



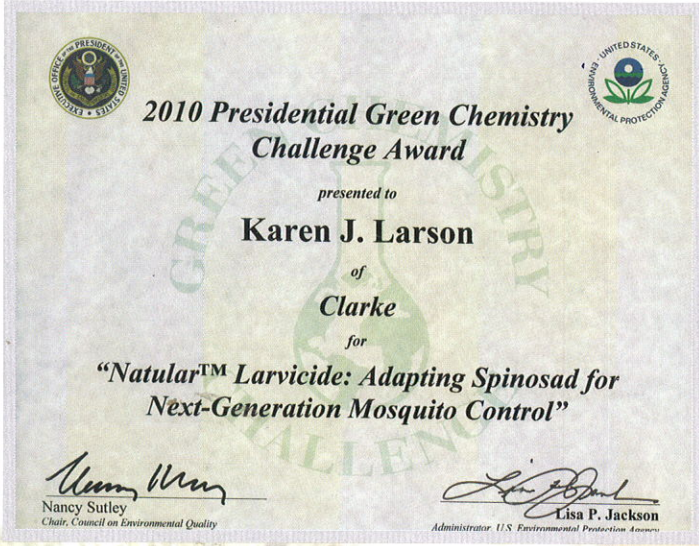
İLSER

HAŞERE İLAÇ VE MAKİNALARI SAN. TİC. A. Ş.



NATULAR LARVASİT FORMÜLASYONLARI

Doğal olarak toprak bakterisinden türetilmiş Spinosad aktif maddesi içerirler. Çevre açısından güvenli bir aktif madde olan Spinosad'ın larvasit olarak kullanımı, Clarke tarafından geliştirilmiş ve piyasaya sunulmuştur. Clarke; 6 yıl boyunca, 35000 saatten fazla süren çalışmanın sonucunda Spinosad'ı plaster matris içine enkapsüle etmenin yolunu keşfetti ve bunun patentini aldı. Bu keşif sayesinde Spinosad yavaşça suya salınmakta ve etkin larva mücadelesi gerçekleştirmektedir. Organofosfat ve diğer bazı larvasitlerin yerini alarak tehlikeli madde kullanımını azalttığı/ortadan kaldırdığı ve hedef dışı canlılara akut toksisitesi olmadığı için, EPA tarafından Green Chemistry (Yeşil Kimya) ödülüne layık görülen sadece 5 pestisitten biridir.



NATULAR LARVASİT FORMÜLASYONLARI

Natular Larvasitlerini Benzersiz Yapan Nedir?

- Spinosad'ın kimyasal sınıfı biyopestisitlerdir.
- Spinosad etki şekli bakımından IRAC Grup 5'te yer alan tek aktif maddedir, diğer larvasitlerden tamamen farklıdır.
- Direnç gelişmiş popülasyonlarla mücadelede çok başarılıdır.
- Özel etki mekanizması sayesinde çapraz direnç gelişmez.
- Spinosad, doğada karbondioksit ve suya dönüşerek birikim yapmaz.
- Etkinliği 20'den fazla larva türü üzerinde, Amerika'da yapılan 50 test ve 15 uluslararası test ile kanıtlanmıştır.
- Memelilere ve hedef dışı organizmalara karşı düşük toksisitesi vardır.
- EPA'da düşük riskli pestisit listesinde yer alan 16 pestisitten biridir ve listedeki tek larvasittir.
- 1-4 Larva evrelerinin tümüne etkilidir.
- Direnç yönetimi ve rotasyonel kullanım için mükemmel bir larvasittir.
- Bütün Natular larvasitleri kalıcı, sürdürülebilir çözümler için formüle edilmiştir.
- Her türlü habitat uygulaması için uygundur.
- Uygulamaları sırasında minimum kişisel koruyucu ekipman gerektirir.
- ABD/Yeşil Kimya ödülü çevreye saygı ve güvenin sembolüdür. Yeşil kimya ödülü alan bu larvasitleri güvenle kullanabilirsiniz.



NATULAR LARVASİT FORMÜLASYONLARI

NATULAR GRANULES

Bileşimi

Granül

%0,5 Spinosad

Sivrisinek larvalarına karşı etkili

Kısmen hızlı salınım yaparak ani etki gösterir. Geri kalan aktif madde daha yavaş salınım yaparak orta vadeli etki gösterir. Natular Granules suyun farklı seviyelerinde yaşayan culex, anophele ve aedes larvalarına karşı üst, orta ve alt kısımlarında etkili olması için 3 tip mısır koçanı ile formüle edilmiştir.



OMRI Listed®

The following product is OMRI Listed. It may be used in certified organic production or food processing and handling according to the USDA National Organic Program regulations.

Product

Clarke Natular G Mosquito Larvicide Granule

Company

Clarke Mosquito Control Products, Inc.
Josie Belter
675 Sidwell Ct.
St. Charles IL 60174 USA

Status

Allowed with Restrictions

Category

NOP: Spinosad

Issue date

30-Nov-2010

Product number

cmc-2291

Class

Crop Pest, Weed, and
Disease Control

Expiration date

1-Dec-2022

Restrictions

For use as a pest lure, repellent, or as part of a trap, or as a disease control. May be used for other pesticidal purposes if the requirements of 205.206(e) are met, which requires the use of preventive, mechanical, physical, and other pest, weed, and disease management practices.

Peggy Mians
Executive Director/CEO

Product review is conducted according to the policies in the current OMRI Policy Manual© and based on the standards in the current OMRI Standards Manual©. To verify the current status of this or any OMRI Listed product, view the most current version of the OMRI Products List© at OMRI.org. OMRI listing is not equivalent to organic certification and is not a product endorsement. It cannot be construed as such. Final decisions on the acceptability of a product for use in a certified organic system are the responsibility of a USDA accredited certification agent. It is the operator's responsibility to properly use the product, including following any restrictions.



Organic Materials Review Institute
P.O. Box 11558, Eugene, OR 97440-3758, USA
541.343.7600 · info@omri.org · OMRI.org

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR

Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Zararlı Türü Yaşam Evresi	Uygulama Alanı ve Şekli	Uygulama Miktarı	Uygulama Dozu ve Aralığı
Sivrisinek Larvaları	Üreme alanı üzerine serpme	4 Kg Ürün/ha	Uygulama Dozu 20 g ai/ha
			Uygulama Aralığı 14 gün

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.

OMRI sertifikalıdır yani üründe kullanılan tüm maddeler organikdir.

NATULAR LARVASİT FORMÜLASYONLARI

NATULAR G30

Bileşimi

Granül

%2,5 Spinosad

Sivrisinek ve Kronomit larvalarına karşı kalıcı etkilidir.
(Yavaş salınımlı larvasit)

Geçici su birikintilerinin olduğu yerlerde uygulama kolaylığı sağlar.

Prehatch özelliği sayesinde su olduğunda salınım yapar, su olmadığında yapmaz.
Bu şekilde uzun süre etkinlik gösterir.



OMRI Listed®

The following product is OMRI Listed. It may be used in certified organic production or food processing and handling according to the USDA National Organic Program regulations.

Product

Clarke Natular™ G30 Mosquito Larvicide / Extended Release Granule

Company

Clarke Mosquito Control Products, Inc.
Josie Belter
675 Sidwell Ct.
St. Charles IL 60174 USA

Status

Allowed with Restrictions

Category

NOP: Spinosad

Issue date

8-Sep-2009

Product number

cmc-1433

Class

Crop Pest, Weed, and
Disease Control

Expiration date

1-Dec-2022

Restrictions

For use as a pest lure, repellent, or as part of a trap, or as a disease control.
May be used for other pesticidal purposes if the requirements of 205.206(e) are met, which requires the use of preventive, mechanical, physical, and other pest, weed, and disease management practices.

Peggy Mians
Executive Director/CEO

Product review is conducted according to the policies in the current OMRI Policy Manual[©] and based on the standards in the current OMRI Standards Manual[©]. To verify the current status of this or any OMRI Listed product, view the most current version of the OMRI Products List[©] at OMRI.org. OMRI listing is not equivalent to organic certification and is not a product endorsement. It cannot be construed as such. Final decisions on the acceptability of a product for use in a certified organic system are the responsibility of a USDA accredited certification agent. It is the operator's responsibility to properly use the product, including following any restrictions.



Organic Materials Review Institute
P.O. Box 11558, Eugene, OR 97440-3758, USA
541.343.7600 · info@omri.org · OMRI.org

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR

Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Alanı ve Şekli	Zararlı Türü Yaşam Evresi	Uygulama Miktarı	Uygulama Dozu ve Aralığı
Temiz Sular Üreme alanı üzerine serpme	Sivrisinek Larvaları	3,2 kg ürün/ha	Uygulama Dozu 80 g ai/ha
			Uygulama Aralığı 30 gün
Temiz Sular Dip çamuru üzerine serpme	Kronomit Larvaları	800 gr ürün/ha	Uygulama Dozu 20 g ai/ha
			Uygulama Aralığı 7 gün

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.

OMRI sertifikalıdır yani üründe kullanılan tüm maddeler organiktir.



AGITA®

SÜRÜN GİTSİN SIKIN BİTSİN

SÜRÜN GİTSİN SIKIN BİTSİN



Elanco

Elanco®, Agita™ ve sporaz çubuk, Eli Lilly ve Şirketi, alt kuruluşları ya da bağlı şirketlerinin mülkiyeti altında olan ticari markalardır.

AGITA®

Biyostilleri güvenli kullanınız. Kullanmadan önce etiketi ve prospektüsünü okuyunuz.

Elanco

AGITA®

Biyostilleri güvenli kullanınız. Kullanmadan önce etiketi ve prospektüsünü okuyunuz.



AGITA®

Agita™ 10WG nasıl kullanılır?

İster boya gibi ister sprey olarak kullanın.

Agita™ 10WG'yi suda kolayca erittikten sonra iki farklı şekilde kullanabilirsiniz.

1. Boyama yöntemi:

Ahır ya da ağılınızın duvarlarına fırça ile boyama yöntemi ile kullanabilirsiniz.

Nasıl uygulanır?

100 g Agita™ 10WG'yi 80 ml ılık suyla boya kıvamına gelinceye kadar karıştırın. Elde ettiğiniz karışımı 40 m²'lik alana uygulayın. Uygulamayı, 10x30 cm boyutlarında şeritler halinde birkaç noktaya yapınız. İlaçlamanın uygun olmadığı bol çatlaklı ve çok pürüzlü yüzeylerde ise karışımı tavana asacağınız karton ya da polietilen parçalara sürebilirsiniz.

2. Sprey yöntemi:

Agita™ 10WG'yi suyla karıştırıp sıvı hale getirdikten sonra bir pompa içerisine koyup spreyleme şeklinde kullanabilirsiniz.

Nasıl uygulanır?

100 g Agita™ 10WG'yi 800 ml (0.8 L) ılık suda karıştırın. Elde ettiğiniz karışımı 40 m²'lik alana uygulayın. Bu sistemle yapacağınız uygulamanın etkisi 42 gün devam edecektir.



UZUN SÜRELİ KONTROL. DAHA UZUN SÜREN MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ.

Özel mikrokapsül teknolojisi ile haşerelere karşı uzun süreli kontrol.

Icon® 10CS
İnsektisit

syngenta.

TM

Mikrokapsüller sayesinde daha uzun süreli kontrol

Su bazlı formülasyonda yenilikçi bir ürün olan Icon® 10CS litrede 100 g lambda-cyhalothrin aktif maddesini içerir. T.C. Sağlık Bakanlığı onaylı etiketindeki hedef haşereye belirtilen doz miktarlarındaki ürün 5L su ile karıştırılarak 100 m² alanda ya da m²'ye 50 ml karışım gelecek şekilde geleneksel spreyleme ekipmanları ile yüzeylere uygulanır.

Uygulamanın ardından su buharlaşır ve mikrokapsüller uygulama yapılan yüzeyde kalır. Aktif madde kendisini çevreleyen mikrokapsül ile çevrenin etkilerinden korunur ve bu sayede beton gibi zorlu yüzeylerde bile daha uzun süreli etki sağlar. Mikrokapsüllerin boyutları formülasyon sırasında en uygun hale getirilmiştir. Bu sayede, uygulama yapılmış yüzey ile temas eden haşereler mikrokapsülleri vücutlarına alırlar. Mikrokapsüller haşere ile temas ettiğinde, aktif madde kapsülün dışına çıkarak hedef haşereye geçer. Bu durum sonucunda hızlı düşürücü etki ve akabinde haşerenin hızlı ölümü görülür.

Yarı-geçirgen zar
Yarı geçirgen zar aktif maddeyi çevresel etkenlerden korur.



Lambda-cyhalothrin
Mikrokapsül haşere ile temas ettiğinde aktif madde Lambda-cyhalothrin zar aracılığıyla hızlıca haşerenin vücuduna geçer.

Icon® 10CS Özellikleri

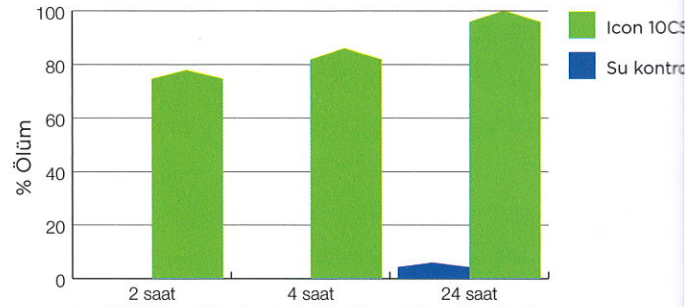
Icon® 10CS lambda-cyhalothrin aktif maddesini 9,62% oranında içeren mikrokapsül formülasyonda bir insektisittir.

Profesyonel pest kontrol operatörleri için özel olarak geliştirilmiş mikrokapsül teknolojisi aktif maddenin yürüyen ve uçan haşerelere karşı kısa süre içerisinde etkisini göstermesini ve etkisinin uzun süreli olmasını sağlamaktadır.

