylol, Blend of anionic and nonionic surfactants



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H302: Yutulması halinde zararlıdır.
H314: Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315: Cilt tahrişine yol açar.
H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H226: Alevlenir sıvı ve buhar.
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
ÖNLEM İFADELERİ:
P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.
P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyni solumayın.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucuyu/üz koruyucu kullanın.
P405: Kilit altında saklayın.
P501: İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Bitki koruma ürününün kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.
- Boş gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile firmamız ürünlerinin kalitesini garanti eder. Firmamız ürünlerinin hatalı depolanması, hatalı kullanılması, hatalı karışım yapılması veya teknik talimatlara uyulmamasından dolayı meydana gelecek olaylardan 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 / ANTALYA
Merkez: Toplarönü Sok. No:16 Anadoluhisari / ISTANBUL
Tel:(0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84

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

Tepeöreni Şiş. No:16 34810 Anadoluhisari Beykoz/İST. Yenikapı V.D.:3020912009
Merkiz Tic.Sic.No : 68-8 Mersis No : 0302001800000011
Antalya Faaliyet Tic.Sic.No: 42447 Mersis No : 0302001800000015
Antalya 2 Şube Tic.Sic.No: 100272 Mersis No : 0302001800000012
Antalya 3 Şube Tic.Sic.No: 100938 Mersis No : 0302001800000013
Gebze Şubesi Tic.Sic.No : 26710 Mersis No : 0302001800000014

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Domateste yeşil kurta 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 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

Fasulyede fasulye kapsülkurduna karşı yeşil aksam uygulaması şeklinde uygulanır.

Mısırdada pamuk çizgili yaprakkurduna 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.

Kayırsıda şeftali güvesine karşı uygulama zamanının saptanmasında eşeyssel çekici tuzaklar, etkili sıcaklıklar toplamı ve bitki fenolojisinden yararlanılır.

Kirazda kiraz sineğine karşı görsel sarı yapışkan tuzaklarda ilk ergin yakalandıktan sonra 7-10 gün içinde uygulamanın yapılması gereklidir.

Bağda unlubite karşı mücadelede unlubitin yeşil aksama doğru ilerlemesi beklenmelidir. İlaçlama, unlubitin salkımlara geçtiği ve üzümlere tatlı su yürüdüğü dönemde yapılır. Bölgelere ve çeşitlere göre farklılık göstermekle birlikte haziran ikinci yarısından itibaren gözlemler yapılarak zararların insektisit uygulamalarına karşı en hassas dönemi olan larvaların yoğun olduğu dönemde uygulama yapılır. Sezon boyunca zararlı popülasyonunda artış görülürse, kullanılan ilacı etki süresi göz önüne alınarak uygulama tekrar edilir.

Haşhaşta haşhaş kökkurduna 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.

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

Pamukta pamuk yaprakbitine karşı fide döneminde seyreltilmeden sonra % 50 bulaşık fide, tarla döneminde ise 1 yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında kimyasal mücadele önerilir.

Pamukta pamuk yaprakpirelerine karşı surveylerde 50 da'lık bir pamuk tarlası 4 bölüme ayrılır. Her bölümden rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine ait alt, orta ve üst kısmından 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.

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

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

Soyada pamuk çizgili yaprakkurduna karşı 3 m sıra uzunluğunda 6 larva veya yeni açılmış 2 yumurta paketi bulunduğu mücadelede uygulanır.

Zeytinde zeytin kabuklubitesine karşı zararlarının birinci dölüne karşı çok yüksek popülasyonlar dışında uygulama yapılmamalıdır. Zararlarının ikinci dölünde ise, bahçedeki zararlı yoğunluğu ve parazitlenme oranı göz önüne alınmalıdır. Uygulama yumurtaların % 50'sinin açıldığı ve birinci dönem larvalarının yoğunlukta olduğunda yaprak ve meyvelerin tamamının ıslanabileceği şekilde yapılır. Bir uygulama yeterlidir.

Boş depolarda bütün yüzeyleri ıslatacak şekilde uygulama yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

TRELON 65 EC 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 TRELON 65 EC'nin 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:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmaz.



DOĞAL

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

TRELON 65 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	1B	Insektisit (Böcek İlacı)
-------	----	--------------------------

650 g/L Malathion



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KONTROL EDİLMİŞTİR

01 Kasım 2024

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

Topkapı SSK No:16 34810 Anadoluhisari Beylik/İST. Yenikapı Y.D.:3020012028
Mev. İş. Tic. Sic. No : 60-8 Mersis No : 0302001860000011
Atatürk İ.Ş. Tic. Sic. No: 42447 Mersis No : 0302001860000015
Anadoluya 2 Şubesi Tic. Sic. No: 100272 Mersis No : 0302001860000012
Aydın 3 Şubesi Tic. Sic. No : 100930 Mersis No : 0302001860000013
Gebze Şubesi Tic. Sic. No : 26/10 Mersis No : 0302001860000014

Zülal TÜRKMEN
Ruhsatlandırma Müdürü
Registration Manager