



“ Türkiye'nin vektör kontrol uzmanı ”

ÇevreSağlığı Ürünleri
Kataloğu



BAVET, vektör kontrolü amacıyla kullanılan Biyosidal ürünlerin Halk Sağlığı ile doğrudan ilgili olduğu bilinciyle kaliteli, güvenilir ve yenilikçi ürünleri, eğitime önem veren profesyonel üstün bir hizmet anlayışıyla sunmaktadır.

BAVET, yenilikçi ve kaliteye önem veren veteriner hekimlere, veteriner sağlık teknisyenlerine, ilaçlama firmalarına (PCO), zirai ilaç toptancı ve bayilerine, hayvancılık işletmelerine, hayvan yetiştiricilerine ve yerel yönetimlere hizmet vermeye devam etmektedir.



BAVET'in pazara sunduğu vektör kontrolünde kullanılan tüm Biyosidal ürünler Sağlık Bakanlığı Biyosidal yönetmeliğine göre (AB standartlarında) ruhsatlandırılarak piyasaya verilmektedir.

BAVET İlaç San. ve Tic. A.Ş. ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007, ISO 14001:2004 Kalite Belgelerini alarak kaliteli ve yüksek standartlarda hizmet sorumluluğunu yerine getirmektedir.

İÇİNDEKİLER

LARVASİTLER

BA-METOPRİN 100 EC	8
BAVOXYFEN 250 EW	9
BAVOXYFEN 200 EC	10

UÇKUN ÜRÜNLER

BACYPHENOTHRİN 450 EC	11
BAFENOTHRİN 450 EC	12
CYPERMECTİN 100 EC	13
CYPERMECTİN 175 EC	14
CYPERMECTİN 350 EC	15
PERMECTİN 450 EC	16
DELTAMECTİN 325 EC	17
MİCROSİN EW	18

REZİDÜEL (YÜZEY) ÜRÜNLER

BA-MAX Pump Sprey 400 ml	191
ALFAMAX SE	20
BA-DELTA SE	21
EFFECT MICROTECH CS	22

RODENTİSİTLER

ZAGOR PASTA	23
ZAGOR MUM BLOK	24
NOCURAT PASTA	25
NOCURAT MUM BLOK	26
FACORAT PELLET	27
RODİMUR PELLET	28



ÇEVRE, EKTOPARAZİTLER (VEKTÖRLER) SAĞLIK VE KONTROL

 <p>1: İnsekta (Böcekler)</p>	 <p>2: Akar</p>
<p>Hamamböceği Tahtakurusu Sinek Bit Pire Karınca Arı Oribatid böcekler</p>	<p>Örümcek Akrep Kene Uyuz Ev Tozu Akarları Diğer Akarlar (tahıl, peynir vb)</p>
<p>Erginleri 3 çift ayaklıdır Biyoloji: Yumurta- Larva- Pupa- Ergin dönemleri vardır</p>	<p>Erginleri 4 çift ayaklıdır Biyoloji: Yumurta- Larva- Nimf- Ergin dönemleri vardır</p>



Günümüzde yaşam alanlarında ectoparazitlerden tamamen temiz bir ortam oluşturmak hemen hemen olanaksız görülmektedir. Gerek çevre faktörleri gerekse hedef alana ait faktörlerin bir araya gelmesi ve ectoparazitlerin göz ardı edilmesi ile birlikte insan ve hayvan sağlığı riske girmektedir. Ectoparazitlere karşı mücadele doğru teşhis ile birlikte düşünülmelidir. Amaç minimum ilaç kullanımı ile tüm zararlı ectoparazitlere karşı maksimum fayda sağlamak ve hayvansal-bitkisel ürünler ile doğada bulunan yararlı artropodlara en az zararı vermektir. İyi bir savunma ve biyolojik temizlik için, ecto- parazit yumurta ve larvalarını tüketen yararlı artropodların ortamda bulunması önemlidir. Kimyasal mücadele en son nokta olmalıdır.

KİMYASAL KONTROL

Çevre kontrolü için uygulanan pestisitler esas olmakla birlikte bu ilaçların kullanımı ve larvasit veya ergin dönemlere etkileri iyi bilinmelidir. Özellikle kapalı veya açık alan ilaçlama prosedürü ile zamanlama en önemli kriterlerdir. Bunun yanında parazitin hangi dönemi(larva / ergin) hedef alındığı bilinerek ilaç kullanılmalıdır. Bir çok işletmede alanlarda veteriner ve zirai

ilaçları çevre kontrol amacı ile kullanması sık görülen yanlıştır. Kullanılan ilaç grupları direnç görülmemesi için mutlaka 2 yılda bir değiştirilmelidir.

Kimyasal İlaç Kullanım Kriterleri;

1. Hedefe yönelik olmalı (larvasit ve erginlere karşı veya repellent)
2. Terapotik indeksi geniş olmalı ve su kaynaklarını kirletmemelidir.
3. Ectoparazitlerin o yöreye ait mevsimsel dinamiği iyi bilinmelidir.
4. Kalıntı ve biyogüvenlik normları (arınma süresi) açık ve net ifade edilmelidir.
5. Kullanım zamanı, kullanım alanı (Açık/Kapalı Alan, Yüzey, Karışım) ile miktarı net belirtilmelidir.
6. Kolay uygulanmalı ve tekrar kullanım gerekliliğinin olup olmadığı belirtilmelidir.
7. Kalan ilaç orijinal ambalajında saklanmalıdır.

LARVA MÜCADELESİ

Larvasit uygulamalarında, uygulamanın etkisi ve devamlılığı kolayca gözlemlenebilir. Hem çevresel anlamda daha güvenli hem de uçkun mücadelesine göre maliyeti daha düşüktür.

İlaçlama Dönemi

Havaların ısınmaya başlaması ile birlikte başlar. Havalar soğuyana kadar kullanılacak ürünün etki süresi dikkate alınarak düzenli aralıklarla devam eder. Genellemenin yapılması Mart ayı itibarı ile uygulamalara başlayabiliriz.

Su sıcaklığına göre sivrisinek yumurta, larva ve pupa dönemlerinin tamamlanarak ergin hale gelmesi yaklaşık olarak; 10 C suda 30-40 gün

- 20 C suda 18-20 gün
- 30 C suda 10-12 gün
- 35 C suda 7-8 gün

MÜCADELE ALANLARI

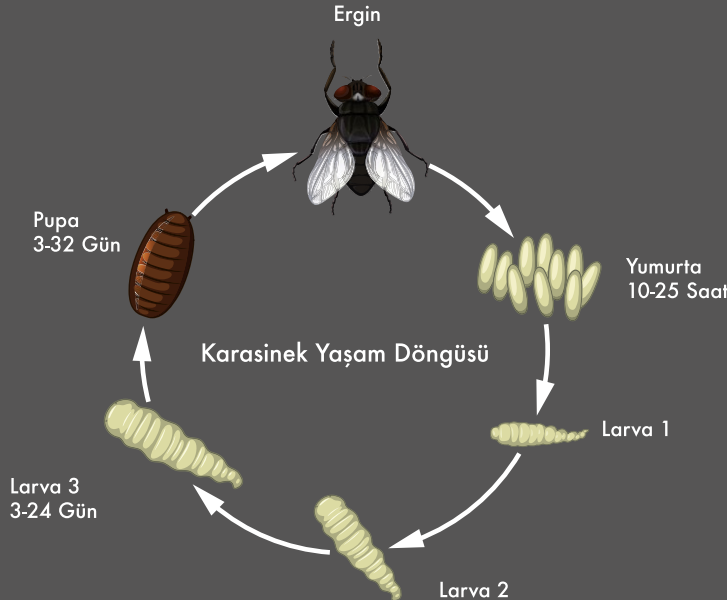
Durgun su kaynakları, bataklıklar, gübrelikler, kullanılmayan kuyular, inşaat alanlarındaki su birikintileri, durgun su kanalları, araç lastikleri, sulama havuzlar, bahçelerdeki su bidonları, saksılar vb. sulu ve nemli alanlar ilaçlanmalıdır.

Dere ve su kanallarının akışkanlığını artırarak ilaçlanacak alanları azaltabilir, sulak alanlardaki sazları ve otları biçerek etkin bir şekilde ilaçlama yapılmasını sağlayabiliriz.

Süt ve besi çiftliklerinde gübreleri düzenli aralıklarda taşıyıp, kurutarak üreme kaynaklarını yok edebiliriz. Mücadelenin başarılı bir şekilde sonuçlanması için uzman ve eğitilmiş kişiler tarafından yapılmalıdır.

KARASİNEK

Yumurtalarını çöplüklere, dışkıları, sıcak ve nemli alanlara bırakırlar. Her dişi 3-4 haftalık yaşamı boyunca 367-600 yumurta yumurtlar. Bir çift sinek Nisan ayında üremeye başladığında ve yumurtaların tümünün hayatta kaldığı varsayıldığında Ağustos ayında sonuç; 191, x 1018 sinek olur. Mekanik bulaştırıcı olarak görev yaparlar. Sadece Dermatobia hominis'in biyolojik vektörüdürler. Yaklaşık 300 patojeni insan ve hayvanlara bulaştırırlar. Karasinekle bulaşan hastalıklar; Helmint, Protozoon, Virus, Bakteri, Mantar, Avian Influenza, Şap virüsü, infeksiyöz hepatit, Enterovirus, Poliomyelitis, Infectious bovine keratoconjunctivitis, myxomatosis, Escherichia, Salmonella, Vibrio, Antrax, Corynebacterium, Streptococcus, Mycobacterium, Staphylococcus, bakteriyel conjunctivitis, Cryptosporidium, Giardia, Entamoeba, Toxoplasma, Trypanosoma, Coccidiosis, Trichuris, Seteria, Habronema, Parafilaria Dermatobia



SU VE VEKTÖR
KAYNAKLI
HASTALIKLAR
GELECEKTEKİ EN
ÖNEMLİ DOĞAL
AFETTİR

SİVRİSİNEK

Bu ailede yaklaşık 3500 tür vardır. Akuatiktirler, Ergin dişi sivrisinekler beslenmek için kan emerler. Erkekler kan emmezler. Yumurtalarını durgun sular, süs havuzları, içi su dolmuş araba lastikleri, su kovaları, sakı alıtlıkları, banyo- lardaki ıslak alanlar gibi su bulunan noktalara bırakırlar. Ömürleri Dişilerde genellikle 6 ila 8 hafta, erkeklerde 10 gündür. Bu süreçte 3 kez yumurtlar ve 22-30 °C ısı ve uygun nem ortamında tek bir seferde 300 yumurta bırakabilir. Yaklaşık 1500 patojeni insan ve hayvanlara bulaştırırlar. Virus, protozoon, helmint ve riketsiaları taşırlar. West Nile, Rift vadisi humması, Dang humması, Chikungunya, Zika, Enseflomyolitis etkenleri, Malaria ,Flarirose etkenleri, 100'e yakın Arbovirus etkenini bulaştırırlar. Sadece 2010 yılı verilerine göre 225 milyon insan Malaria ile bulaşık olup yılda 800 bin insan bu hastalıktan ölmektedir. 128 milyon kişi de Flarirose ile enfektidir.



BİR SİVRİSİNEK 1 GECEDE 1 KM UÇAR VE EN AZ 6 DEFA KAN EMMEKZORUNDADIR . SİNEKLER İNSAN VE HAYVALARA 1500 PATOJENİ BULAŞTIRIR.



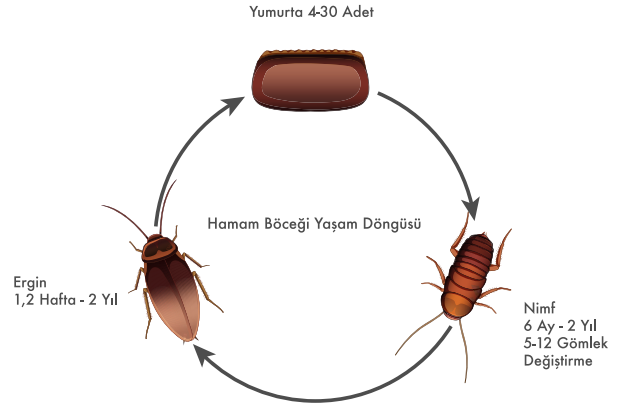
KIŞIN DÖLLENMİŞ VE DİAPOZDA BEKLEYEN 1 DİŞİ SİVRİSİNEK MAYIS AYINDA 1 MİLYON UÇKUN SİNEĞİN ANNESİDİR



