

P

AKICI KONSANTRE (SC)

PACODITY® 240SC

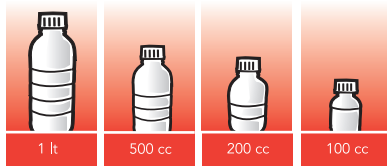
ETKİLİ MADDE: Litrede 240 gram Methoxyfenozide içerir.
Kimyasal adı : N-tert-butyl-N-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohidrazide

GRUP 18 İNSEKTİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : Gözleri tahriş edebilir. Deride tahrişi daha hafiftir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ : İlacın deriye bulaşması halinde ilaçla bulaşık elbiseleri çıkarınız. İlaç değen yerleri bol su ve sabunla yıkayın. İlaç göze gelmiş ise göz kapaklarını açarak, gözünüzü suyla en az 15 dakika süreyle yıkayınız. İlaç yutulmuşsa iki bardak su için, hastanın bilinci yerinde değilse ağızdan birşey vermeyin. Doktor çağırın veya ilacın ambalajı ve etiketi ile birlikte doktora götürün. Aşırı solunması halinde temiz havaya çıkarın.

ANTİDOT : Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.



TEHLİKE
ÖZELLİĞİ :



Xn: Zararlı

İÇİNDEKİLER : Methoxyfenozide ve diğer katkı maddeleri içerir

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI:

R52/53: Sucul organizmalar için zararlı, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S 46: Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

S 61: Çevreye salıverilmesinden kaçın. Özel kullanım talimatına / Güvenlik bilgi formuna başvurun.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

PACODITY 240 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre GRUP 18 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik eder. Bu nedenle, direnç gelişimini engellemek için PACODITY 240 SC isimli bitki koruma ürünü bir sezon içerisinde önerilende daha fazla uygulamayınız. Uygulanmanın gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (GRUP 18 dışındaki) bitki koruma ürünlerini kullanmaya özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU :

Kükürt ve kuvvetli alkali karakterdeki ilaçlar ile karışmaz. Diğer ilaçlarla karıştırmadan önce, çiftçinin kendi imkan ve sorumluluğunda bir ön karışım denemesi önerilir.



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR :

Bitki Adı	Hastalık adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	*PHI
Bağ	Salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	40 ml/100 L su larva, yumurta	7 gün
Biber (sera)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	60 ml/da larva	1 gün
Domates (sera)	Pamuk Yaprak Kurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	50 ml/ da larva	1 gün
Elma	Elma İç Kurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	60 ml/100 L su	14 gün
Pamuk	Pamuk Yaprak Kurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	37.5 ml/da 2. ve 3.dönem larva	21 gün

*PHI : Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI :

İlaçlama aletini yarıya kadar su ile doldurunuz. Gerekli miktardaki ilacı üzeri dereceli ölçükle ölçüp, ayrı bir kapta bulamaç hazırladıktan sonra ilaçlama aletinin karıştırıcısını çalıştırıp, ilacı ekleyiniz. Karıştırıcı çalışırken ilaçlama aletinin geri kalanını su ile doldurunuz. İlaçlama esnasında ilacın devamlı karıştırılması veya karıştırıcının devamlı çalışması gereklidir.

KULLANMA ŞEKLİ :

- **Elma iç kurduna karşı** ilaçlamalar tahmin ve uyarı sistemine göre yapılır. Elma iç kurdu mücadelesinde hedef, her dölde ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak yumurtadan çıkan I larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir. Döllere ait ilk ilaçlama zamanını sağlıklı bir şekilde saptamada ilk larva çıkışlarının belirlenmesi çok önemlidir. Birinci dölde karşı iki, ikinci dölde karşı bir olmak üzere üç ilaçlama yapılır.
- **Bağda Salkım Güvesi için** ilaçlamalar tahmin ve uyarı sistemine göre yapılır. Tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşıp düşmeye başlaması, etkili sıcaklıklar toplamının birinci dölde 120 günderece, ikinci dölde 520 günderece, üçüncü dölde 1047 gündereceye ulaşması; fenolojik olarak birinci dölde çiçek tomurcuğu, ikinci dölde koruk, üçüncü dölde tatlanma başlangıcı döneminde olması halinde yumurta aranır ve yumurta açılımına göre ilaçlamaya karar verilir. Her dölde bir ilaçlama yapılır.
- **Domatete (sera) pamuk yaprak kurduna karşı** ilaçlama, yumurta paketlerinin bırakılması ve zararının çıkışı takip edilerek yapılmalıdır. Uygulama henüz yumurta paketleri açılmadan bitkilerin iç kısımları dahil ilaçlanmalıdır.
- **Biberde (sera) yeşilkurt mücadelesi için**, serada 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuşsa derhal ilaçlamaya geçilir.
- İyi bir netice almak için tavsiye edilen dozda kullanılması şarttır.
- Kullanmadan önce ilaç şişesini iyice çalkalayınız.
- pH'sı 7 civarında olan temiz su kullanılması tavsiye edilir.

ÖZELLİKLERİ :

- Pacodity 240 sc kelebek larvalarına karşı etkili bir ilaçtır.
- Mide yolu ile haşerelere etki eder.
- Solvent ihtiva etmez.
- Kullanıldığı ürünlere emniyetlidir.
- Polen taşıyıcılarına, predatör ve parazitoidlere karşı zararlı değildir.
- Suyu hemen karıştırdığından her türlü aletle kullanılabilir.
- Sudaki canlılara orta derecede zehirlidir. Her türlü su kaynağına, akarsu ve göllere bulaştırılmamalı, ilaçlı mahlül dökülmemelidir.



Salkım Güvesi
(*Lobesia botrana*)



Yeşilkurt
(*Helicoverpa armigera*)



Pamuk Yaprak Kurdu
(*Spodoptera littoralis*)



Elma İç Kurdu
(*Cydia pomonella*)

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Arılara zehirlidir.
- Çiçeklenme zamanı kullanmayınız
- Balıklara ve suda yaşayan diğer canlılara zehirlidir.
- İlaç artıklarını akarsu, göl, havuz sularına ve çeşme yalaklarına bulaştırmayınız.
- Boş ilaçlama ambalajlarını hiç bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU :

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



BÖCEK İLACI

İNSEKTİSİT

PACODITY
240 SC

240 g/l Methoxyfenozide



65