

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

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 kapsilkurdu (<i>Etiella zizicentella</i>)	200 ml/da larva	7 gün
Mısır	Pamuk çiğgılı yaprakkurdu (<i>Spodoptera exiqua</i>)	200 ml/da larva	7 gün
Kayısı	Mısır ambar zararlıları (<i>Anarsia lineatella</i>)	200 ml/100 m ² alana 150 ml/100 L su larva	7 gün
Kiraz	Kiraz sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	100 ml/100 L su ergin	7 gün
Bağ *	Unlubut (<i>Planococcus citri</i>)	150 ml/100 L su Tüm dönemlerde	7 gün
Haşhaş	Haşhaş kökkurdu (<i>Caulothryphochus denizulatus</i>)	200 ml/100 L su ergin	7 gün
Hububat	Ambarlanmış hububat ve mamulleri zararlılarına karşı	200 ml/100 m ² alana Boş depo uygulaması	Ürün depoya konulmadan 20-25 gün evvel
Pamuk	Pamuk çiğgılı yaprakkurdu (<i>Spodoptera exiqua</i>)	250 ml/da larva	7 gün
	Pamuk yaprakbitti (<i>Aphis gossypii</i>)	100 ml/da ergin, nimf	
	Yaprakpireleri (<i>Empoasca declivens</i> , <i>Asymetrasca decedens</i>)	170 ml/da ergin, nimf	
Susam	Susam güvesi (<i>Artigastira catalanalis</i>)	100 ml/da larva	7 gün
Soya	Piskokulu yeşilböcek (<i>Nezara viridula</i>)	170 ml/da ergin, nimf	7 gün
	Pamuk çiğgılı yaprakkurdu (<i>Spodoptera exiqua</i>)	250 ml/da larva	
Zeytin	Zeytin kabukbitti (<i>Parlataria oleae</i>)	150 ml/100 L su larva	7 gün

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcı çalışır durumda/ken hazırlanan 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 iyilir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamının tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmamızdır.

24 Mayıs 2019
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

~



DOĞAL

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

TRELON 65 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu: 1B İnsektisit (Eöcek İlaç)

650 g/L Malathion

- Ömce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bıçkı koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bıçkı koruma ürünü uygulanmış sahaya 7 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.
- **TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.** Kullanılan ürünün boş ambarlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu lağlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Gene zehirlenme belirtileri görülebilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Tüm şüpheli durumlarda tıbbi yardım alın.
Göz ile teması halinde: Yanma geçinceye kadar temiz su ile yıkamalıdır.
Kimyasal çulamsı elbise ve ayakkabılar dermal çıkarılmalıdır.
Soluması halinde: Hastayı temiz havaya çıkarın ve serin bir yerde tutun.
Yutması halinde: Ağzı suyla iyice çalkalayın. Birkaç bardak su veya süt için.
Kusma tenikli olabileceğinden dolayı, kazerede kendini rahatsız hissederse kusmayı durdurun. Bilinci kapalı olan kişiye asla ağzdan bir şey vermeyin. Bilinci yerinde olmayan kişiye ilk yardım pozisyonunda yan yatırın ve solunumun geçeceği/bilmesial sağlayın. Tıbbi yardım alın.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Antidötu Atropin Sülfat ve Tokogonin'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



Üretici Uğur BAĞÇE
Daire Başkanı

Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Malathion, Xyol, Blend of antionic and ronic surfactants



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

- H302: Yutulması halinde zararlidir.
- 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: Sulcu ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
- ÖNLEM İFADELERİ:**
- P210: Isıdan/kovulmadan/alevden/ısıca/yüzeylerden uzak tutun. Sigara içilmez.
- P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisni/buharını/spreyni solumayınız.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
- P405: Kilit altında saklayın.
- P501: İçeriği/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.
- EUH431: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Ağızla zehirlidir, çiğkenme döneminde kullanmayınız.
- Bebeklere zehirlidir, sulara bırakılmayınız.
- Bıçkı koruma ürünü kendi ambalajında, kapalı, serin ve kuru yerde muhafaza ediniz.
- Bıçkı koruma ürünü gıda ve içecek kutularına bittü koruma ürünü koymayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA İBİYANI:

