

Efdal • 240 SC **Oksimet**

PAMUK, BAĞ, ELMA, DOMATES (Sera), BİBER (Sera)

Aktif Madde ve Miktarı **Methoxyfenozide 240 g/L**

Grubu **18**

İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
Mide zehiri etkili

UZUN SÜRELİ ETKİLİ
ÇEVREYE GÜVENLİ



ETKİ ŞEKLİ

- "Methoxyfenozide" Ktlin sentezini hızlandıran bir aktif maddedir.
- "Methoxyfenozide" Mide yolu ile haşerelere etki eder.

ÖZELLİKLERİ

- **Oksimet** keşek larvalarına karşı geniş spektrumlu bir ilaçtır.
- **Oksimet** formülasyonlu olup solvent içermez.
- **Oksimet** kullanıldığı ürünlerde emniyetlidir.
- **Oksimet** polen taşıyıcılarına, predator ve parazitoidlere karşı zararlı değildir.
- **Oksimet** suyla hemen karıştığından her türlü ilaçlama aletiyle kullanılabilir.
- **Oksimet** ile lyl bir netice almak için ilacın tavsiye edilen dozda kullanılması şarttır.
- **Oksimet** 'ı kullanmadan önce ilaç şişesini llyce çalkalayınız.
- **Oksimet** pH'sı 7 civarında olan temiz su kullanılması tavsiye edilir.

Oksimet aktif maddesi "Methoxyfenozide" ihracat ürünleri için **GÜVENLİDİR**.

Hazırlanan ilaç hemen kullanılmalıdır.

Aynı gün tüketilebilecek miktardan daha fazla ilaçlı mahlül hazırlamayınız.

KULLANIM ARALIĞI

- **Oksimet** geniş kullanım aralığına sahiptir.
- **Oksimet** Yumurta döneminden Larvanın 4-5 mm (L2) dönemine kadar uygulanabilir.

KULLANIM ZAMANI

Bağ Salkım Güvesi uygulama zamanları tahmin- erken uyan sistemine göre belirlenir. Larvası uygulama için tuzaklarda yakalanan keşek sayısı tepe noktasına ulaşmış, düşmeye başlamış, etkil sıcaklıklar toplamı 1. dölde 120 gün-derece, alacakaranlık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15 C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkil sıcaklık toplamı 2. dölde 520 gün-derece, 3. dölde 1047 gün-dereceye ulaşmalı, asma fenolojisi 1. dölde çiçek tomurcuğu, 2. dölde koruk, 3. dölde tatlama başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölde bir uygulama yapılır.

Domateste Pamuk Yaprakkurduna karşı köşegenler yönünde yürüyerek, 100 bitkide 1-2 yeni açılmış yumurta paketi veya 4-5 larva görüldüğünde zararlı ile mücadele gereklidir. Uygulama larvalar dağılmadan yapıldığında sonuç daha lyl olacağından uygulama zamanına özen gösterilmelidir.

Biberde Yeşilkurta karşı Alana köşegenler yönünden girilip, alanın 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.

Elmada Elma İçkurduna karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyan sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurduna mücadelesinde hedef, her dölde alt larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak, yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

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.



Elma içkurdusu (*Cydia pomonella*)



Salkım Güvesi (*Lobesia botrana*)



Pamuk Yaprakkurdu (*Spodoptera littoralis*)

KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARILAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ADI	KULLANMA DOZU ve DÖNEMİ	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre
BAĞ*	Bağ Salkım Güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	40 ml/100 L su Yumurta, Larva	7 Gün
BİBER (SERA)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	60 ml/da Larva	1 Gün
DOMATES (SERA)	Pamuk Yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	50 ml/da Larva	1 Gün
ELMA	Elma içkurdusu (<i>Cydia pomonella</i>)	60 ml/100L su Larva	14 Gün
PAMUK	Pamuk Yaprakkurdu (<i>Spodoptera littoralis</i>)	37,5ml/da 2. ve 3. dönem Larva	21 Gün

*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Kükürt ve kuvvetli alkali bitki koruma ürünleri ile karışmaz. Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce çiftçinin kendi imkan ve sorumluluğunda bir ön karışım denemesi yapılması önerilir.