

Etkili ve Güvenilir Larva M¼cadelesi



Starycide®
SC 480



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience

Starycide® SC 480

Etkili ve Güvenilir Larva Mücadelesi



Yeni ve Spesifik Etki Şekli

- Starycide® SC 480, orijinal Triflumuron 480 g/L aktif maddesi içerir.
- Kitin sentezi inhibitörü larvasittir.
- Geniş spektrumlu IGR (Böcek Gelişim Düzenleyici)'dir.
- Larva gelişimi sırasında gömlek değişimi için gerekli olan kitin enziminin sentezlenmesini engeller. Bu şekilde yeni deri oluşumunu önler ve bunun sonucunda da larvalar ölür.
- Sindirim yolu ile etkilidir.

Yüksek Biyolojik Etkinlik

- Starycide® SC 480, karasinek ve sivrisinek larvalarına karşı güçlü öldürücü özelliğe sahiptir.
- Bazı larvasitlere karşı bağıışıklık gösteren türlere karşı dahi etkili olmaktadır.
- Entegre haşere mücadelesi (IPM) için ideal bir üründür.
- WHO (Dünya Sağlık Örgütü) tavsiyesi bulunmaktadır.

İdeal Formülasyon

- Starycide® SC 480, Süspansiyon Konsantre (SC) formülasyonundadır.
- Uzun süreli etki sağlar.
- Su bazlıdır, organik solvent içermez.
- Kokusuzdur.



Yüksek Konsantrasyon

- Starycide® SC 480'in yüksek konsantrasyonu kullanım maliyeti, depolama ve atık ambalaj açısından avantaj sağlar.



Kullanımı kolay ve güvenilir

- Starycide® SC 480, SC (süspansiyon konsantre) formülasyondadır, kullanımı ve hazırlanması kolaydır.
- Toz formülasyonlar gibi solunarak vücuda alınma riski bulunmamaktadır.
- Biodegradable'dir, çevrede birikime neden olmaz.
- Avrupa Birliği'nce toksisite açısından sınıflandırılmamıştır, sıcakkanlı hayvanlara ve insanlara karşı güvenlidir.
- Sadece haşerelerin larva dönemlerine seçici etkili olup diğer canlılara ve çevreye toksik etkisi oldukça düşüktür.

Kullanımı

Starycide® SC 480; karasinek ve sivrisinek mücadelesinde bu haşerenin üreme alanlarında sadece larva kontrolü amacıyla kullanılır.

Karışımın hazırlanması

Yarisına kadar su ile doldurulmuş ilaçlama aletinin deposuna gerekli miktardaki ilaç ilave edilir, sonra gerekli miktar suyun tamamı ilave edilerek yavaşça karıştırılır.

Karasinek ve Sivrisinek Larva Mücadelesi

| Zararlı Türü- Yaşam Evresi | Uygulama Alanı ve Şekli | Uygulama Dozu | Uygulama Aralığı |
|----------------------------|------------------------------|---|------------------|
| Karasinek-Larva | Çöplük ve gübrelik alanlar | 104,2 ml ilaç + 50 L su / 100 m ² (0,5 g ai/m ²) | 10 gün |
| Sivrisinek-Larva | Durgun su, bataklık alanları | 83,33 ml ilaç + 100 L su/ha (40 g ai/ha) | 25 gün |



Bayer Environmental Science

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.

FSM 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