- Hızlı düşürücü etki
- Mükemmel kalıcılık
- Geniş hedef haşere spektrumu
- Farklı yüzeylerde üstün sonuç
- Hızlı ve kolay karıştırma
- Temiz uygulama
- Su bazlı formülasyon
- Leke bırakmaz
- Kokusuz

Icon® 10CS'in Üstün Performansı

Tahtakurularına karşı hızlı kontrol



Icon® 10CS gözeneksiz yüzeylerde m²'ye 25 mg aktif madde gelecek şekilde uygulandığında *Cimex lectularius* türünün ortalama ölüm (%) yüzdesidir.

*Tablolarda belirtilen veriler yurtdışında yapılmış bağımsız laboratuvar deneylerinin sonuçlarıdır.



Uygulama yapılan yüzey spreyleme sonrasında bozunmadan duran milyonlarca mikrokapsül ile kaplanmıştır.



Mikrokapsüller uygulama yapılmış yüzeyle temas eden haşereye yapışır. Difüzyon sayesinde aktif madde kendisini çevreleyen kapsülü terk ederek haşerenin üst derisine geçer.



Haşere üzerine yapışan mikrokapsüllerden bazıları haşerelerin üreme alanlarına taşınarak yuvalanma alanındaki diğer haşerelere de geçiş yaparlar. Bu durum dolaylı yoldan popülasyonun kontrol edilmesini sağlar.

Icon® 10CS Nasıl Kullanılır?

Icon® 10CS hane, endüstriyel ve ticari işletmeler dahil olmak üzere çeşitli yerleşim alanlarında zararlı mücadelesinde kullanılır.

İç mekanlardaki kullanımlarda insan ve/veya hayvanları rahatsız eden haşerelerin yuvalandığı çatlak ve yarıklara uygulama yapılması tavsiye edilir.

Diş mekan kullanımlarında, duvar bölmeleri, kapı, pencerelerin çevresinde ve süs bitkileri, çalı, yapraklarla temasta olan yüzeylerin etrafında uygulama yapılabilir.

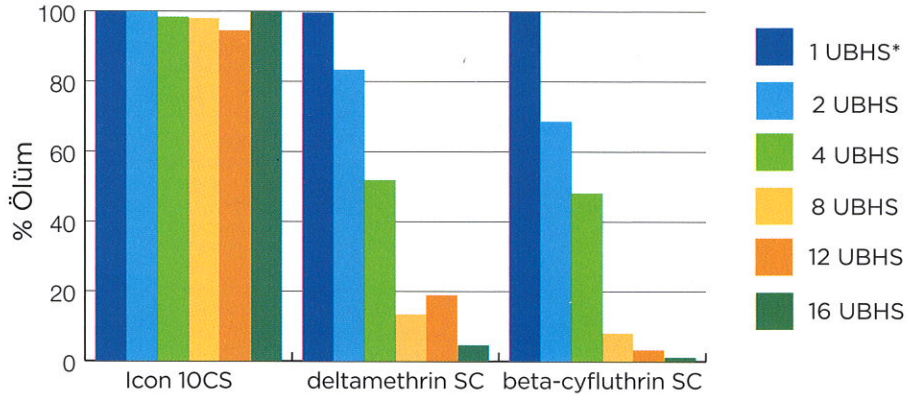
Zararlı Türü (Yaşam Evresi)	Uygulama Alanı ve Şekli	Uygulama Dozu	Uygulama Aralığı
Hamamböceği (Ergin)	Kapalı Alan Yüzey Spreylemesi	16 ml ürün + 5 L su/100m ² (0,015 g a.i / m ²)	120 Gün
Sivrisinek (Ergin)		21 ml ürün + 5 L su/100m ² (0,020 g a.i / m ²)	
Kene (Ergin) (*)		11 ml ürün + 5 L su/100m ² (0,01 g a.i / m ²)	

(*) Biyolojik etkinlik denemeleri. *Boophilus annulatus* türü üzerinde yapılmıştır.

Icon® 10CS
insektisit

syngenta.

Alman hamamböceklerine karşı uzun süreli kontrol



Icon® 10 CS beton yüzeylere uygulandığında *Blattella germanica* türünün ortalama ölüm (%) yüzdesidir. Bütün ürünler üreticilerinin tavsiye ettiği dozlarda uygulanmıştır.

* Uygulamadan Bir Hafta Sonra

FOR LIFE UNINTERRUPTED™

syngenta.

BIYOSİDAL ÜRÜNLERİ GÜVENLİ KULLANINIZ. KULLANMADAN ÖNCE ÜRÜN ETİKETİ VE PROSPEKTÜSÜNÜ MUTLAKA OKUYUNUZ. ICON®, FOR LIFE UNINTERRUPTED™, ürün ismi, logo ve çerçeve Syngenta Şirketler Grubu'nun tescilli ticari markasıdır. © Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş., İzmir, Türkiye. Bütün hakları saklıdır. Eylül 2015. Tel: +90 232 413 00 55 Fax: +90 232 435 18 85 E-Mail: ppm.eame@syngenta.com Web: www.syngenta.com.tr

Önemli: Ürünü satın almadan veya kullanmadan önce etiket veya prospektüste yazan talimatları okuyunuz. Syngenta ve alt birimleri bu ürünün etiketinde belirtilen kimyasal tanımlamaların ürün içeriği ile eşleştiğini garanti eder. BELİRLİ BİR AMACA VEYA TİCARETE UYGUNLUK GARANTİSİ DE DAHİL OLMAK ÜZERE, İFADE EDİLEN BAŞKA HERHANGİ BİR GARANTİ SYNGENTA ÜRÜNLERİNE UYGULANAMAZ. Syngenta ve alt birimleri, herhangi bir temsilci ya da kişiye burada açıkça belirtilen kapsamları dışında kalan herhangi bir yükümlülük için yetkili kalmaz ve sorumluluk üstlenmez. ÜRÜNLERİN HATALI KULLANIMI VEYA TAŞINMASINDAN DOĞABİLECEK DOLAYLI ZARARLARDAN SYNGENTA VE ALT BİRİMLERİ HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU TUTULAMAZ. Bu metinde geçen herhangi bir ifade veya cümle mevcut olan ya da ileride doğabilecek bir patente ilişkin ihlal olarak antaşılmamalıdır. ©2015 Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş., İzmir, Türkiye.

EKONOMİK KULLANIM. DİRENÇ KIRICI.

Direnç gelişimi gösteren tüm fare ve sıçan soyları üzerinde yüksek etkinlik.

Dayanıklılığı yanı sıra, dayanılmaz lezzetli formülü, minimum yem kullanımı ve maksimum maliyet avantajı sağlar.

Klerat® Mumblok

Klerat Mumblok ürünü, yüksek kaliteli tahıl tanelerinin ve aktif maddenin, yem matrisi içerisinde mükemmel şekilde dağılmasını ve dengelenmesini sağlayan eşsiz formülasyonu ile kalıplara dökülerek üretilmektedir. Bu işlem Klerat Mumblok'un büyük taneli tahıl parçacıkları içeren ve geleneksel yöntem ile sıkıştırılmış kalıplara göre çok daha fazla dayanıklı olmasını sağlamaktadır.

Ürünün dayanılmaz lezzetli ve cezbedici olması öldürücü gerekli miktarın tek dozda kemirgen tarafından tüketilmesini sağlamaktadır.

20 gramlık Klerat Mumblok'lar, kemirgen yuvalarında, binalarda, tahıl depolarında, gıda mağazalarında veya drenaj ve kanalizasyon gibi ıslak/nemli ortamlarda yemleme yöntemi ile kullanmak için idealdir.

Daha küçük olan 5 gramlık bloklar, daha fazla yem yoğunluğunun olması gerektiği durumlarda kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

- ▶ Son derece dayanıklı
- ▶ Çok yönlü kullanım
- ▶ Kullanımı kolay



5g

20g




Klerat Mumblok, hedef dışı organizmaların ürünü tüketmesini engellemek için geliştirilmiş "BITREX" maddesini içermektedir. BITREX' yemin kemirgenler üzerindeki çekiciliği üzerinde olumsuz bir etki göstermez.

Klerat® Mumblok Özellikleri

Klerat® Mumblok profesyoneller için geliştirilmiş, son derece etkili ve tek-doz yem özelliğine sahip bir rodentisittir. Aktif maddesi Brodifacoum'un özelliği sayesinde Klerat® Mumblok, dirençli kemirgen popülasyonları üzerinde de her zaman olağanüstü sonuçlar göstermektedir.

- ▶ Tek doz beslenme ile bütün fare ve sıçanlar üzerinde öldürücü özellik gösterir.
- ▶ Antikoagülanlara karşı direnç gösteren kemirgenleri kontrol altına alır.
- ▶ Daha az yemleme ile daha az iş gücü ve maliyet avantajı sağlar.

Klerat® Mumblok Nasıl Kullanılır?

Klerat Mumblok, kemirgenlerin bıraktığı veya neden olduğu belirtiler görüldüğü sürece kullanılmalıdır.

Geciken uygulamalar kemirgen probleminizin daha da büyümesine neden olabilir. Zamanında alınmayan tedbirler dolayısı ile kemirgen kontrol işlemi daha uzun sürecektir, kemirgenler çevreye zarar vermeye devam ederken, bu durum firmanız açısından da daha büyük maliyetler ortaya çıkaracaktır.

Kemirgenlerin Klerat Mumblok ile tek doz beslenmesi ortamdaki mevcut popülasyonun kısa süre içerisinde ve etkin bir şekilde kontrol altına alınması için yeterlidir.

Klerat Mumblok, yem istasyonları içerisine uygun olarak yerleştirilerek kullanılır ve kemirgen istilaları büyümeden önlenmiş olur.

Kademeli Ekonomik Yemleme: Kemirgenler Üzerinde Etkili Kontrol

Klerat Mumblok'un sadece birkaç gramı kemirgenlerin tek dozda kontrol altına alınması için yeterlidir.

Fakat Klerat Mumblok, ikinci jenerasyon antikoagülan olan Brodifacoum aktif maddesinin doğası gereği iç kanamaya sebep olarak, etkisini birkaç gün içinde göstermektedir. Bu süre içerisinde Klerat Mumblok'un dayanılmaz lezzetinden dolayı kemirgenler ölüm gerçekleşene kadar beslenmeye devam etmektedirler. Bu bağlamda Klerat Mumblok'un daha fazla tüketilmesini engellemek için "Kademeli Ekonomik Yemleme" ile kullanılması tavsiye edilir. Bu teknik özellikle zirai durumlarda kullanışlıdır.

Rodentisit Kullanımının Azaltılması

Tekrarlanan denemeler göstermektedir ki Klerat Mumblok daha az miktarda kullanımda dahi diğer antikoagülan özellikteki rodentisitlerden daha yüksek derecede kontrol etkisi sağlamaktadır.

Bu sayede Klerat Mumblok, etki yönünden sınıfının en iyisi olmasının yanı sıra, daha az miktarlarda kullanım ile hedef dışı organizmaların rodentisite maruz kalma riskini de indirmektedir.

Ürünler	Ön yemlemede tüketilen yem miktarı (kg)	Uygulamada tüketilen yem miktarı (kg)	Görülen etki (%)	Yem ihtiyacındaki azalma (%) (Bromadiolone'a kıyas ile)	Etkideki artış (%) (Bromadiolone'a kıyas ile)
Bromadiolone (Yapılan dört denemenin ortalaması)	2.7	29.3	40		
Difenacoum (Yayınlanan iki denemenin ortalaması)	4.25	18.15	73	61%	+ 33%
Klerat® Mumblok (Yayınlanan iki denemenin ortalaması)	2.3	2.75	100	91%	+ 60%

*Tablolarda belirtilen veriler yurtdışında yapılmış bağımsız denemelerin sonuçlarıdır.

Bu seri çalışmalar sırasında, başlangıçtaki sıçan popülasyonun tahmini boyutu göz önünde bulundurulduğunda, Klerat Mumblok olağanüstü sonuçlar ortaya koymaktadır:

- ▶ **Klerat Mumblok, %90 daha az yem ihtiyacı ile Bromadiolone içerikli ürüne göre %60 daha etkili bulunmuştur.**
- ▶ **Klerat Mumblok, %85 daha az yem ihtiyacı ile Difenacoum içerikli ürüne göre %27 daha etkili bulunmuştur.**

Daha az yem tüketimi, genel uygulama maliyetinde de kar sağlamaktadır.

- ▶ **Yem İstasyonlarının daha hızlı yemlenmesi**
- ▶ **İstasyonlar için daha uzun tekrar yemleme aralıkları**
- ▶ **Taşıma açısından daha az ürün**
- ▶ **Tam kontrol için daha düşük ürün maliyeti**

Bazı rodentisitlerin düşük etkinliği yüzünden uygulamalar gereğinden fazla tekrarlanabilmektedir, Bu durumlarda uygulama maliyeti ve kemirgenlerin çevreye verdiği zararlar giderek artarken, firmanızın güvenilirliği de giderek azalabilir. Klerat Mumblok'un üstün formülü ile kemirgen kontrol maliyetlerinizi etkin bir şekilde yönetebilirsiniz.

Klerat® Mumblok
Rodentisit

syngenta.

Bu işlemde, ufak miktarlardaki rodentisitler bir hafta aralıklarla istasyonlara yerleştirilir. İlk uygulamadaki yemin kemirgenler tarafından tamamen tüketilmesi beklenir ve kemirgenlerin ölmesine zaman tanımak için istasyon içerisinde tükenen yemler hemen yenilenmez. İlk ölümler görülmeye başlandıktan sonra, ilk kademe yemlemede rodentisit bulamayan ve ölmeyen kemirgenler için daha fazla yem istasyonları içerisine yerleştirilir. Bu işlem kemirgen aktivitesi ve belirtileri sonlanana kadar tekrarlanır. Genel olarak 2 veya 3 kademe yemleme tam kontrol sağlanması için yeterli olmaktadır.

Bilinçli Rodentisit Tüketimi

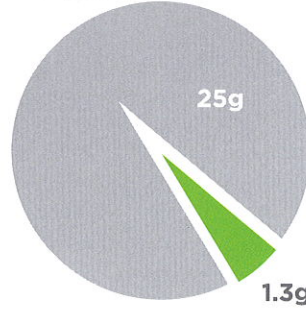
Syngenta, "Bilinçli Rodentisit Tüketimi" ilkesi dahilinde, rodentisitlerin yaban hayata maruziyetini en aza indirecek şekilde doğru kullanılmasını ve rodentisit tüketimine dair endişelerin dile getirilmesi görüşünü desteklemektedir. Bu bağlamda Syngenta "Bilinçli Rodentisit Tüketimi" kampanyasını başlatmıştır.

FOR LIFE UNINTERRUPTED™

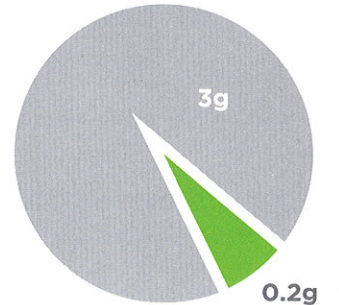
syngenta.

BIYOSİDAL ÜRÜNLERİ GÜVENLİ KULLANINIZ. KULLANMADAN ÖNCE ÜRÜN ETİKETİ VE PROSPEKTÜSÜNÜ MUTLAKA OKUYUNUZ. İÇİN: FOR LIFE UNINTERRUPTED™, ürün ismi, logo ve çerçeve Syngenta Şirketler Grubu'nun tescilli ticari markasıdır. © Syngenta Tarım San. ve Tic. AŞ, İzmir, Türkiye. Bütün hakları saklıdır. Ocak 2015. Tel: +90 232 413 00 55 Fax: +90 232 435 18 85 E-Mail: ppm.eame@syngenta.com Web: www.syngenta.com.tr

Sıçan



Fare



Kemirgenlerin günlük beslenmelerinin %5'i kadar Klerat® Mumblok tüketmeleri ölümcül dozun alınması için yeterlidir Bu doz sıçanlar için 1.3gr ve fareler için 0.2gr'dır.

HAMAM BÖCEKLERİNE KARŞI ÇEKİCİ. İŞİNİZ İÇİN DAHA ÇEKİCİ.

Özel biyoaktivasyon özelliği ve çekici lezzeti ile majör hamamböceği türleri üzerinde tam kontrol.

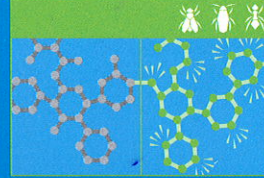



TM

Benzersiz formülasyon

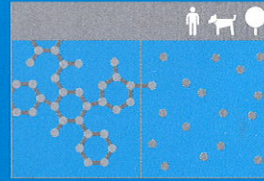
Advion® Hamamböceği Jeli oxadiazine kimyasal sınıfındaki tek ve özel bir aktif madde olan Indoxacarb içerir.

Ürün başka hiçbir insektsitte olmayan, eşsiz bir etki mekanizmasına sahiptir, bu özelliği ile pest kontrol profesyonellerine benzersiz bir fayda sağlamaktadır. Ürün içeriğindeki aktif madde sadece hedef haşeredeki enzimler tarafından metabolizmaya katılarak aktive edilebilir. Bu sayede ürün memeliler vb. hedef dışı canlıları ayırt edebilmekte ve güvenle kullanılabilir.



Hedef Organizmalar

Bilim adamları kimyasal optimizasyon metodları ile Advion içerisindeki aktif maddeyi, sadece hedef haşeredeki enzimler tarafından biyoaktif edilebilecek tasarımlardır. Bu şekilde hedef haşereye geçen ürün metabolizmaya (yıkıma) uğrayarak aktif formuna (insektisit) kavuşur.



Hedef Dışı Organizmalar

Etken maddenin aktifleşebilmesi için gerekli enzimler sadece hedef haşerelerde bulunabildiğinden, Advion kolayca hedef ve hedef dışı organizmaları ayırt edebilir.

Advion® Hamamböceği Jeli Özellikleri

Advion® Hamamböceği Jeli lezzetli ve çekici özel yem matriksi ve hamamböceğinin içerisinde biyoaktif olan benzersiz aktif maddesinin bir araya gelmesi ile hazırlanmıştır.

Çalışmalar bu benzersiz formülasyonun, gıda kaynaklarının bulunduğu ortamlarda bile hamamböceklerini kendisine hızlıca çektiğini ortaya koymuştur.

Advion® Hamamböceği Jeli çeşitli uygulama alanlarında kullanılabilir.

- Tüm hamamböceği türleri üzerinde zamanında ve kapsamlı kontrol
- Gıda elleçleme tesislerinde kullanım için uygun
- Yüksek derecede çekici formülasyon
- Hamamböceğindeki enzimler tarafından biyoaktivasyon
- Hedef-dışı organizmaları ayırt edebilme

Jel yem çekingenliği gösteren popülasyonlar

Yapılan araştırmalara göre bazı formülasyonlar, yem matriksleri ve jel yem ürünler belirli hamamböceği türleri için çekiciliklerini kaybetmişlerdir. Bunun anlamı hamamböcekleri bu yemler ile daha fazla beslenmemektedir. Advion Hamamböceği Jeli bu durumun üstesinden gelmek için formüle edilmiştir. Ürünün formülasyonu özel olarak yem çekingenliği gösteren zorlu popülasyonları kontrol altına almak amacıyla geliştirilmiştir. Dahası, Syngenta yıllar içerisinde yapmakta olduğu gözlemler ile en iyi etkinliği sunmak için hedef haşerenin ürüne karşı tepkilerini gözlemlemektedir.

Ürün dağılımı ve kararlılığı

Advion Hamamböceği Jeli, uygulama testlerinde düzgün ve kararlı bir viskozite göstermektedir. Ürünü doğru miktarda bırakmak için, uygulama ekipmanı (pistol) üzerinde yapılan araştırmada, tetiğin çekilmesinden sonra yüzeye bırakılan ürün miktarının her seferinde düzgün ve kararlı yapıda olduğu görülmüştür. miktarı uyguladığınızdan emin olabilirsiniz.

Performans

Farklı ülkelerde yapılan biyolojik etkinlik çalışmaları, Advion'un bilindik tüm hamamböceği türleri üzerinde etkili olduğunu kanıtlamıştır. Sağ taraftaki tablolarda İngiltere'deki en problemlili türler olan Oryantal Hamamböceği (*Blatta orientalis*) ve Alman Hamamböceği (*Blattella germanica*) üzerinde yapılmış çalışmaları görebilirsiniz.

Yenilikçi aktif madde

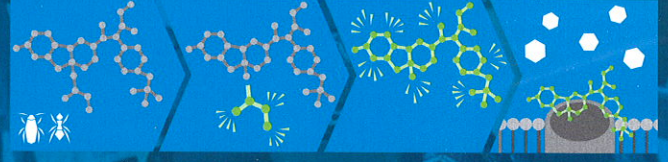
Sınırlı sayıda insektisit, haşerelerde bulunan doğal enzimleri kullanarak moleküler yapılarını değiştirirler ve biyolojik etkinliklerini artırabilirler.

Kimyasal optimizasyon metodları sayesinde, bilim adamları Advion Hamamböceği Jeli içerisindeki aktif maddeyi hedef haşaredeki enzimler ile biyoaktif olabilecek şekilde geliştirmişlerdir.

Indoxacarb aktif maddesi sadece hedef haşaredeki enzimler tarafından aktif edilebildiğinden, pest kontrol operatörleri hedef dışı organizmalara (memeliler vb.) ve çevre unsurlarına karşı olumsuz etkileri kolayca dengeleyebilir ve engelleyebilirler.

Advion Hamamböceği Jeli özel formülü ile genel olarak bilinen tüm hamamböceği türleri üzerinde çekici ve etkilidir:

- **Oryantal Hamamböceği** (*Blatta orientalis*)
- **Alman Hamamböceği** (*Blattella germanica*)
- **Amerikan Hamamböceği** (*Periplaneta americana*)



Faz 1 - Maruziyet
Haşere indoxacarb'ı direkt temas ya da sindirim yolu ile alır.

Faz 2 - Enzimler
Haşere enzimleri karbometoksi grubunu ayırarak indoxacarb'ı parçalarlar.

Faz 3 - Aktifleşme
Sonuçta ortaya çıkan molekül daha güçlü form olan aktif bileşiktir.

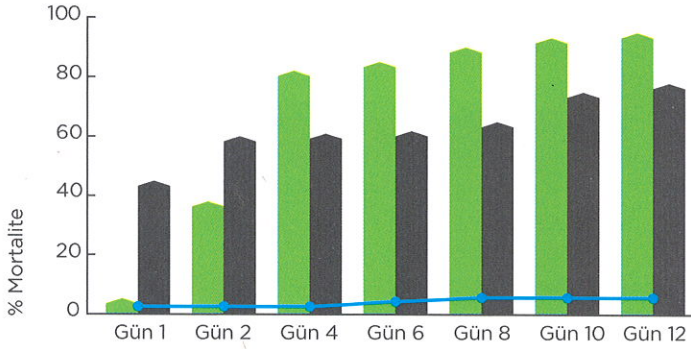
Faz 4 - Ölüm
Aktif molekül hedef sitede bağlanarak haşerenin sodyum kanallarını bloke eder. Haşerenin felç geçirmesi ve takiben ölümü ile sonlanır.

Advion ürünü içerisindeki aktif maddeden kaynaklı ölümlerde görülen hafif gecikme hamamböceklerinin ürünü tüketip yuvalarına geri dönmelerindeki sürenin sağlanabilmesi içindir. Bu sayede yuvalarına alanlarındaki kontaminasyona bağlı olarak diğer hamamböceklerinin de dikey transfer ile kontrol altına alınması hedeflenir.

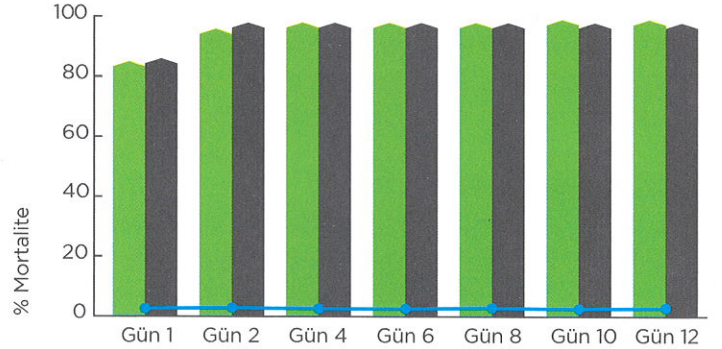
Advion® Hamamböceği
Jeli

syngenta.

Oryantal Hamamböceği Kontrolü



Alman Hamamböceği Kontrolü



- Advion Hamamböceği Jeli etkinliği
- Rakip ürün etkinliği
- Kontrol grubu

FOR LIFE UNINTERRUPTED™

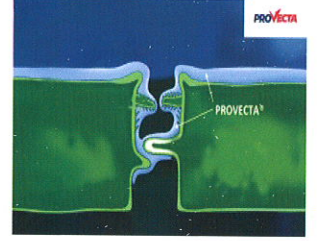
syngenta.

* Tablolarda belirtilen verilen yuvalarında yapılmış bağımsız laboratuvar denemelerinin sonuçlarıdır.

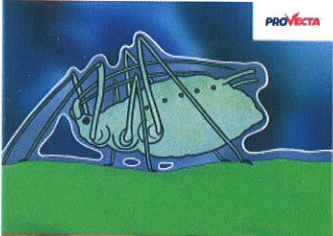
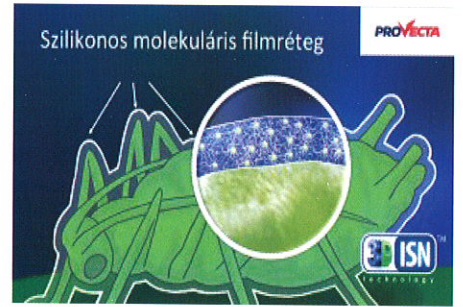
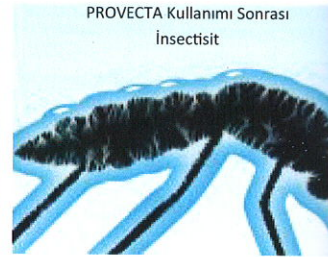
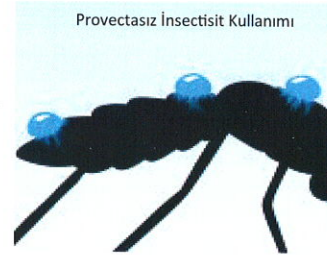
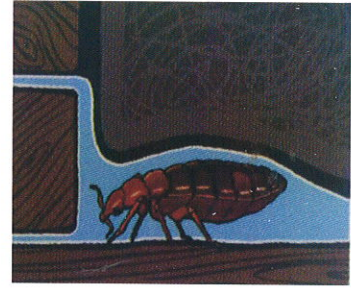
BIYOSİDAL ÜRÜNLERİ GÜVENLİ KULLANINIZ. KULLANMADAN ÖNCE HER ZAMAN ÜRÜN PROSPEKTÜSÜ VEYA ETİKETİNİ OKUYUNUZ. ADVION® Syngenta Grup Şirketleri'nin tescilli markasıdır. ©2015 Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş., İzmir, Türkiye. Tüm hakları saklıdır. Ekim 2015. Tel: + 90 232 413 00 55 +90 232 435 18 85 E-posta: ppm.eame@syngenta.com Web: www.syngenta.com.tr

Önemli: Ürünü satın almadan veya kullanmadan önce etiket veya prospektüste yazan talimatları okuyunuz. Syngenta ve alt birimleri bu ürünün etiketinde belirtilen kimyasal tanımlamaların ürün içeriği ile eşleştiğini garanti eder. BELİRLİ BİR AMACA VEYA TİCARETE UYGUNLUK GARANTİSİ DE DAHİL OLMAK ÜZERE, İFADE EDİLEN BAŞKA HERHANGİ BİR GARANTİ SYNGENTA ÜRÜNLERİNE UYGULANAMAZ. Syngenta ve alt birimleri, herhangi bir temsilci ya da kişi tarafından açıkça belirtilen kapsamların dışında kalan herhangi bir yükümlülük için yetkili kalmaz ve sorumluluk üstlenmez. ÜRÜNLERİN HATALI KULLANIMI VEYA TAŞINMASINDAN DOĞABİLECEK DOLAYLI ZARARLARDAN SYNGENTA VE ALT BİRİMLERİ HİÇBİR ŞEKİLDE SORUMLU TUTULAMAZ. Bu metinde geçen herhangi bir ifade veya cümle mevcut olan ya da ileride doğabilecek bir patente ilişkin ihlal olarak anlaşılmalıdır. ©2015 Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş., İzmir, Türkiye

Provecta



- Çift etkili formülasyon.
- Haşere kontrolünde yüksek derecede etkilidir.
- Fiziksel etki şekli sayesinde direnç gelişimi yoktur.
- Fiziksel etki mekanizmasıyla insektisit direnç problemini çözen mükemmel bir üründür.
- İnsektisit değildir.
- Toksik değildir.
- Farklı etki mekanizmaları ile kombine edilir.
- **Birinci etki şekli;**
Haşerenin solunum kanallarını kapatır ve hareket kabiliyetini sınırlar, oluşan stres sonucu salgılanan hormon faktörleri ile haşere ölür.
- **İkinci etki şekli;**
Sinerjistik etki ile düşük insektisit kullanımı sağlar. İnsektisit haşereyi hızlı bir şekilde sarmasıyla daha geniş alana nüfuz etmesini sağlar ve tesirini artırır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

GREENCYPER EC

Çevreye Duyarlı Solvent...

