

P

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Parthroid[®] EC

ETKİLİ MADDE : 50 g/l Cyfluthrin

RS)-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (IUPAC)

GRUP

3

İNSEKTİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Vücut hareketlerinde düzensizlik, nefes darlığı, sinir sisteminde bozukluk, ciltte yanma hissi, uyarmalara karşı aşırı hassasiyet meydana gelirse doktor çağırınız.

İLK YARDIM VE ANTİDOTU: Hastayı ilaçlanmış sahadan derhal uzaklaştırınız. İlaç ambalajını ve etiketini birlikte götürünüz. İlaçla bulaşık yerleri bol su ve sabunla yıkayınız. Yutulması halinde hastayı kusturmayınız. Midesini yıkayınız. Aktif kömür kullanınız. Zehirlenme şiddetine göre tedavi uygulanır.

ANTİDOTU: Spesifik antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır. Araza göre mide lavajı tuzlu mushil uygulanabilir. Bulaşık deri, sabun ve su ile yıkanmalıdır.



TEHLİKE ÖZELLİĞİ :



T :
Toksik



N :
Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER :

Cyfluthrin ve diğer katkı maddeleri içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R10: Alevlenebilir.

R20/21: Solunduğunda ve cilt ile temasında sağlığa zararlıdır.

R23: Solunması halinde toksiktir.

R28: Yutulması halinde çok toksiktir.

R50/53: Sudaki organizmalar için çok toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S1/2: Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S36/37/39: Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

S45: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun.

(Mümkünse bu etiketi gösterin.)

S60: Atığını ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin.

S61: Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik bilgi formuna bakın.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ : PARTHROID adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için PARTHROID'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 3 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR :

BİTKİ ADI	ZARARLI ADI	KULLANMA DOZU	*PHI
Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	200 ml/da Larva	14 gün
	**Yaprak kurdu (<i>Sodoptera littoralis</i>)	150 ml/da Larva	14 gün
Domates	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml/da Larva	14 gün
	Yaprak biti (<i>Aphis spp.</i>)	50 ml/100 lt su ergin, nimf	14 gün
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	50 ml/da Ergin, nimf, larva	14 gün
Mısır	Koçan kurdu (<i>Sesamia pps</i>)	75 ml/da Larva (15 gün arayla 3 ilaçlama)	14 gün
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	75 ml/da Larva (15 gün arayla 3 ilaçlama)	14 gün
Antep Fıstığı	Yaprak psillası (<i>Agroscana targionii.</i>)	20 ml/100 l su Ergin, nimf	14 gün
Hububat	Ekin kambur böceği (<i>Zabrus spp.</i>)	50 ml/da Ergin, Larva	14 gün
Zeytin	Zeytin pamuklu biti (<i>Euphyllura olivina</i>)	30 ml/100 lt su Nimf	14 gün
	Zeytin sineği (<i>Dacus oleae</i>)	30 ml/100 lt su Larva	14 gün
	Zeytin kabuklu biti (<i>Parlatoria oleae</i>)	50 ml/100 lt su Nimf	14 gün
	Zeytin kara koşnil (<i>Saissetia oleae</i>)	50 ml/100 lt su Nimf	14 gün
	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	25 ml/100 lt su Larva	14 gün
Şeker Pancarı	Pancar piresi (<i>Chatocnnonma tibilis.</i>)	25 ml/da Ergin	14 gün

*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre
** Akdeniz Bölgesi'nde kullanılır.

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI VE KULLANIMI :

Gerekli miktardaki ilaç az bir suyla ayrı bir kaptan önce karıştırılır. Yarısına kadar su doldurulmuş ve karıştırıcısı çalışmakta olan ilaçlama tankına ilave edilerek karıştırılır ve tank suyla tamamlanır. İlaçlama yaparken yaprakların alt ve üst yüzeylerinin iyice ilaçlanmasına dikkat ediniz. İlaçlamayı sabahleyin veya akşam üzeri havanın çok sıcak olmadığı zamanlarda yapınız.

KALIBRASYON :

İlaçlama aletinin deposuna belli bir miktar su konulur. Belirli bir alan için harcanan su miktarı sabit hızla ilerleyerek tesbit edilir. Daha sonra tesbit edilen su miktarı ile gerekli ilaç miktarı karıştırılarak ilaçlamaya başlanır.

KARIŞABİLİRLİLİK DURUMU :

Propineb, Thiram terkipli fungusitlerle ve Parathion-methyl, terkipli insektisitlerle karıştırılabilir.



Yeşilkurt
(*Helicoverpa armigera*)



Patates böceği
(*Leptinotarsa decemlineata*)



Ekin kambur böceği
(*Zabrus spp.*)



Zeytin güvesi
(*Prays oleae*)

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN**DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :**

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir.akarsulara bulaştırmayınız.
- İlacı ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boş ilaç ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU ve DİĞER BİLGİLER :

Normal (Serin ve kuru) depolama şartlarında 2 yıl depolandığı takdirde ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.

**BÖCEK İLACI****İNSEKTİSİT****PARTHROID
EC**

50 g/l Cyfluthrin



71

