

Yeni geliştirilmiş güçlü etkili Larvasit



Oscar
100 EC



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience

Oscar 100 EC

IGR (Böcek Gelişim Düzenleyici) Larvasit

En etkili kitin sentezi inhibitörü

Oscar 100 EC sivrisinek larvalarına karşı son derece etkili IGR (Böcek Gelişim Düzenleyicisi) grubu bir kitin sentezi inhibitörüdür.

Oscar 100 EC'nin etki şekli nedeniyle larvalar deri değişimini tamamlayamazlar ve bir sonraki evreye geçmeden ölürlür. Böylece daha etkili bir larva kontrolü sağlanmış olur.



Sivrisinek larva

WHO güvencesi

Oscar 100 EC WHO ve WHOPES (WHO Pestisit Değerlendirme Birimi) tarafından tavsiye edilen ve önerilen bir üründür. Bu da Oscar 100 EC'nin tüm dünyada rahatlıkla ve güvenle kullanıldığının bir göstergesidir.

Düşük memeli toksisitesi

Oscar 100 EC düşük memeli toksisitesine sahiptir: Oral LD₅₀ > 5.000 mg/kg Akut Oral (sıçan)

Oscar 100 EC balıklara, kuşlara ve solucanlara karşı da oldukça güvenlidir:

LC₅₀ Rainbow trout (Alabalık): 62,4 mg/L (96h)

Sadece hedef zararlıya karşı etkili olma özelliği sayesinde, entegre zararlı mücadele programlarında rahatlıkla kullanılabilir.

Ekonomik maliyet

Oscar 100 EC uzun kalıcılık süresi (temiz sularda 79 gün, kirli sularda 78 gün) sayesinde en hesaplı kullanım maliyetine (TL/hektar/gün) sahiptir.

Orjinal, Tek Ürün

Oscar 100 EC, Novaluron 100g/L aktif maddesi içeren tek larvasittir.

Bayer güvence ve kalitesi

Temiz ve kirli sularda larva mücadelesinde kullanılmak üzere geliştirilmiş spesifik bir ürün olan Oscar 100 EC; özellikle belediyeler, askeri kurumlar ve PCO'larca yapılacak larva mücadelesi için son derece uygundur.

Oscar 100 EC organik maddelerin yoğun olduğu kirli su birikintileri, bataklıklar, foseptik çukurları, kanalizasyon, çöp birikintileri ve yağmur mazgallarında kullanılır.

Sivrisinek mücadelesinde temel ilke; ergin ve larvaya karşı aynı anda mücadele etmektir. Bu nedenle larva mücadelesi bütün yıl boyunca devam etmelidir.

Oscar 100 EC hem mevcut larva problemini kontrol altına almak, hem de potansiyel taşıyan bölgelerde önlem almak için kullanılabilir. Uygulama, pulvarizatörler ile spreyleme şeklinde yapılmalıdır.

Haşere	Uygulama Metodu	Uygulama Alanı	Seyreltme Oranı	Doz	Uygulama Oranı	Kalıcı Etki
Sivrisinek larvası	Pülverizatör ile kaplama sprey uygulaması	Temiz durgun su alanları	1 L ilaç + 999 L su	10 g a.i./ ha	100 L karışım/ha	79 gün
		Kirli durgun su alanları	2.5 L ilaç + 997.5 L su	25 g a.i./ ha		78 gün

Oscar 100 EC her 2 - 4 haftada bir beslenme potansiyeli ve su kaynağının yapısına göre uygulanabilir.

Oscar 100 EC larva popülasyonu üzerinde üç aya kadar etkilidir.



Bayer Environmental Science

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.
Çakmak Mah. Balkan Cad. No: 53
Ümraniye 34770 İstanbul
Tel: (0216) 528 36 00 Faks: (0216) 528 37 87
www.bayercropscience.com.tr



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience