

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve No.su: 11.05.2004 / 4676

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>)	150 ml/da larva	14 gün
	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	200 ml/da larva	
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50 ml/da ergin, larva	14 gün
Domates	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml/da larva	14 gün
	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>)	50 ml/100 l su ergin, nimf	
Antepfıstığı	Antepfıstığı psillidi (<i>Agonoscena pistaciae</i>)	20 ml/100 l su nimf, ergin	14 gün
Mısır	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	75 ml/da larva	14 gün
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	(15 gün ara ile 3 uygulama) Yumurta ilk tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanır	
Zeytin	Zeytin karakoşnili (<i>Salsetia oleae</i>)	50 ml/100 l su nimf	14 gün
	Zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>)	30 ml/100 l su larva	
	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	25 ml/100 l su larva	
	Zeytin kabuklubiti (<i>Parlatoria oleae</i>)	50 ml/100 l su nimf	
	Zeytin pamuklubiti (<i>Euphyllura olivina</i>)	30 ml/100 l su nimf	
Şekerpancarı	Pancar pireleri (<i>Chaetocnema spp.</i>)	25 ml/da ergin	14 gün
Hububat	Ekin kamburböceği (<i>Zabrus spp.</i>)	50 ml/da larva (Yüzye ilaçlaması)	14 gün

* Akdeniz bölgesinde kullanılır.

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 karıştırıcı çalışır durumda iken hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karıştırma 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 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 karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atılan su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Pamukta pamuk yaprakkurduna karşı 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.

Pamukta yeşilkurta karşı yapılan kontrollerde yeşilkurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğu uygulamaya karar verilir.

12 Nisan 2018

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR



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

DOROID 50 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	3A	İnsektisit (Böcek İlacı)
-------	----	--------------------------

50 g/l Cyfluthrin

- 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 3 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- 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 ÖNLEMLERİ:

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 yıkayıp uzun süre durulanmalıdır. Kimyasal bulaşmış elbise ve ayakkabılar derhal çıkarılmalıdır.

Soluması 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.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114



Net Miktarı:
Azami Per. Sat. Fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Cyfluthrin, Xylol, Butil glikol



TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

- H301:** Yutulması halinde toksiktir.
 - H312:** Cilt ile teması halinde zararlıdır.
 - H315:** Cilt tahrişine yol açar.
 - H318:** Ciddi göz hasarına yol açar.
 - H319:** Ciddi göz tahrişine yol açar.
 - H226:** Alevlenir sıvı ve buhar.
 - H331:** Soluması halinde toksiktir.
 - H410:** Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.
- #### ÖNLEM İFADELERİ:
- P261:** Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.
 - P273:** Çevreye verilmesinden kaçınınız.
 - P280:** Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.
 - P405:** Kilit altında saklayınız.
 - 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.
- Boşalan ambalajları başka amaçlar için kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (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 Anadoluhisarı / İSTANBUL

Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Toplarönü Sok. No:16 34810 Anadoluhisarı
Büyükd. / İSTANBUL Yenikapı Veri Merkezi: 3020018808
Merkez Ticaret Sicil No: 28 Kadıköy
İstanbul Ticaret Sicil No: 031001880800111
Antalya Şube Ticaret Sicil No: 4244 / 1544
Antalya Şube Mersis No: 0874530001000000
Antalya 2 Şube Ticaret Sicil No: 0302001880800012
Antalya 2 Şube Mersis No: 100272

UĞUR TAŞKAN
Ziraat Mühendisi
Ruhsatlandırma

Patateste 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 edilebilmekte ve üründe azalma olmamaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağlı olarak % 40'a kadar çıkmaktadır.

Domateste yeşilkurta 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.

Domateste şeftali yaprakbitine karşı tarlaya köşegenler doğrultusunda girilerek 3-5 adımda bir koparılan 20-40 yaprakta, yaprak başına ortalama 10-20 adet zararlı görüldüğünde uygulama yapılır. Bununla birlikte parazitoid ve predatörler gözlenerek, uygulamaya karar vermeden önce faydalıların etkinliği dikkate alınmalıdır.

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

Mısırdaki mısır koçankurdu ve mısır kurduna karşı ilk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 3 uygulama daha yapılır.

Zeytinde zeytin karakoşniline karşı uygulama zamanı, aktif larva çıkışına göre saptanır. Yapılan kontrollerde 80-100 cm'lik sürgünde ortalama 4-6 adet ergin dişi koşnile ulaştığında Mayıs ayının sonlarından itibaren ve % 50'nin açıldığı devrede birinci uygulama, % 90'nın açıldığı devrede ise ikinci uygulama yapılmalıdır. Ancak zararlıların % 50-90 açılımının olduğu dönemde, bahçede diğer zararlılara (Zeytin kabuklubiti vs.) karşı yapılan uygulamalar bu zararlıya baskı altına aldığından, bir uygulama yeterlidir.

Zeytinde zeytin sineğine karşı meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruksayımları yapılarak, yeterli vuruks ve tuzaklarda yakalanan zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde kimyasal mücadele yapılmalıdır.

Zeytinde zeytin güvesine karşı kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki zeytin meyvelerinin % 10'unda canlı yumurta + larva olması halinde uygulama yapılmalıdır.

Zeytinde zeytin kabuklubitine karşı yumurtaların % 50'sinin açıldığı (ikinci döl ergin oranının % 70-80'i bulunduğu) zaman uygulama yapılmalıdır.

Zeytinde zeytin pamuklubitine karşı sürgün uçlarında ilk pamuklanmalar görüldükten 10 gün sonra başlamak üzere çiçeklenme zamanına değin uygulama yapılır.

Hububatta ekin kamburböceğine karşı m²'de ortalama 3 ve daha fazla canlı larva veya 15 ve daha fazla yenik bitki bulunan tarlalarda uygulama yapılır.

DİRENÇ YÖNETİMİ:

DOROID 50 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 **DOROID 50 EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

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



DOĞAL

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

DOROID 50 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	3A	İnsektisit (Böcek İlacı)
-------	----	--------------------------

50 g/l Cyfluthrin

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Tölgelersok. Sok. No:16 34810 Anadoluhisari
Beykoz / İSTANBUL Yerleşim Dairesi : 3020018808
Merkez Ticaret Sicil No : 158-Kadıköy
Böcek Müsis No : 030201880800012
Antalya Şube Ticaret Sicil No : 42747
Antalya Şube Mersis No : 0827453566211500
Antalya 2 Şube Ticaret Sicil No : 0302001880800012
Antalya 2 Şube Mersis No : 100272

UĞUR TAŞKAN
Ziraat Mühendisi
Ruhsatlandırma

12 Nisan 2018

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı V