



Dr. Ahmet ERCİŞ
Ankara Bitki Koruma
Büro Müdürü

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Şarj No :
Ruhsat Tarih ve No :21.02.2008 / 6250

İlacın özellikleri ve etki şekli :

Eforia 247 SC; ilacının etkili maddeleri "thiamethoxam" temas - mide yoluyla ve sistemik etkiyle zararlıların sinir sistemleri üzerinde etkili; "lambda-cyhalothrin" ise zararlılara hem temas ve hem de mide yoluyla etki eden yeterli kalıcı etkiye sahip kombine bir ilaçtır. Bitki aksamı tarafından alınan etkili maddeler süratle kotiledon, taze sürgün ve yapraklara taşınırlar.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE ZARARLILAR :

Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma dozu	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
Tütün	Yaprak biti (<i>Myzus persicae</i>)	25 ml / da	21
	Thrips (<i>Thrips tabaci</i>)	20 ml / da	
Fındık	Fındık kurdu (<i>Balaninus nucum</i>)	10 ml / da	7
	Fındık filiz güvesi (<i>Gypsonoma dealbana</i>)	15 ml / da	
Mısır	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	40 ml / da	14
	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	40 ml / da	
	Yaprak bitleri (<i>Rhopalosiphum maidis</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>)	30 ml / da	
Pamuk	Yaprak pireleri (<i>Empoasca decipiens</i> , <i>Asymmetrasca decedens</i>)	20 ml / da	21
Antep-fıstığı	Antepfıstığı psillidi (<i>Agonoscaena pistaciae</i>)	15 ml/100 l su	56
Nar	Nar yaprakbiti (<i>Aphis punicea</i>)	40 ml/100 l su	14

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI :

Uygulamalarda sırt pülverizatörleri ve motorlu atomizörler kullanılabilir. İlaçlamalarda iyi bir kaplama için özen gösteriniz. Günün sıcak saatlerinde, yeşil aksamın ıslak olduğu veya hemen yağış beklenen durumlarda ilaçlamadan kaçınılmalıdır.

İlaçlama Aletinin Kalibrasyonu : İlaçlamadan önce aletin uygun şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Dekar veya bitki başına kullanılacak ilaçlı su miktarını belirlemek için, önce sadece su ile belirli bir alandaki bitkiler düzgünce ıslatılır. Harcanan su belirlenerek dekaraya veya bitki başına kullanılacak ilaçlı su miktarı hesaplanır.

İlaçın Hazırlanması : Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan ilaç önce az miktardaki temiz su ile iyice karıştırılır. Sonra bu ön karışım, yarı yarıya suyla dolu aletin deposuna konur. Karıştırma işlemi yapılırken su seviyesi tamamlanır. İlaçlı mahlül her zaman çok iyi karıştırılmalı ve bir kaç saat içinde kullanılmalıdır. İlaçlama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Gerektiğinden daha fazla ilaçlı mahlül hazırlanmamalıdır.

DEVAMI ARKA SAYFADA

Dr. Ahmet ERCİŞ
Genel Müdür Yardımcısı

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
UMUMİ KONTROL
KABUL Fİ...
MÜHÜRÜ

18 Mayıs 2010

syngenta

Eforia® 247 SC

İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)

Suspansiyon Konsantre (SC)

141 g / l **thiamethoxam** = 3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine +
106 g / l **lambda-cyhalothrin** = S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z) - (1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate + (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1)

Sıçanlarda akut oral LD₅₀ : 56 mg/kg**ZEHİRLİ**

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ

EVDE KULLANMAYINIZ

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRELERİNİ

SOLUMAYINIZ

MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR

ŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ VE SİGARA KULLANMAYINIZ

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE

HAYVAN SOKMAYINIZ

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN

KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI**KESİNLİKLE YASAKTIR****ZEHİRLENME BELİRTİLERİ :** Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.**İLK YARDIM TEDBİRLERİ :** Zehirlenme anında aşağıda belirtilen

ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün

ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz. İlaçla bulaşık giysilerinizi

çıkartınız ve çok iyi bir şekilde yıkayınız. Vücudunuzda ilaç değen

kısımları bol su ile yıkayınız. Ciltte tahriş varsa tıbbi yardım isteyiniz.

Göze bulaşması halinde en az 15 dakika bol su ile yıkayınız. Yutulması

halinde tıbbi yardım isteyiniz, hastayı ilaç ve ambalajı ile birlikte doktora

götürünüz.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ : Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre

tedavi yapılır.

Gerektiğinde Ulusal Zehir Merkezini arayınız.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) : 114

Net miktarı:
Brüt Ağırlığı:
Azami Perakende Satış Fiyatı:

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Kalan ilaç mahlülünü kuyu, havuz, çeşme yalakları ve akarsulara dökmeyiniz. Sulara bulaştırmaktan kaçınınız.

Balıklara ve arılara zehirlidir !

Boş ilaç ambalajlarını başka bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz. Yeni ilaçlanan sahada ediniz. Yeni ilaçlanan imhada hayvan otlatılmamalı ve evcil hayvanlar buralardan uzak tutulmalıdır.

DEPOLAMA DURUMU :

İlaç serin ve kuru yerlerde, kilit altında, orijinal ambalajında ağız kapalı olarak çocuklardan, yem ve gıda maddelerinden uzak

yerlerde muhafaza ediniz. 0°

C'nin altında +35° C'nin üzerinde

depolamayınız. Normal şartlarda

ve açılmamış orijinal

ambalajında fiziki ve kimyevi

vasıflarını asgari 2 yıl muhafaza

eder.