Alışıla gelmiş ürünlerin aksine soya yağı ile formüle edilen **GREENCYPER EC** içerdiği çevre dostu solvent sayesinde insan ve doğaya zarar vermeden haşerelere karşı etkili çözüm sunar. Soya yağının pestisit formülasyonlarında solvent olarak kullanılmasının yanı sıra; diğer solventlerle karşılaştırıldığında aktif maddenin etkinliğini arttırdığı ve boğucu özelliği ile ürünlere ekstra etkinlik kazandırdığı bilinmektedir.

Etki Şeklini Artıran Formülasyon...

Bileşimi (a/h)

%30 Cypermethrin

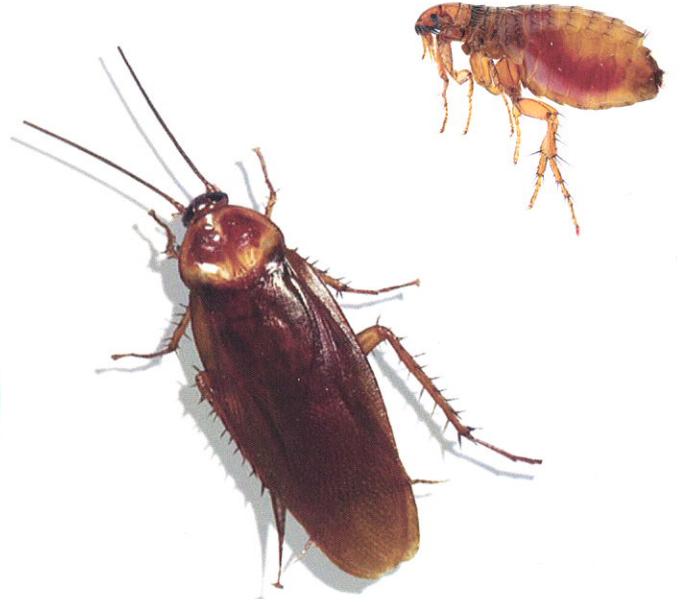
%7,5 Tetramethrin

% 7,5 Piperonyl Butoxide

İnsan Sağlığı ve Çevre Güvenliği İçin

Uygulama Alanları

Su ile seyreltilerek kullanılan **GREENCYPER EC** kapalı ve açık alan uygulamalarında kesin sonuç verir. Mandıra, lokanta, market, otel gibi kapalı alanlarda, foseptikler, çöplükler, endüstriyel atıklar, turistik bölgeler pazar yerleri ve hayvan barınakları gibi açık alanlarda kullanılabilir.



KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık Alan ULV (Soğuk Sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 149 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0,5 L / ha
		Uygulama Dozu 1 g ai / ha
	Karasinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 74 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0,5 L / ha
		Uygulama Dozu 2 g ai / ha
Boş Kapalı Alan ve Mesken Çevresi	Pire	Seyreltme Oranı: 10 ml ürün + 7,49 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,02 g ai / m ²
Boş Kapalı Alan	Hamamböceği	Seyreltme Oranı: 25 ml ürün + 7,475 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,05 g ai / m ²

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.

UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

GREENPER EC

Çevreye Duyarlı Solvent...

Alışla gelmiş ürünlerin aksine soya yağı ile formüle edilen **GREENPER EC** içerdiği çevre dostu solvent sayesinde insan ve doğaya zarar vermeden haşerelere karşı etkili çözüm sunar. Soya yağının pestisit formülasyonlarında solvent olarak kullanılmasının yanı sıra; diğer solventlerle karşılaştırıldığında aktif maddenin etkinliğini arttırdığı ve boğucu özelliği ile ürünlere ekstra etkinlik kazandırdığı bilinmektedir.

Etki Şeklini Artıran Formülasyon...

Bileşimi (a/h)

%30 Permethrin

%7,5 Tetramethrin

% 7,5 Piperonyl Butoxide

İnsan Sağlığı ve Çevre Güvenliği İçin

Uygulama Alanları

Su ile seyreltilerek kullanılan **Greenper EC** kapalı ve açık alan uygulamalarında kesin sonuç verir. Mandıra, lokanta, market, otel gibi kapalı alanlarda, foseptikler, çöplükler, endüstriyel atıklar, turistik bölgeler pazar yerleri ve hayvan barınakları gibi açık alanlarda kullanılabilir.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık Alan ULV (Soğuk Sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 29 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0,5 L / ha
		Uygulama Dozu 5 g ai / ha
	Karasinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 29 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0,5 L / ha
		Uygulama Dozu 5 g ai / ha
Boş Kapalı Alan ve Mesken Çevresi	Kene	Seyreltme Oranı: 50 ml ürün + 7,45 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,1 g ai / m ²
Boş Kapalı Alan	Hamamböceği	Seyreltme Oranı: 50 ml ürün + 7,45 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 62,5 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,125 g ai / m ²

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

BİO-CYPER EC

Haşerelere Karşı Ekonomik Çözüm

Güçlü Formülasyon

Etken maddesi Cypermethrin, Tetramethrin ve PBO ile güçlendirilmiş formülasyonu ile etkin ve kalıcı çözüm.

Etkin Düşürücü ve Öldürücü Formül

Etkinliği kanıtlanmış formülü ile haşereler üzerinde maksimum düşürücü ve öldürücü.

Bileşimi a/h

%15 Cypermethrin

%2 Tetramethrin

%8 Piperonyl Butoxide

Sağlık Bakanlığı Ruhsatlı

Bio-Cyper EC karasinek, sivrisinek, hamam böceği ve kene gibi haşerelerle mücadelede kesin sonuç veren pyrethroid grubundan emülsiyon konsantre (EC) tipi bir formülasyondur.

Uygulama Alanları

Su ile seyreltilerek kullanılan Bio-Cyper EC kapalı ve açık alan uygulamalarında kesin sonuç verir. Mandıra, lokanta, market, otel gibi kapalı alanlarda, foseptikler, çöplükler, endüstriyel atıklar, turistik bölgeler pazar yerleri ve hayvan barınakları gibi açık alanlarda kullanılabilir.

Özellikleri

Kullanımı kolaydır. Hedef dışı canlılara etkisi yoktur. Biodegradable olduğundan çevrede birikmez. Bio-Cyper EC güçlü öldürücü Cypermethrin, güçlü düşürücü (Knock-Down) Tetramethrin, bağışıklığı engelleyici (Sinerjist) PBO aktif maddeleri sayesinde diğer ürünlere karşı bağışıklık kazanmış haşereleri yok eder. Leke problemi olmadığından yaşam alanlarında rahatlıkla kullanılabilir.

Bio-Cyper EC ayrıca Flushing Out etkiyede sahiptir.

Uygulama Metodu

Uçan haşerelerle mücadelede iç ve dış mekanlarda ve ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek için sabah gün doğuşundan önce 1-1,5 saat ve akşam gün batımından sonra 2-2,5 saat süre ile uygulama yapılmalıdır. Karasinek için sabah erken saatlerde çöp bidonları ve çöplükler ilaçlama ile en etkin çözüm sağlanır. Yürüyen haşere mücadelesinde hazırlanan ürün pulvarizatör veya el ULV cihazları ile uygulanır. Haşereleri saklandığı yerlerden çıkarır, kısa zamanda yok eder. İlaçlama yapılırken sıcak ve nemli bölgeler, kalorifer daireleri süpürgelikler, mazgal delikleri dolapların arkaları, duvardaki çatlaklar ilaçlanır. İlaçlanan bölge iki saat kapalı tutulur ve sonra havalandırılır.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık Alan ULV (Soğuk Sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 49 L su
		Karışım Uygulama Miktarı: 0.333 L / ha
		Uygulama Dozu 1 g ai / ha
	Karasinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 36,5 L su
		Karışım Uygulama Miktarı: 0.5 L / ha
		Uygulama Dozu 2 g ai / ha
Kapalı Alan Uygulama	Hamamböceği	Seyreltme Oranı: 0,07 L ürün + 9,93 L su
		Karışım Uygulama Miktarı: 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,05 g ai / m ²
Boş Kapalı Alan ve Mesken Çevresi	Kene	Seyreltme Oranı: 40 ml ürün + 14,96 L su
		Karışım Uygulama Miktarı: 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,02 g ai / m ²

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

PERFORM EC

Kene Problemine Son

Profesyoneller İçin Özel Formül

Perform EC, profesyonel kullanım için özel olarak geliştirilmiştir.

Düşürücü ve Öldürücü Formül

Etkinliği kanıtlanmış formülü ile haşereler üzerinde maksimum düşürücü ve öldürücü etkiye sahiptir.

Bileşimi (a/h)

%15 Permethrin

%5 Tetramethrin

%12 Piperonyl Butoxide

Sağlık Bakanlığı'ndan ruhsatlı Perform EC karasinek, sivrisinek, hamamböceği ve kene gibi haşerelerle mücadelede kullanılan, kesin sonuç veren pyrethroid grubu bir insektisittir.

Uygulama Alanları

Perform EC; hastane, okul, mandıra, lokanta, market, otel vb. kapalı alanlarda, foseptikler, çöplükler, pazar yerleri, hayvan barınakları, endüstriyel atıklar ve turistik bölgeler gibi açık alanlarda güvenle kullanılır.

Özellikleri

Kullanımı kolaydır. Hedef dışı canlılara etkisi yoktur. Biodegradable olduğundan çevrede birikmez. Perform EC güçlü öldürücü Permethrin, güçlü düşürücü (knock-down) Tetramethrin, etkinliği artırıcı (sinerjist) PBO aktif maddeler sayesinde organik fosforlu ve karbamat grubu ilaçlara karşı bağışıklık kazanmış haşereleri de yok eder. Leke yapmayan ve tahriş etmeyen bir özelliğe sahip olması nedeni ile her türlü yaşam alanında rahatlıkla kullanılabilir. Flushing Out ve Repellent etkiye sahip Perform EC kullanılmadan önce su veya mazotla seyreltilir.

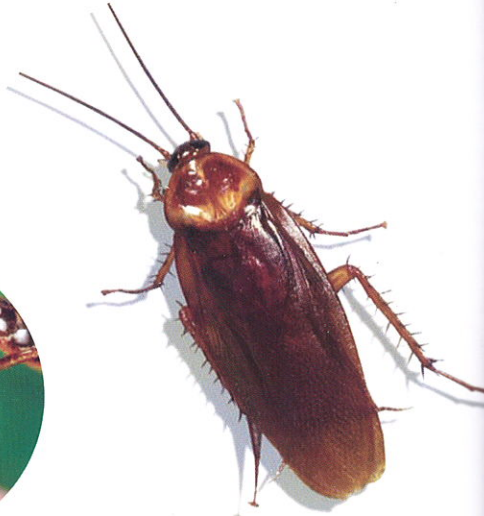
Uygulama Metodu

İç ve dış mekanlar da sıcak sisleme ve ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek mücadelesi için gün doğumundan önce 1-1,5 saat ve gün batımından sonra 2-2,5 saat süreyle uygulama yapılmalıdır. Karasinek mücadelesi içinde sabah erken saatlerde problemin olduğu yerlerin ilaçlanması ile etkin çözüm sağlanır. Kene mücadelesi için problemin görüldüğü boş depo, boşaltılmış hayvan barınakları gibi kapalı alanların içinde pulvarizatör ile uygulama yapılır. Ayrıca mesken, hayvan barınakları ve benzeri yerlerin çevresine pulverizatörle uygulama yapılır.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık Alan ULV (Soğuk Sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 4 L ürün + 46 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0.417 L / ha
		Uygulama Dozu 5 g ai / ha
	Karasinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 14 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0.5 L / ha
		Uygulama Dozu 5 g ai / ha
TF (Sıcak Sisleme) Gerekli Tedbirler alınmak kaydıyla bölgesel olarak kanalizasyon sistemlerinde	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 29 L mazot
		Karışım Uygulama Miktarı 2 L / ha
		Uygulama Dozu 10 g ai / ha
Boş Kapalı Alan ve Mesken Çevresi	Kene	Seyreltme Oranı: 200 ml ürün + 14.8 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0.1 g ai / m ²
	Hamamböceği	Seyreltme Oranı: 200 ml ürün + 14.8 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 62,5 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,125 g ai / m ²

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

PERMESİT EC

Haşereleri Yok Ederken Sizi Korur...

Geliştirilmiş EC Formülasyon...

Halk Sağlığı Alanında Kesin Çözüm

Permesit EC profesyonel kullanım için özel olarak geliştirilmiştir.

Düşürücü ve Öldürücü Formül

Etkinliği kanıtlanmış formülü ile haşereler üzerinde maksimum düşürücü ve öldürücü etkiye sahiptir.

Bileşimi (a/h)

% 30 Permethrin

% 10,5 Tetramethrin

% 42 Piperonyl Butoxide

Sağlık Bakanlığı'ndan ruhsatlı Permesit EC; karasinek, sivrisinek gibi haşerelerle mücadelede kullanılan, kesin sonuç veren pyrethroid grubu bir insektisittir.

Özellikleri

Kullanımı kolaydır. Hedef dışı canlılara etkisi yoktur. Biodegradable olduğundan çevrede birikim yapmaz. Permesit EC güçlü öldürücü Permethrin, güçlü düşürücü (knock-down) Tetramethrin, etkinlik artırıcı (sinerjist) PBO aktif maddeler sayesinde organik fosforlu ve karbamat grubu ilaçlara karşı bağışıklık kazanmış haşereleri yok eder. Leke yapmayan ve tahriş etmeyen bir özelliğe sahip olması nedeniyle her türlü yaşam alanında rahatlıkla kullanılabilir. Flushing Out ve Repellent etkiye sahip Permesit EC kullanılmadan önce su ile seyreltilir.

Uygulama Metodu

Uçan haşerelerle mücadelede ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek mücadelesi için gün doğumundan önce 1-1,5 saat ve gün batımından 2-2,5 saat süreyle uygulama yapılmalıdır. Karasinek için sabah erken saatlerde çöp bidonları ve çöplükleri ilaçlama ile etkin çözüm sağlanır.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 2 L ürün + 48 L su
		Karışım Uygulama miktarı 0.417 L / ha
	Karasinek	Uygulama Dozu 5 g ai / ha
		Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 29 L su
		Karışım Uygulama miktarı 0.5 L/ha
		Uygulama Dozu 5 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

BİOSİF EC

Çevrenizi ve Ailenizi Korur...

Halk Sağlığı Alanında Kesin Çözüm.

Belediyeler, askeri alanlar, siteler ve benzeri tüm açık alanlarda kesin ve etkin sonuç verir.

Flushing-Out etkisi

Güçlü fomülü ile haşereleri saklandıkları yerlerden dışarı çıkararak öldürür.

Photolable Formülasyon

Formülü sayesinde memelilere zarar vermez. Photolable yapısıyla kalıntı bırakmaz.

Bileşimi (a/h)

% 35 Cyphenothrin

% 10 Tetramethrin

% 20 Piperonyl Butoxide

Sağlık Bakanlığı' ndan ruhsatlı Biosif EC, insan sağlığına ve çevreye zararsız, sivrisinek gibi haşerelerle mücadelede kesin sonuç veren Pyrethroid grubundan emülsiyon konsantre (EC) tipi formülasyondur.

Uygulama Alanları ve Metodu

Uçan haşerelerle mücadelede ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek mücadelesi için gün doğumundan önce 1-1,5 saat ve gün batımından sonra 2-2,5 saat süreyle yapılmalıdır.

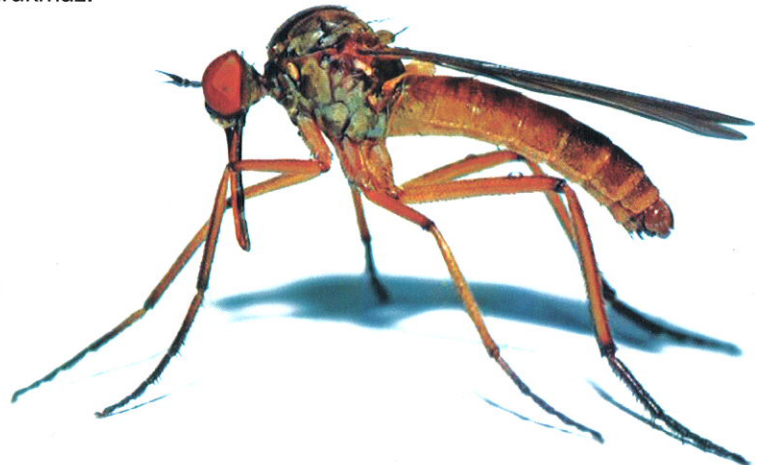
Özellikleri

Memelilere karşı toksisitesi çok düşüktür. Haşereleri temas yolu ile etkiler. Çok hızlı düşürücü ve öldürücü etkiye sahiptir. Organik fosforlu ve karbamat grubu ürünlere bağımsızlık kazanmış haşerelere karşıda etkilidir. Işıktan parçalanarak kalıntı bırakmaz.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık Alan ULV (Soğuk Sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 0,5 L ürün + 49,5 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0,571 L / ha
		Uygulama Dozu 2 g ai / ha
	Karasinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 34 L su
Karışım Uygulama Miktarı 0,5 L / ha		
		Uygulama Dozu 5 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

BİO-DEL EC

Haşerelere Karşı Üstün Formülasyon...

Uçan Haşerelere Karşı Etkili

Karasinek ve sivrisinek mücadelesinde kullanılmak üzere hazırlanan, yüksek kalitede EC formunda bir insektisittir.

Kolay ve Mükemmel

Bio-Del EC'yi oluşturan Deltamethrin, Tetramethrin ve PBO, sentetik pyrethroid formülasyonu ile kontakt ve temas etkisi ile mükemmel bir sonuç verir. ULV kullanımı ve suyla rahatlıkla karışabilme özelliği ile uygulama alanında büyük kolaylıklar sağlar.

Bileşimi (a/h)

%2,5 Deltamethrin

%2,5 Tetramethrin

%10 Piperonyl Butoxide

Sağlık Bakanlığı'ndan ruhsatlı Bio-Del EC Biodegradable özelliğinden dolayı toprakta birikim yapmaz, çevreyi kirletmez.

Özellikleri

Güçlü ve etkili Deltamethrin, Tetramethrin ve Piperonyl Butoxide etken maddeleri ile güçlendirilmiştir. EC tipi pyrethroid cinsi bir insektisittir. Güçlü, öldürücü ve düşürücüdür. Mikrobiyal parçalanmaya uğrayarak çevrede birikim yapmaz.

Uygulama Alanları

Su ile seyreltilerek kullanılabilen Bio-Del EC açık alan uygulamalarında kesin sonuç verir. Foseptikler, çöplükler, endüstriyel atıklar, turistik bölgeler, pazar yerlerinde emniyetle kullanılabilir.

Uçan Haşere Uygulaması

Her türlü ilaçlama makinesi ile sprey ve ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek için sabah gün doğuşu ve akşam gün batışında, karasinek için sabah erken saatlerde çöp bidonları ve çöplükleri ilaçlama ile en etkin çözüm sağlanır.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 2 L ürün + 48 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0.5 L/ha
	Karasinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 49 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 1 L/ha
		Uygulama Dozu 0.5 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



BİODİF-S EC

Bileşimi (a/h)

% 35 1R-trans Phenothrin

% 5 Tetramethrin

% 15 Piperonyl Butoxide

İnsan Sağlığı ve Çevreye Zarar Vermez

BİODİF-S EC, Sağlık Bakanlığı'ndan ruhsatlı, insan sağlığına ve çevreye zararsız etken maddelerden oluşturulmuş BİODEGREDABLE özelliğinden dolayı toprakta birikim yapmaz, çevreyi kirletmez, LD50 değeri yüksek olduğundan dolayı memelilerde toksik etkisi düşüktür.

Özellikleri

Akut ve temas etkili EC tipi sentetik pyrethroid cinsi bir insektisittir. Çeşitli yöntemlerle rahatlıkla kullanılabilir. Yüksek seyreltme oranları ve güçlü etkisi sayesinde uygulama maliyeti düşüktür. Hızlı düşürücü ve öldürücü etkiye sahiptir. Hedef haşere dışındaki canlılara zarar vermez. Bağışıklık kazanmış haşerelere karşı da üstün etkiye sahiptir.

Haşereler ve Zararları

Sivrisinekler, kirli ve durgun sularda ürerler. Hayat çemberleri yumurta-larva- pupa-ergin şeklindedir. Dişileri memeli kanı ile beslenir pek çok hastalığın taşıyıcısıdır ve ısırıkları insanlara bu hastalıkları bulaştırırlar. Yaşamları boyunca pek çok kez yumurtlayabilmektedirler.

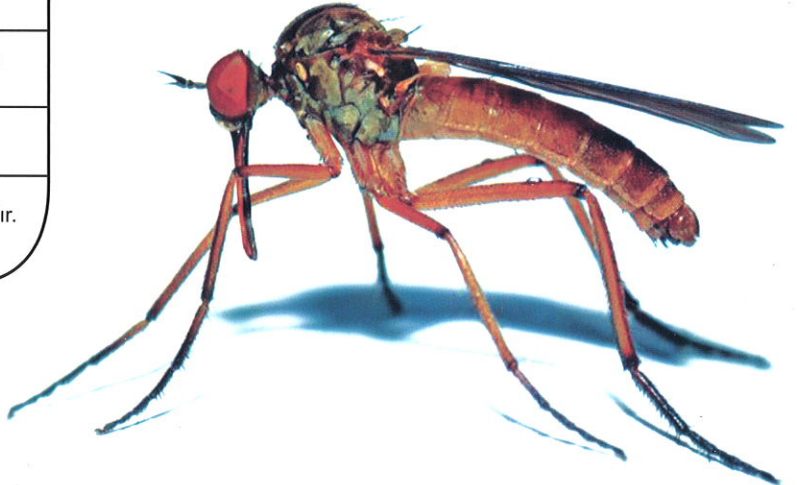
Haşerelerle Mücadele

Pek çok hastalığa ve maddi zarara yol açan haşereler, taşıdıkları çeşitli mikroplar ile ölümlere bile neden olabilmektedir. Bu sebeple haşerelerle mücadelede etkin silahlar kullanılmalı, problemin kaynağına inilmelidir. Bu amaçla üretilen ve profesyonel kullanımlar için geliştirilen BİODİF-S EC yapılan laboratuvar ve alan testlerinden başarı ile çıkmış ve güvenle kullanılan bir halk sağlığı ürünü olmuştur. BİODİF-S EC sivrisinek ile mücadelede kullanılabilen akut ve temas etkili hedef haşereye karşı çok güçlü, çevreye ve insana saygılı bir insektisittir.

KULLANILACAKI ZARARLI ORGANİZMALAR Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 1.5 L ürün + 48.5 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0.476 L/ha
		Uygulama Dozu 5 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

BİO-SİT EC

Bileşimi (a/h)

% 12,5 Cypermethrin

% 7,5 Tetramethrin

% 30 Piperonyl Butoxide

Güçlü Formülasyon

Etken maddesi Cypermethrin, Tetramethrin ve PBO ile güçlendirilmiş formülasyonu ile etkin ve kalıcı çözüm.

Etkin Düşürücü ve Öldürücü Formül

Etkinliği kanıtlanmış formülü ile haşereler, üzerinde maksimum düşürücü ve öldürücü etki.

Sağlık Bakanlığı Ruhsatlıdır

Özellikleri

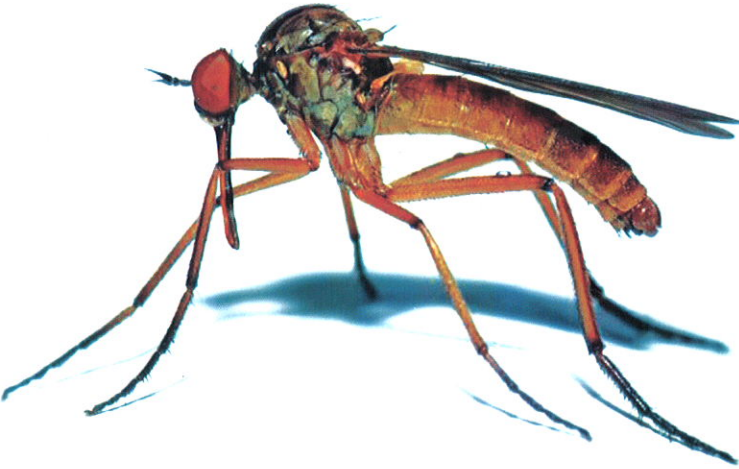
Güçlü ve etkili Cypermethrin etken maddesi ile uzun süre etkisini korur. Güçlü öldürücü ve düşürücüdür. Biodegradable' dir. Çevrede birikim yapmaz.

Uygulama Alanları

Su ile seyreltilerek kullanılan Bio-Sit EC, açık alanlarda haşerelerle mücadelede kesin sonuç verir. Açık alan uygulamalarında uçan haşerelerin üreme ve beslenme alanları başta olmak üzere kent merkezleri, tatil köyleri, çöplükler, bataklıklar, pazar yerleri gibi alanlarda güvenle uygulama yapılabilir.

Uçan Haşere (Sivrisinek) Uygulaması

Dış mekanlarda ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek için sabah gün doğuşunda uygulama yapılır.



KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR

Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 49 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0.4 L / ha
		Uygulama Dozu 1 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.

UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

BİO-SİT S 10 EC

Mücadelede güvenilir yardımcınız...

Etkin ve öldürücü formül

Etkinliği kanıtlanmış formülü ile haşereler üzerinde maksimum öldürücü etkiye sahiptir.

Bileşimi (a/h)

%10 Cypermethrin

İnsan Sağlığı ve Çevre İçin Güvenli

Bio-Sit S 10 EC, **Sağlık Bakanlığı**'ndan ruhsatlı, insan sağlığına ve çevreye zararsız, sivrisinek ve benzeri haşerelerle mücadelede kesin sonuç veren pyrethroid grubundan emülsiyon konsantre (EC) tipi bir formülasyondur.

