

Daha Sağlıklı Bir Çevre İçin
alışıyoruz



Pupa-Dem SC

FORMÜLASYON

%15 Pyriproxyfen



- IGR JHA (Juvenil Hormon Analođu) pyriproxyfen ile formüle edilmiřtir
- SC (Süspansiyon Konsantre) su bazlı çevreci formulasyon.
- Hem sivrisinek hem de karasinekler için mükemmel etki
- Ekolojik ve ekonomik larvasit



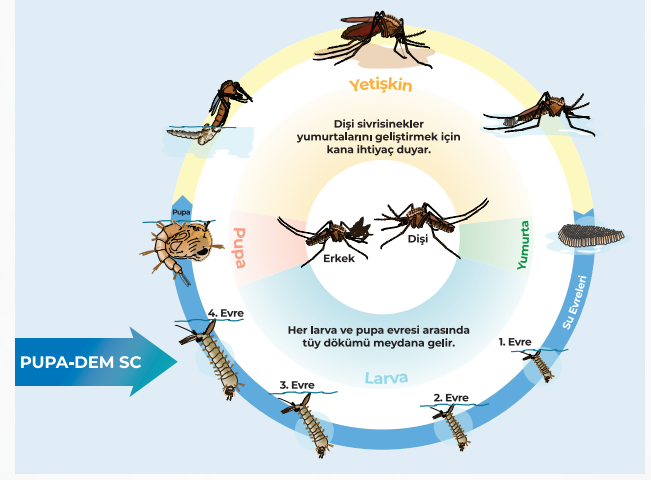
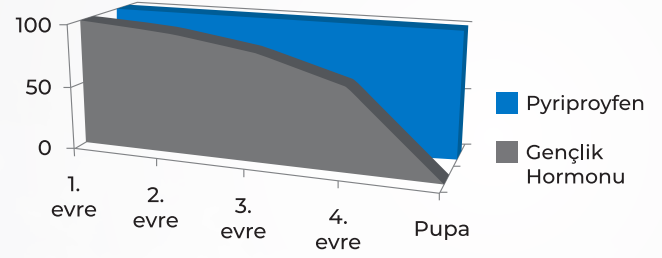
BIYODEM[®]
KİMYA SANAYİ VE TİCARET LTD. ŐTİ.

☎ 444 8 346 / TÜRKİYE'NİN
HER YERİNDEN

🌐 www.biyodem.com.tr

Juvenil Hormon Analogu – Pyriproxyfen Etkileşimi

Sivrisinek ve Karasineklerin larva evrelerinde gelişerek ergin hale gelme aşamasında IGR Pyriproxyfen devreye girerek larvadan pupaya, pupadan ergine geçmesine engel olur. Zararlıların yumurta, larva ve pupa aşamalarında salgılanan gençlik hormonu (JH), son larva evresinde sıfırlanarak gelişimi durdurur. Larvanın pupaya geçişte Pyriproxyfen'in sentetik olarak sağladığı gençlik hormonu benzeri (JHA) etkisi sayesinde başkalaşım geçirmesini bloke ederek zararlının ergin haline geçmesini engeller ve ölüm gerçekleşir.

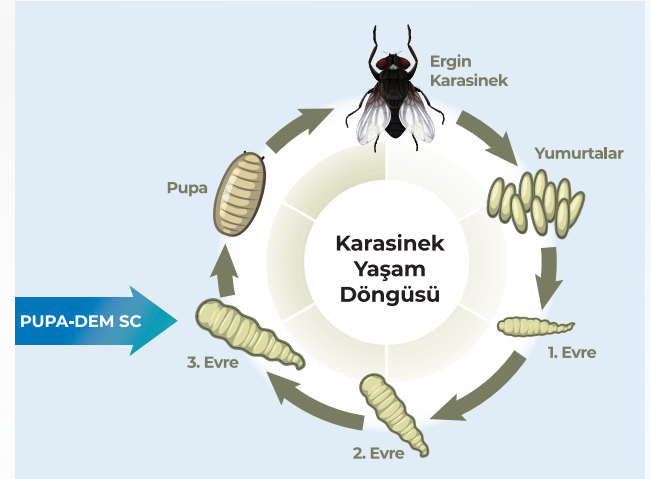


Sivrisinek Larva Kontrolü

PUPA-DEM SC, su bazlı formülasyonu ile sivrisineklerin üreme habitatlarında etkin bir şekilde larva mücadelesi yapılmasını sağlar. Xylen içermeyen çevreci formülasyonu hedef dışı canlıların bulunduğu alanlarda daha güvenli kullanım imkânı verir. Uygulandığı alanda pupaya geçişi bloke eden Pyriproxyfen aktif maddesi en az 30 günlük etkinlik süresi ile alanı uzun süre kontrol altında tutmanızı sağlar.

Karasinek Larva Kontrolü

PUPA-DEM SC, su bazlı formülasyonu ile karasineklerin üreme habitatlarında etkin bir şekilde larva mücadelesi yapılmasını sağlar. Xylen içermeyen çevreci formülasyonu hedef dışı canlıların bulunduğu alanlarda daha güvenli kullanım imkânı verir. Uygulandığı alanda pupaya geçişi bloke eden Pyriproxyfen aktif maddesi en az 30 günlük etkinlik süresi ile alanı uzun süre kontrol altında tutmanızı sağlar.



Kullanılacağı Zararlı Organizmalar

ZARARLI TÜRÜ YAŞAM EVRESİ	UYGULAMA ALANI VE ŞEKLİ	SULANDIRMA ORANI	KARIŞIMIN UYGULAMA MİKTARI	UYGULAMA DOZU
Sivrisinek	Sivrisinek larvalarının ürediği tüm sulak alanlara sprey şeklinde uygulanır.	1 L ilaç + 1.499 L su	100 L / ha	10 g.ai. / ha
Karasinek	Karasinek larvalarının ürediği çöplük ve gübrelik alanlara sprey uygulaması ile uygulanır.	1 L ilaç + 2.999 L su	1 L / m ²	0,05 g.ai. / m ²