FİRMA BEYANI :

Kullanıcı imalatçının kontrolü

dışındaki faktörlerden meydana

gelebilecek zarar riskine katlanır.

İmalatçı, ilacın uygun olmayan

şartlarda muhafazası veya

kullanılmasından doğabilecek

zarar konusunda sorumluluk

kabul etmez.

İMALATÇI VE RUHSAT SAHİBİ**FİRMA :** Syngenta Crop

Protection AG, Basle, İSVİÇRE

ÜRETİM YERİ : Route de L'ile

au Bois, Monthey, İSVİÇRE

İTHALATÇI FİRMA ::

Syngenta Tarım San. ve

Tic.A.Ş.

Kazım Dirik Mahallesi

364 Sokak No:11

35100 Bornova / İZMİR

Tel.: (0232) 413 00 55

® Syngenta Şirketler Grubunun
tescilli ticari markasıdır.

ETİKETİN DEVAMI

KULLANIM ŞEKLİ :

Tütünde Yaprakbiti : Bir yaprakta ortalama 25 adet yaprak biti (nimf veya ergin) görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalı, 12-15 günlük aralıklarla zararının yoğunluğu izlenerek ilaçlamalara devam edilmelidir.

Tütünde Thrips : Yaprak başına ortalama 5 tütün thrips görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.

Fındıkta Fındık kurdu : İlaçlama, bahçedeki hakim çeşitlerdeki fındığın yarısından fazlası mercimek iriliğine yaklaştığında (3-4 mm) ve sayım sonucunda 10 ocakta 2' den fazla ergin böcek görüldüğünde yapılmalıdır.

Fındıkta Filiz güvesi : Fındık filizgüvesi ile bulaşık olan bahçelerde bir ön sayım yapılarak mücadeleye gerek olup olmadığına karar verilmelidir;bu amaçla: 1-10 da olan bahçelerde 10 ocak, 11-30 da olan bahçelerde 20 ocak, ve 30 da'dan büyük bahçelerde 30 ocak işaretlenir. Her işaretli ocaktan, alt, orta ve üst kısımlarından 10'ar olmak üzere toplam 30 yaprak alınıp, zarar belirtisi olanlar sayılır. Zarar görmüş yaprak oranı % 15 olduğunda ilaçlama yapılır. Yaprak dökümü başladıktan sonra ilaçlama yapılmamalıdır.

Mısırdaki Mısır kurdu : İlaçlamaya ilk yumurtalar görüldükten bir hafta sonra başlanmalı,ilaçların etki süreleri dikkate alınarak 10 veya 15 gün ara ile 2 veya 3 ilaçlama yapılmalıdır.

Mısırdaki Koçankurdu :İlaçlama koruyucu olarak yapıldığından bitkiler 20-30 cm boya ulaştığında haftada iki kez kontrol edilmeli, yapılan kontrollerde ilk yumurtaların tespiti ile birlikte ilaçlamaya geçilmeli, ilaçların etki süreleri dikkate alınarak 10-15 gün ara ile 2 veya 3 ilaçlama yapılmalıdır.

Mısırdaki Yaprak bitleri : Bitki başına ortalama 60 birey gözleendiğinde ilaçlama yapılır.

Pamukta Yaprak pireleri : Yaprak başına 25 adet (Ege Bölgesi) veya 10 adet (Güney Anadolu Bölgesi) yaprak piresi görüldüğünde ilaçlama yapılır.

Antepfıstığında Antepfıstığı psillidi :Haftada bir yapılacak sayımlar sonucunda 100 bileşik yaprakta yapılacak sayımlarda bileşik yaprak başına ortalama 20-30 nimf görülmesi,ilk yazlık ergin ve yumurta sayısında belirgin bir artışın kaydedilmesi ,konulan yumurtaların bir çoğunun açılmış olması, ilk ergin parazitoit çıkışlarının henüz başlamamış olması koşullarına uyularak ilaçlama yapılır.

Nar-Nar yaprak biti: Nar yaprak bitine karşı genel olarak, ilkbaharda tek ilaçlama yeterlidir. Bu amaçla bir önceki yıldan bulaşık olduğu bilinen bahçelerde tomurcuklar patladıktan sonra (çiçek öncesi) yeterli yaprakbiti yoğunluğu varsa ilaçlama yapılır. İlaçlamalarda ağaç başına 10 adet bulaşık sürgün eşik olarak kabul edilir.

Bitki tahammülü: Tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında, tavsiye edildiği bitkilerce iyi tahammül görür. Tereddüt halinde hassas ve yeni çeşitlerde bitki tahammülü kontrol edilmelidir.

KARIŞILIRLIK DURUMU : Diğer ilaçlarla karıştırılarak atılması tavsiye edilmez.

syngenta Eforia® 247 SC

İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)

Suspansiyon Konsantr (SC) :

141 g / l **thiamethoxam** =3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine +
106 g / l **lambda-cyhalothrin**= S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z) - (1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate + (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1)

Siçanlarda akut oral LD₅₀: 56 mg/kg

TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
KORUMA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

18 Mayıs 2010

Dr. Ahmet ARSLAN
Genel Müdür Yardımcısı