Uygulama Alanları

Su ile seyreltilerek kullanılan Bio-Sit S 10 EC, açık alanlarda haşerelerle mücadelede kesin sonuç verir. Açık alan uygulamalarında uçan haşerelerin üreme ve beslenme alanları başta olmak üzere kent merkezleri, tatil köyleri, çöplükler, bataklıklar, pazar yerleri gibi alanlarda güvenle uygulama yapılabilir.

Haşereler Üzerindeki Etkisi

Sivrisinek ve benzeri uçan haşerelerin kontrolünde kesin çözüm sağlar.

Özellikleri

Kullanımı kolaydır. Hedef dışı canlılara etkisi yoktur. Biodegradable olduğundan çevrede birikmez. Leke problemi yoktur. Bio-Sit S 10 EC aynı zaman da flushing-out etkiye sahiptir.

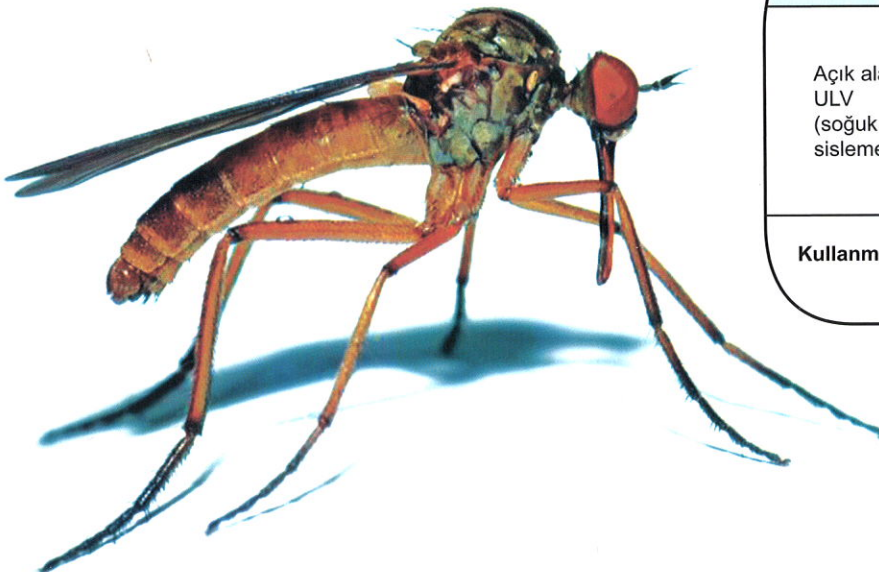
Uygulama Metodu

Uçan haşerelerle mücadelede dış mekanlarda ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek için sabah gün doğuşundan önce 1-1,5 saat ve akşam gün batımından sonra 2-2,5 saat süre ile uygulama yapılmalıdır.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 49 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0.5 L/ha
		Uygulama Dozu 1 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

VİCTOR 5520 EC

Güçlü, Öldürücü ve Düşürücü

Güçlü Formülasyon

Victor 5520 EC, uçan haşereler üzerinde etkisi kanıtlanmış formülü ile etkin kolay çözümlere ulaşmak için üretildi.

Etkin Düşürücü ve Öldürücü Formül

Öldürücü Cyfluthrin aktif maddesi güçlü düşürücü Tetramethrin ve güçlendirici PBO ile birleşerek haşereler üzerinde etkisini artırmaktadır.

Bileşimi (a/h)

%5 Cyfluthrin

%5 Tetramethrin

%20 Piperonyl Butoxide

Sağlık Bakanlığı'nden ruhsatlı, Victor 5520 EC; sivrisinek gibi haşerelerle kullanılabilen, kesin sonuç veren Cyfluthrin, Tetramethrin ve Piperonyl Butoxide etken maddeli emülsiyon konsantre (EC) tipi bir insektisittir.

Özellikleri

Güçlü ve etkili Cyfluthrin, Tetramethrin ve Piperonyl Butoxide etken maddeleri ile güçlendirilmiş bir formülasyona sahiptir. Kullanımı kolaydır. Hedef dışı canlılarda etkisi yoktur. Güçlü, öldürücü ve düşürücüdür. Mikrobiyal parçalanmaya uğrayarak çevrede birikim yapmaz.

Uygulama Alanları

Victor 5520 EC açık alan uygulamalarında kullanılabilir. Foseptikler, çöplükler, endüstriyel atıklar, turistik bölgeler, pazar yerleri, hayvan barınakları gibi açık alanlarda kullanıma uygundur.

Uçan Haşere Uygulanması

Dış mekanlarda her türlü ilaçlama makinası ile sprey, ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek için sabah gün doğuşu ve akşam gün batışında uygulama yapılmalıdır.



KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 2 L ürün + 48 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0.5 L/ha
		Uygulama Dozu 1 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.

UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EC FORMÜLASYONLARI

ZİON 17 EC

Çevrenizi ve Ailenizi Korur...

Halk sağlığı alanında kesin çözüm.

Belediyeler, askeri alanlar, siteler ve benzeri tüm açık alanlarda kesin ve etkin sonuç verir.

Flushing-out etkili

Güçlü formülüyle haşereleri saklandıkları yerlerden dışarı çıkartarak öldürür.

Photolable Formülasyon

Formülü sayesinde memelilere zarar vermez, photolable yapısıyla kalıntı bırakmaz.

Bileşimi (a/h)

%17 Cyphenothrin

%5 Tetramethrin

%20 Piperonyl Butoxide

İnsan sağlığına ve çevreye zarar vermez!!!

Zion 17 EC, **Sağlık Bakanlığı**'ndan ruhsatlı, insan sağlığına ve çevreye zararsız, karasinek, sivrisinek, gibi haşerelerle mücadelede kesin sonuç veren Pyrethroid grubundan olan emülsiyon konsantre (EC) tipi formülasyondur.

Uygulama Alanları

Bu formülasyon su ve mazot ile seyreltilir. Çöplükler, çöp bidonları, çöp arabaları, endüstriyel atıklar, turistik bölgeler, pazar yerleri, hayvan barınakları gibi alanlarda kullanılabilir.

Özellikleri

Memelilere karşı toksisitesi çok düşüktür. Haşereleri temas yoluyla etkiler. Çok hızlı düşürücü ve öldürücü etkiye sahiptir. Organik fosforlu ve karbamat grubu ilaçlara dirençli haşerelere karşı da etkilidir. Işıktan parçalanarak kalıntı bırakmaz. (Photolable)

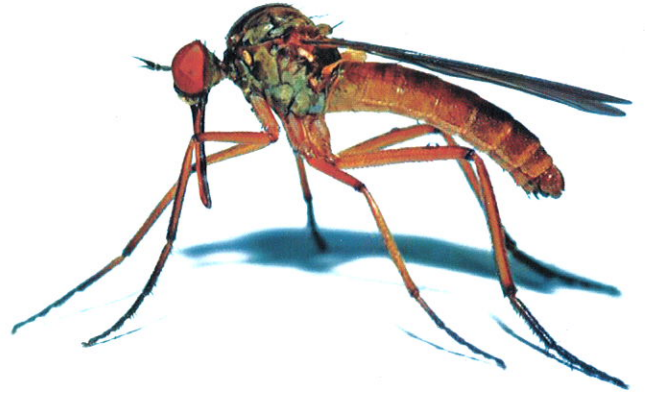
Uygulama Metodu

Uçan haşerelerle mücadelede ULV yapılabilir. Sivrisinek mücadelesi için gün doğumundan önce 1-1,5 saat ve gün batımından sonra 2-2,5 saat süreyle uygulama yapılmalıdır. Karasinek için sabah erken saatlerde çöp bidonları ve çöplükleri ilaçlama ile en etkin çözüm sağlanır.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 49 L su
		Karışım Uygulama miktarı 0.588 L/ha
	Uygulama Dozu 2 g ai / ha	
	Karasinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 16 L su
Karışım Uygulama miktarı 0.5 L/ha		
		Uygulama Dozu 5 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EW FORMÜLASYONLARI

SİFENİT 300 EW

Çevre dostu, doğaya saygılı...

Su Bazlı Formülasyon

Bileşimi (a/h)

% 30 Cyphenothrin

% 5 Tetramethrin

% 15 Piperonyl Butoxide

İnsan Sağlığına ve Çevreye Zarar Vermez

Sifenit 300 EW, **Sağlık Bakanlığı**'nden ruhsatlı, insan sağlığına ve çevreye zararsız, sivrisineklerle mücadelede kesin sonuç veren su bazlı bir insektisittir.

Uygulama Alanları

Sifenit 300 EW, su ile seyreltilerek açık alan uygulamalarında kullanılabilir. Foseptikler, çöplükler, endüstriyel atıklar, turistik bölgeler, pazar yerleri, hayvan barınakları gibi açık alanlarda kullanıma uygundur.

Özellikleri

Güçlü etkili Cyphenothrin, Tetramethrin ve Piperonyl Butoxide etken maddeleri ile geliştirilmiş su bazlı ve kokusuz bir formülasyondur. İsektisit partikülleri uzun süre havada kalarak haşere ile temas oranını artırır. Güvenli ve çevre dostu bir üründür. Biodegradable'dir. Çevrede birikim yapmaz. Yanma ve parlama riski yoktur.

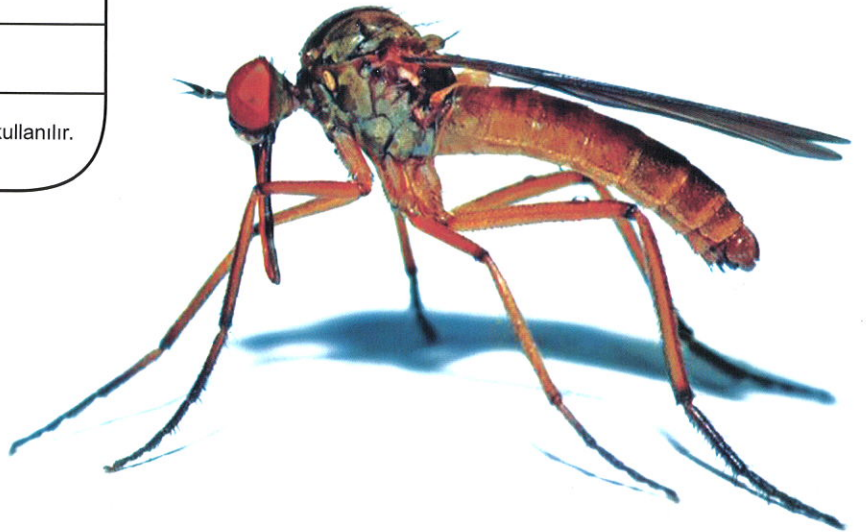
Uçan Haşere Uygulaması

Dış mekanlarda ULV uygulaması yapılarak etkin bir kontrol sağlanır. Sivrisinek için sabah gün doğuşu ve akşam gün batışında yapılan uygulama ile en etkin çözüm sağlanır.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 1 L ürün + 49 L su
		Karışım Uygulama Miktarı: 0.333 L / ha
		Uygulama Dozu 2 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



SİMETRİN EW

Doğa dostu...

Su Bazlı Formülasyon

Bileşimi (a/h)

% 30 Cypermethrin

% 5 Tetramethrin

% 10 Piperonyl Butoxide

İnsan Sağlığına ve Çevreye Zarar Vermez

Simetrin EW, **Sağlık Bakanlığı**'ndan ruhsatlı, insan sağlığına ve çevreye zararsız sivrisinek gibi haşerelerle mücadelede kesin sonuç veren su bazlı bir insektisittir.

Uygulama Alanları

Simetrin EW, su ile seyreltilerek açık alan uygulamalarında kullanılabilir. Foseptikler, çöplükler, endüstriyel atıklar, turistik bölgeler, pazar yerleri, hayvan barınakları gibi açık alanlarda kullanıma uygundur.

Özellikleri

Güçlü etkili Cypermethrin, Tetramethrin ve Piperonyl Butoxide etken maddeleri ile geliştirilmiş su bazlı ve kokusuz bir formülasyondur. İsektisit partikülleri uzun süre havada kalarak haşere ile temas oranını artırır. Güvenli ve çevre dostu bir üründür. Biodegradable'dir. Çevrede birikim yapmaz. Yanma ve parlama riski yoktur.

Uçan Haşere Uygulaması

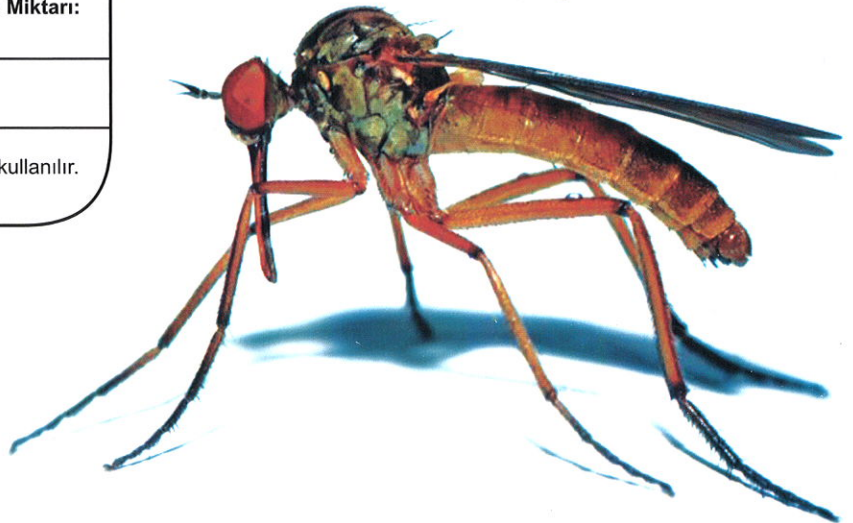
Her türlü ilaçlama makinesi ile sprey, ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek için sabah gün doğuşu ve akşam gün batışında ilaçlama ile en etkin çözüm sağlanır.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR

Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 0,5 L ürün + 49,5 L su
		Karışım Uygulama Miktarı: 0.333 L / ha
		Uygulama Dozu 1 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



UÇKUN İNSEKTİSİTLER - EW FORMÜLASYONLARI

BİO-PER EW

Güvenli ve çevre dostu...