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

Merkezi: Toplantı Sok. No:16 Akaduhisari / İSTANBUL

Tel: (02-6) 308 65 87 - 90 Faks: (0216) 308 65 84

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER

ve ZİRAİ İLAÇLAR SAHİBİ VE ÜRETİCİSİ

İstanbul Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / İSTANBUL

Antalya Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / ANTALYA

Manisa Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / MANISA

Adana Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / ADANA

İzmir Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / İZMİR

Samsun Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / SAMSON

Sakarya Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / SAKARYA

Samsun Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / SAMSON

Sakarya Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / SAKARYA

Samsun Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / SAMSON

Sakarya Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / SAKARYA

Samsun Şişli No:16 Akaduhisari Sok. No:16 Akaduhisari / SAMSON



DOĞAL

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

TRELON 65 EC
Emülsiyon Konsantr (EC)

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

650 g/L Malathion

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:
Domateste yeşilcurta karşı tarlaya köşegenler yönünden girilip, tarlaların büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol ederek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde yumurta ve larva ararın. 10'1 bitkiden 5'1 bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

Fasılyede fasulye kapsülükurduna karşı yeşil aksam uygulaması şeklinde uygulanır.

Mısırdaki pamuk çizgili yapraklıkurduna karşı tarlaya 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.

Kayısıda şeftali güvesine karşı uygulama zamanının saptanmasında eşyisel geçici tuzaklar, etkili sıcaklıklar toplamı ve bitki fenolojisinden yararlanılır.

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

Bağda unluibite karşı mücadele iki dönemde yapılır. Birinci dönem, asmanın gövdesinde kabuklarda sıslık görülmeye başladığı ve unluibit'in yeşil aksama doğru ilerlemeye başladığı dönemdir. Bu dönemde koruklar yaklaşık nohut büyüklüğünde olup yalnız unluibit'in görüldüğü asmalara uygulanır. İkinci dönem, unluibit'in yaprak ve salkımlara geçtiği, tanelerin tanelerine başladığı devredir. Asmalarda çoğunlukla bulaşma saptanmış ve ayrıca ihraç edilen çeşitlerde her iki dönemde de uygulama yapılabilir.

Haşhaşa haşhaş köktürduna 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 yapraklıkurduna karşı yapılan kontrollerde 100 bitkide 10 adet larva veya yeni açılmış 2 yumurta paketi görüldüğünde uygulama yapılır.

Pamukta pamuk yapraklıbitine karşı fide döneminde seyrelmeden sonra % 50 bulaşık fide, tarla döneminde ise 1 yaprakta ortalama 25 yapraklıbiti saptandığında kimyasal mücadele önerilir.

Pamukta pamuk yapraklıbitine karşı surveylerde 50 da'lık bir pamuk tarlası 4 bölüme ayrılır. Her bölümden rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine alt, orta ve üst kısmından alınan 1'er adet olmak üzere toplam 25 yaprağın tamamındaki yapraklıbitleri sayılır. Bu şekilde tüm alandan toplam 100 yaprakta, yaprak başına ortalama zararlı sayısı bulunur. Yaprak başına ortalama 10 adet yapraklıbiti saptandığında uygulama yapılmalıdır.

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

Soyada pisikokulu yeşilböcek'e karşı 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 8 adet ergin+nimf saptandığında kimyasal mücadele uygulanır.

Soyada pamuk çizgili yapraklıkurduna karşı 3 m sıra uzunluğunda 6 larva veya yeni açılmış 2 yumurta paketi bulunduğunda mücadeleye geçilmelidir.

Zeytinde zeytin kabuklubitesine karşı zararlıların birinci dölüne karşı çok yüksek popülasyonlar dışında uygulama yapılmamalıdır. Zararının ikinci dölüne ise, bahçede ki zararlı yoğunluğu ve parazitlenme oranı göz önüne alınmalıdır. Uygulama yumurtaların % 50'sinin açıldığı ve birinci dönem larvaların çoğunlukta olduğu dönemde yaprak ve meyvelerin tamamının islanabileceği şekilde yapılır. Bir uygulama yeterlidir.

Boş depolarda bütün yüzeyleri iletacak şekilde uygulama yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:
TRELON 65 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 1B olarak sınıflandırılmış bir insektisitir. 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 sezonunda önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 1B hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:
Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.

24 Mayıs 2019

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

(Handwritten signature)



Ömür Uğur EBAHÇE
Daire Başkanı V.

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
İstanbul 53. No 16 Kat: 16A
Mecidiyeköy
Anadoluhisari T. No: 16 Kat: 16A
Anadoluhisari T. No: 16 Kat: 16A
Anadoluhisari T. No: 16 Kat: 16A
Gebze Şubesi T. No: 16 Kat: 16A

MİNİC FAYSAL
Satış Müdürü