Su Bazlı Formülasyon

Bileşimi (a/h)

% 30 Permethrin

% 5 Tetramethrin

% 20 Piperonyl Butoxide

İnsan Sağlığı ve Çevreye zarar vermez

BİO-PER EW, Sağlık Bakanlığı'ndan ruhsatlı, insan sağlığına ve çevreye zararsız sivrisinek gibi haşerelerle mücadelede kesin sonuç veren su bazlı bir insektisittir.

Uygulama Alanları

Bio-Per EW, su ile seyreltilerek açık alan uygulamalarında kullanılabilir. Foseptikler, çöplükler, endüstriyel atıklar, turistik bölgeler, pazar yerleri, hayvan barınakları gibi açık alanlarda kullanıma uygundur.

Özellikleri

Güçlü etkili Permethrin, Tetramethrin ve Piperonyl Butoxide etken maddeleri ile geliştirilmiş su bazlı ve kokusuz bir formülasyondur. İnsektisit partikülleri uzun süre havada kalarak haşere ile temas oranını artırır. Güvenli ve çevre dostu bir üründür. Biodegradable'dir. Çevrede birikim yapmaz. Yanma ve parlama riski yoktur.

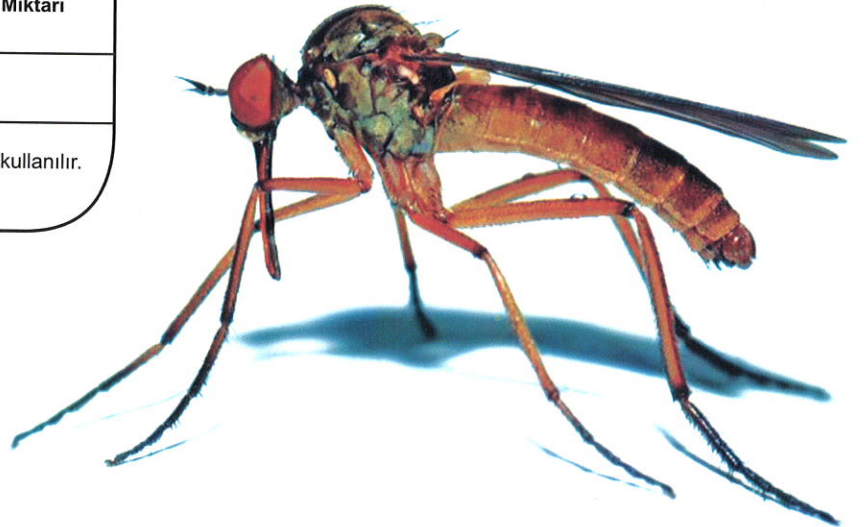
Uçan Haşere Uygulaması

Her türlü ilaçlama makinesi ile, sprey, ULV uygulaması yapılabilir. Sivrisinek için sabah gün doğuşu ve akşam gün batışında ilaçlama ile en etkin çözüm sağlanır.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR
Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Açık alan ULV (soğuk sisleme)	Sivrisinek	Seyreltme Oranı: 2L ürün + 48 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 0.417 L / ha
		Uygulama Dozu 5 g ai / ha

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



SAYROSİT SL

Çözünebilen Konsantre

Bileşimi (a/h) %12 Cyromazine

Karasinek Larvasına Etkisi

SAYROSİT SL'nin etken maddesi olan Cyromazine, larvaların gömlek değiştirme safhasına müdahale ederek pupa dönemine geçişi engeller. Normal gelişimini sürdüremeyen larvalar ölür. 2-3 günde ortamdaki larvaların tamamını öldürür ve karasineği kaynağında yok eder.

Farklı etki mekanizması sayesinde diğer grup insektisitlere karşı direnç kazanmış türler de dahil çok etkili bir karasinek mücadelesi sağlar. Kullanıcı ve hayvan için güvenilirdir.

Uygulama Alanları

Karasinek larvalarının ürediği, her türlü organik atıkların olduğu yerlere hayvan gübrelarının biriktirildiği alanlara, çöp toplama alanlarındaki çöpün üzerine uygulanır.

Uygulama Periyodu

Sayrosit SL; karasinek larvalarına karşı 30 günlük periyotlarla uygulanmalıdır.

DİFLUBENZURON 10 SC

Onun İçin Sonun Başlangıcı...

Güvenli...

Bileşimi (a/h) %10 Diflubenzuron

Diflubenzuron 10 SC, karasineklerin larva dönemlerinde uygulanan ve kesin sonuç veren larvasittir.

Uygulama Alanları

Karasinek larvalarının ürediği, her türlü organik atıkların olduğu yerlere hayvan gübrelarının biriktirildiği alanlara, çöp toplama alanlarındaki çöpün üzerine uygulanır.

Larvalara Etkisi

Diflubenzuron 10 SC, karasinek larvalarının en dış tabakasında (kutikula) bulunan kitin (N-acetylglucosamine) sentezini engelleyerek etki eder. Karasinek larvalarına karşı son derece etkili bir üründür. Uzun süre kalıcı olan bu ürünü 20 günde bir uygulayarak son derece başarılı bir mücadele yapılmış olur.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Alanı/Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Organik Atık Alanları, Çöplükler, gübrelikler/ Püskürtme	Karasinek Larvaları	Seyreltme Oranı 25 ml ürün 15 L'ye suyla tamamlanır.
		Karışım Uygulama Miktarı 2,5 L / 1 m ²
		Uygulama Dozu 0,5 g a.i / m ²
		Uygulama Aralığı 30 gün
Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.		



KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Alanı/Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Organik Atık Alanları/ Püskürtme	Karasinek Larvaları	Seyreltme Oranı 100 ml ürün + 59,90 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 3 L / m ²
		Uygulama Dozu 0,05 g a.i / m ²
		Uygulama Aralığı 20 gün
Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.		

ROKSİFEN EC

Kirli ve temiz sularda sivrisinek larvalarına karşı ve aynı zamanda karasinek larvalarına karşı uzun süreli etkinliği kanıtlanmış hektar maliyeti en uygun larvasittir.

Bileşimi (a/h)
%20 Pyriproxyfen

İnsan sağlığı ve çevre güvenliği için...

WHO zehirlilik sınıfına göre; "akut zehirlenmeye neden olmayan larvasitler" sınıfında yer almaktadır. Hedef dışı canlılara zarar vermez. Normal uygulama dozunda hem WHO hem de EPA tarafından " içme suyu sağlayan su kaynaklarında" kullanımına izin verilmiştir.

Uygulama Alanları

Sivrisinek larvalarının ürediği, beslendiği ve yaşadığı yerler olan bataklık, göl, gölet, drenaj, sulu otlak alanlar, çeltik tarlaları, binaların bodrum katlarındaki su birikintileri ve foseptik çukurlarına rahatlıkla uygulanabilir. Karasinek larvalarının ürediği, her türlü organik atıkların olduğu yerlere, hayvan gübrelerinin toplandığı alanlara, çöp toplama alanlarındaki çöplerin üzerine uygulanabilir.

Larvalara Etkisi

Pyriproxyfen, IGR grubundandır ve juvenil hormon analogudur. Yani gençlik hormonu taklididir, ortamda bulunduğu larva gelişimini tamamlayamaz ve erginleşmeden ölür.

Karasinek ve sivrisinek larvalarına karşı son derece etkili ve kalıcılığı uzun bir üründür. Biyolojik çalışmalar ile etkinliği kanıtlanmıştır.

Uygulama Metodu

Sivrisinek larvalarında , temiz sularda 30 güne kadar, kirli sularda 20 güne kadar etkinliğini korur.

Karasinek larvalarına karşı ise 20 güne kadar etkinliğini sürdürür.

Kronomid larvalarında ise 10 gün etkinliğini korur.

KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR

Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Alanı/Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Temiz sular/ Püskürtme	Sivrisinek Larvaları	Seyreltme Oranı 0,1 L ürün + 49,90 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 25 L / ha
		Uygulama Dozu 10 g ai / ha
		Uygulama Aralığı 30 gün
Kirli Sular/ Püskürtme	Sivrisinek Larvaları	Seyreltme Oranı 0,1 L ürün + 49,90 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 25 L / ha
		Uygulama Dozu 10 g ai / ha
		Uygulama Aralığı 20 gün
Organik Atık Alanları/ Püskürtme	Karasinek Larvaları	Seyreltme Oranı 10 ml ürün + 119,99 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 3 L / m ²
		Uygulama Dozu 0,05 g ai / m ²
		Uygulama Aralığı 20 gün
Açık Alan Temiz Su Ortamları	Kronomid (titrek sinek) Larvaları	Seyreltme Oranı 0,1 L ürün + 49,90 L su
		Karışım Uygulama Miktarı 25 L / ha
		Uygulama Dozu 10 g ai / ha
		Uygulama Aralığı 10 gün

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.



BİOCON CS

BİOCON CS kapalı alanlarda Sivrisinek, Karasinek, Hamamböceği, Pire, Tatarcık ve Akrep, mesken ve çevresinde ise Kene mücadelesinde kullanılmak üzere Kapsül Süspansiyon (CS) teknolojisi ile geliştirilmiş etkili bir insektisittir. **Kapsül Süspansiyonları**, polimer mikrokapsüller içinde kapsüllenmiş aktif bileşen içeren su bazlı yavaş salınımlı formülasyonlardır. Uygulamadan sonra pestisit mikrokapsüllerden yavaşça salınır. BİOCON CS, hedef zararlıları kontrol etmek için uzun süreli etki sağlamak üzere geliştirilmiş etkili bir formülasyondur.

Kapsül süspansiyon teknolojisinin faydaları;

- * Ürünün yüzeyde emilmesini en aza indirmek,
- * Ürünün güneş, nem ve toz gibi dış etkenlerden etkilenmesini önlemek,
- * Ürün aktif maddesinin uzun süre etkili olmasını sağlamak,
- * Yapışkan özelliği sayesinde temas eden haşerelere yapışmak,
- * Kapsül sayesinde oluşabilecek koku ve irritasyonu en aza indirmek.

Litrede saf 100g Lambda-Cyhalothrin içerir.

Profesyonel haşere mücadele operatörleri için tasarlanmıştır.

Etiketinde tavsiye edilen yürüyen ve uçan haşerelere karşı yüzeylere, çatlak ve yarıklar başta olmak üzere haşerelerin gizlendiği ve gezindiği yerlere uygulanır.

Kullanılan mikrokapsül teknoloji sayesinde etken maddenin irritasyon yapma özelliği maskelenmiştir. Bu yüzden uygulama esnasında operatörler ve ilaçlanmış sahaya girenler beklenen irritasyona maruz kalmaz.

Mikro kapsül içindeki etken madde, uygulama sonrası yavaş yavaş salınır. Bu sayede ürünün hızlı düşürücü etkisi(knock-down) yüksek olduğu gibi kalıcılığında(rezidüel etki) uzun olmaktadır.

Yapışkan etki; Uygulama yapılan yerlerde gezinen haşerelere kapsüller yapışır, diffüzyon yoluyla salınan etken madde haşerelerin ölümüne yol açar. Diğer yandan kapsül yapışmış bireyler saklandıkları yerlere ilacı taşıyarak diğer grup üyelerinin zincirleme ölümüne yol açarlar.

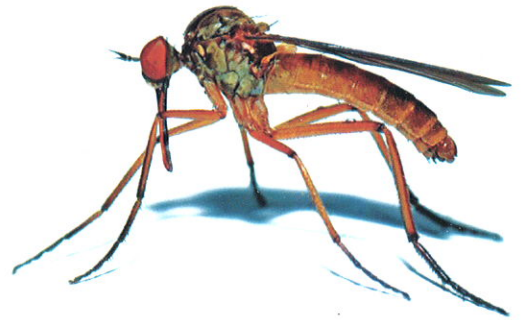
Su bazlıdır, çok az miktarda solvent içerir.

İlacı kullanmadan önce çalkalayınız.

Temiz suyla karışımı hazırlayınız.

İlacı sırt pülverizatörü veya eşdeğeri aletlerle kullanınız.

İlacı sulara bulaştırmayınız.



BİOCON CS

Bileşimi (a/h) %10 Lambda Cyhalothrin

Uygulama alanları ve metodu

Sivrisinek uygulamasında; sıklıkla kondukları pencere ve kapı kenarları ile duvar ve tavan birleşim yerlerine uygulama yapılır.

Uygulamadan 1-2 saat sonra havalandırma yapılır.

Hamamböceği ve Akrep için haşerelerin görüldüğü duvar dipleri, kapı-pencere pervazları gibi yüzeylere, yuvalandıkları yarık, çatlak ve boşluklara uygulama yapılır.

Kene mücadelesi yapılırken uygulama yapılacak alandaki kene cinsi ve türü dikkate alınmalıdır. Kenelerle en etkili mücadele yönteminin konak hayvanları üzerinde ve barınaklarda yapılan mücadele olduğu unutulmamalıdır. Meraların, geniş piknik alanlarının, büyük park ve bahçelerin ilaçlanması; insan ve çevre sağlığı açısından olumsuz etkilere neden olur ve aynı zamanda kene ile beslenen faydalı böceklerin, kuşların ve diğer canlıların da zarar görmesine neden olmaktadır.

Bu sebeple uygulama alanı sınırlı olmalıdır.



KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Alanı/Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Boş Kapalı Alan Yüzey Spreylenmesi	Sivrisinek	Seyreltme Oranı 20 ml ürün + 4980 ml su
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,02 g ai / ha
	Karasinek	Uygulama Aralığı 90 gün
		Seyreltme Oranı 10 ml ürün + 4990 ml su
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
	Hamamböceği	Uygulama Dozu 0,01 g ai / ha
		Seyreltme Oranı 15 ml ürün + 4985 ml su
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
	Pire	Uygulama Dozu 0,015 g ai / m ²
		Seyreltme Oranı 12 ml ürün + 4988 ml su
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
Akrep	Uygulama Dozu 0,012 g ai / ha	
	Seyreltme Oranı 28 ml ürün + 4972 ml su	
	Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²	
Tatarcık	Uygulama Dozu 0,028 g ai / m ²	
	Seyreltme Oranı 20 ml ürün + 4980 ml su	
	Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²	
Boş Kapalı Alan ve Mesken Çevresi	Kene	Uygulama Dozu 0,02 g ai / m ²
		Seyreltme Oranı 10 ml ürün + 4990 ml su
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,01 g ai / m ²

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.

REZİDÜEL İNSEKTİSİTLER

BİOFASST SE

7 Haşerede Etkili Rezidüel Çözüm

Bileşimi(a/h)

%15 Alfacypermethrin

%1 Tetramethrin

%4 PBO

Süspo-emülsiyon formülasyon

BİOFASST SE, gelişmiş süspo-emülsiyon formülasyonu sayesinde, sıvı içerisinde süspansiyon halinde bulunan katı aktif madde parçacıkları ile haşerelere kolayca nüfuz eder.

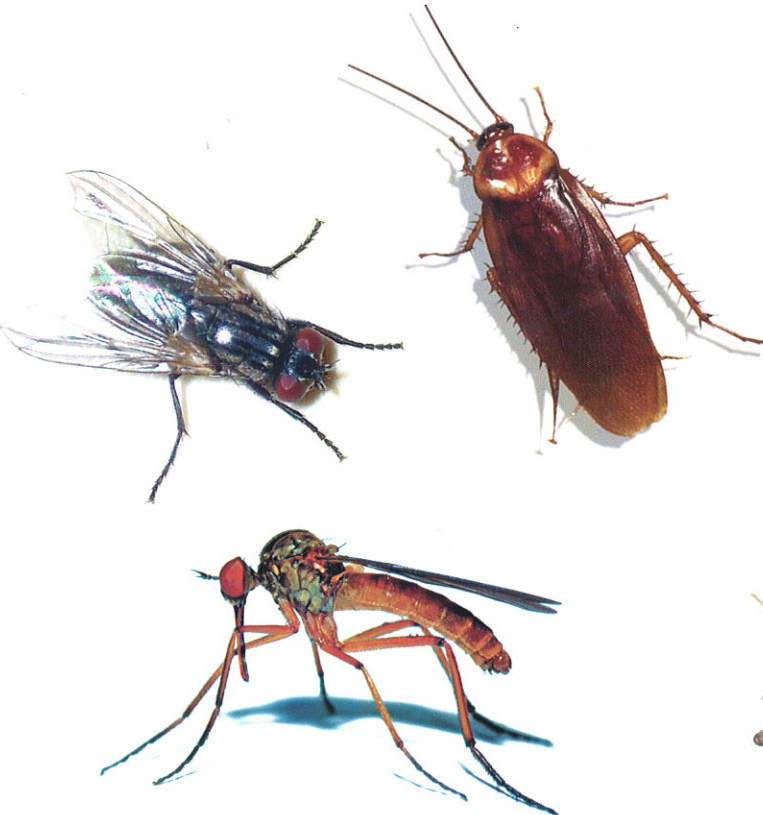
BİOFASST SE, sivrisinek, karasinek, hamamböceği, pire, kene ve altlık böceğimücadelesinde kapalı alan rezidüel uygulamaları için etkili ve güçlü haşere ilacıdır.

BİOFASST SE, böcekler için hem temas hem mide zehiridir. Alfacypermethrin hızlı ve etkili bir piretroiddir.

BİOFASST SE, ani etkisi yüksek, kalıcı etkisi uzundur.

BİOFASST SE, düşük dozlarda etkili olduğu için ekonomiktir.

BİOFASST SE, tavsiyelere uygun kullanıldığında insanlar, memeliler ve çevre için güvenilirdir.



KULLANILACAĞI ZARARLI ORGANİZMALAR Zararlı türüne göre, formülasyon şekline ve ürün tipine göre uygulama oranları

Uygulama Alanı/Metodu	Hedef Zararlı	Kullanma Dozları ve Kullanım Şekilleri
Boş Kapalı Alan Yüzey Spreylemesi	Sivrisinek	Seyreltme Oranı 13,33 ml ürün 5 L suya tamamlanır
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,02 g ai / ha
	Karasinek	Seyreltme Oranı 10 ml ürün 5 L suya tamamlanır
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,015 g ai / ha
	Hamamböceği	Seyreltme Oranı 20 ml ürün 5 L suya tamamlanır
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,03 g ai / m ²
	Pire	Seyreltme Oranı 8 ml ürün 5 L suya tamamlanır
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,012 g ai / ha
Tatarcık	Seyreltme Oranı 13,33 ml ürün 5 L suya tamamlanır	
	Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²	
	Uygulama Dozu 0,02 g ai / m ²	
Altılık Böceği	Seyreltme Oranı 20 ml ürün 5 L suya tamamlanır	
	Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²	
	Uygulama Dozu 0,03 g ai / m ²	
Boş Kapalı Alan ve Mesken Çevresi	Kene	Seyreltme Oranı 8 ml ürün 5 L suya tamamlanır
		Karışım Uygulama Miktarı 50 ml / m ²
		Uygulama Dozu 0,012 g ai / m ²

Kullanma şekli : Yukarıdaki tabloda gösterildiği gibi kullanılır.

REZİDÜEL İNSEKTİSİTLER

AVERKİLL ALFA SC

Salgın Hastalıklara Yol Açan Haşerelerin; hızlı, etkili ve ekonomik imhası için!

Bileşimi (a/h)

%10 Alfacypermethrin

Averkil alfa SC, sivrisinek, karasinek ve hamamböceği mücadelesinde kapalı alan rezidüel uygulamaları için etkili ve güçlü bir haşere ilacıdır.

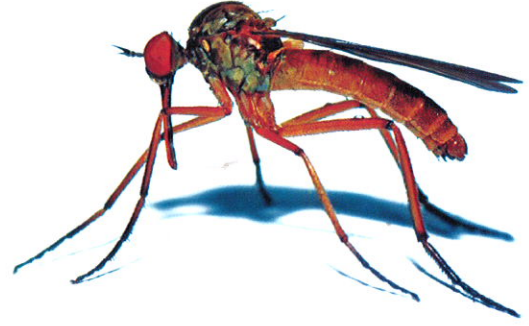
Averkil alfa SC, böcekler için hem temas, hem mide zehiridir. Alfacypermethrin hızlı ve etkili bir piretroiddir.

Averkil alfa SC, ani etkisi yüksek, kalıcı etkisi uzundur.

Averkil alfa SC, düşük dozlarda etkili olduğu için ekonomiktir.

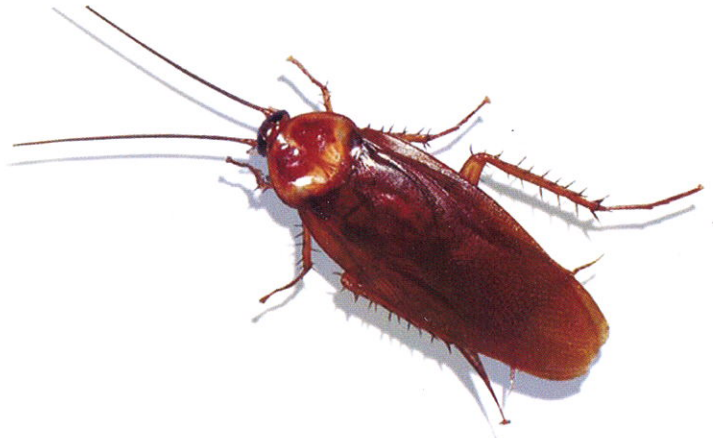
Averkil alfa SC, tavsiyelere uygun kullanıldığında insanlar, memeliler ve çevre için güvenilirdir.

- ✓ Profesyonel haşere mücadelesine idealdir
- ✓ Geniş spektrumludur.
- ✓ Uzun süre kalıcı yüzey spreyi konsantresidir.
- ✓ Çabuk etki eder.
- ✓ Su bazlıdır yüzeylere zarar veren çözücülerini ve yağları içermez.
- ✓ Kokusuzdur.
- ✓ Leke bırakmaz.
- ✓ Yanma, parlama tehlikesi yoktur.
- ✓ Emülsiyon ilaçlar gibi atıldıkları yüzey tarafından emilmez.
- ✓ Kullanımı kolaydır.
- ✓ Etkili, güvenli ve ekonomiktir.



KULLANMA TALİMATI

Zararlı Türü- Yaşam Evresi	Uygulama Alanı ve Metodu	Seyreltme Oranı	Karışım Uygulama Miktarı	Uygulama Dozu
Sivrisinek (Ergin)	Boş kapalı alanlar ve Sırt tipi pulverizatör	20 ml ürün +4980 ml su	50 ml/m ²	0,02g a.i./m ²
Karasinek (Ergin)	Boş kapalı alanlar ve Sırt tipi pulverizatör	15 ml ürün +4985 ml su	50 ml/m ²	0,015g a.i./m ²
Hamam böceği (Nimf-Ergin)	Boş kapalı alanlar ve Sırt tipi pulverizatör	30 ml ürün +4970 ml su	50 ml/m ²	0,03g a.i./m ²



ÜRÜN LİSTESİ

ÜRÜN İSMİ	AKTİF MADE VE ORANI	HEDEF CANLI	AMBALAJ
UÇKUN İNSEKTİSİTLER EC FORMÜLASYONLAR			
BIO-CYPER EC	Cypermethrin % 15 Tetramethrin % 2 PBO % 8	Sivrisinek Karasinek Hamamböceği Kene	5 LT
BIO-DEL EC	Deltamethrin % 2,5 Tetramethrin % 2,5 PBO % 10	Sivrisinek Karasinek	5 LT
BIODIF-S EC	1 R-trans Phenothrin % 35 Tetramethrin % 5 PBO % 15	Sivrisinek	5 LT
BIOSIF EC	Cyphenothrin % 35 Tetramethrin % 10 PBO % 20	Sivrisinek Karasinek	5 LT
BIO-SIT EC	Cypermethrin % 12,5 Tetramethrin % 7,5 PBO % 30	Sivrisinek	5 LT
BIO-SIT S 10 EC	Cypermethrin % 10	Sivrisinek	5 LT
GREENCYPER EC	Cypermethrin % 30 Tetramethrin % 7.5 PBO % 7.5	Sivrisinek Karasinek Pire Hamamböceği	5 LT
GREENPER EC	Permethrin % 30 Tetramethrin % 7.5 PBO % 7.5	Sivrisinek Karasinek Kene Hamamböceği	5 LT
PERFORM EC	Permethrin % 15 Tetramethrin % 5 PBO % 12	Sivrisinek Karasinek Kene Hamamböceği	5 LT
PERMESIT EC	Permethrin % 30 Tetramethrin % 10,5 PBO % 42	Sivrisinek Karasinek	5 LT
VICTOR 5520 EC	Cyfluthrin % 5 Tetramethrin % 5 PBO % 20	Sivrisinek	5 LT
ZION 17 EC	Cyphenothrin % 17 Tetramethrin % 5 PBO % 20	Sivrisinek Karasinek	5 LT
UÇKUN İNSEKTİSİT EW FORMÜLASYON			
BIO-PER EW	Permethrin % 30 Tetramethrin % 5 PBO % 20	Sivrisinek	5 LT
SIFENIT 300 EW	Cyphenothrin % 30 Tetramethrin % 5 PBO % 15	Sivrisinek	5 LT
SIMETRIN EW	Cypermethrin % 30 Tetramethrin % 5 PBO % 10	Sivrisinek	5 LT
HAMAMBÖCEĞİ VE KARINCA JEL FORMÜLASYONLARI			
ADVION Hamamböceği jeli	Indoxacarb % 0,6	Hamamböceği	5x4x30 gr
ADVION Karınca jeli	Indoxacarb % 0,5	Karınca	5x4x30 gr

ÜRÜN LİSTESİ

LARVASİTLER			
DIFLUBENZURON 10 SC	Diflubenzuron % 10	Karasinek Larvaları	5 LT
NATULAR DT (Bilayer tablet)	Spinosad % 7,48	Sivrisinek Larvaları	1,35 gr x 2500 adet
NATULAR G30 (Granül)	Spinosad % 2,5	Sivrisinek ve Kronomid Larvaları	10 KG
NATULAR GRANULES (Granül)	Spinosad % 0,5	Sivrisinek Larvaları	5 KG
ROKSİFEN EC	Pyriproxyfen % 20	Sivrisinek, Karasinek ve Kronomid Larvaları	5 LT
SAYROSİT SL	Cyromazine % 12	Karasinek Larvaları	5 LT
KARASİNEK REZİDÜEL İNSEKTİSİT			
AGİTA 10 WG	Thiamethoxam % 10	Karasinek	1 KG
REZİDÜEL İNSEKTİSİT			
ICON 10 CS	Lambda-Cyhalothrin % 9,62	Hamamböceği Sivrisinek, Pire, Altılık Böceği, Tavuk Biti, Kene	0,5 LT 0,25 LT
BİOCON CS	Lambda-Cyhalothrin % 10	Sivrisinek, Karasinek, Hamamböceği, Pire Akrep, Tatarcık Kene	0,5 LT
BİOFAST SE	Alfacypermethrin % 15 Tetramethrin % 1 PBO % 4	Sivrisinek, Karasinek, Hamamböceği, Pire Tatarcık, Altılık Böceği, Kene	1 LT 0,5 LT
AVERKİLL ALFA SC	Alphacypermethrin % 10	Sivrisinek Karasinek Hamamböceği	1 LT
RODENTİSİTLER			
KLERAT MUM BLOK	Brodifacoum % 0.005	Sıçan Fare	10 KG
KLERAT PASTA	Brodifacoum % 0.005	Sıçan Fare	5 KG
YENİ NESİL ÜRÜNLER			
COCOBEAR (Sıvı film tabakası)	Mineral oil % 10	Sivrisinek Larva ve Pupası	5 LT
PROVECTA (Fiziksel etkili sıvı formülasyon)	Polyalkileneoxide modified heptamethyltrisiloxane % 55	Sivrisinek, Karasinek, Tatarcık	50 ml x 100 adet



HAŞERE İLAÇ VE MAKİNALARI SAN. TİC. A. Ş.