HAMAM BÖCEĞİ

Beş ailede yaklaşık 4000 türü kapsar. Hamam böcekleri genel olarak sıcak ve nemli ortamları severler. Mutfaklar ve gıda malzemeleri üretimi ya da satışı yapan işyerleri hamam böceği için en ideal ortamlardır. Nişastalı yiyecekler, tatlılar, et, kitap sayfaları, dökülen saç, deri döküntüleri başlıca beslenme kaynaklarıdır.

Aç bir hamam böceği aylarca yaşarken, su olmadan sadece 1 hafta dayanabilirler. Dizanteri, ishal, cüzzam, veba ve gıda kaynaklı bakteriyel kontaminasyon (Bacillus subtilis, Escherichia coli, Salmonella typhii) gibi bulaşıcı hastalıkları taşırlar. Ayrıca hepatitisi yayılışı ile doğru orantılı bulunmuştur. Protozoonlardan Toxoplasma gondii, Balantidium coli, Entamoeba histolytica ve Giardia intestinalis'in bulaşımında rol oynar. Hamam böceği allerjisi tüm dünyada yaygın olup astımlı bireylerin %50, sağlıklı bireylerin %10'unda görülmektedir. Bir apartman veya işletmede bir noktada görülmeleri tüm ortamın kontrol altına alınmasını gerektirir.



EKTOPARAZİTLER 12°C İLE 34°C ARASI AKTİFTİR. İDEAL 22-26 °C VE %70 NİSPİ NEM EN İYİ ÜREME ORTAMLARIDIR.

“Türkiye'nin vektör kontrol uzmanı”

PİRELER

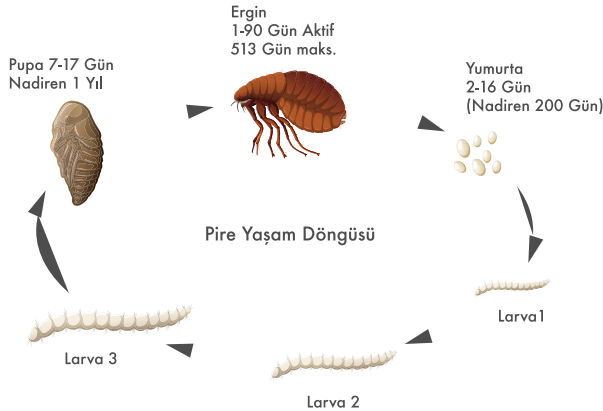
Pireler 15 aileye bağlı 244 soyda 2600 türü kapsamaktadır. % 94'ü memelilerde, %6'sı kanatlılarda parazitlenir. Siyah, kahverengi, kızılımsı tonlarındadır. Boyları 1,5 - 4 mm arası değişiklik gösterebilir. Hızlı hareket özelliğine sahip, sıçrama (60-70cm yukarı, 20cm yana) ve emici potansiyeli bir hayli yüksek zararlı canlılardır. Kanı kırmızı olan tüm canlılardan beslenebilirler, tür spesifitesi zayıftır. Pireler yüksek üreme gücüne sahiptirler. Yılın her ayında gözlemlenebilir, genelde uygun ortamı bulduklarında 7 ila 11 gün içinde evrimleşerek yumurtaların aynı anda patlamasıyla etrafa yayılabilirler. Pirelerin genelde yaşam alanları tozlu ve hayvanların bulunduğu sağlıklı koşullardır. Özellikle pire allerjileri ve dermatitis sıklıkla görülür (İnsan, kedi, köpek). Q Humması, Tifüs, Veba, Alerjik ve Cilt hastalıkları, Barsak kurdu, Bağırsak şeridi, Riketsia, Coxiella, tenya etkenleri gibi birçok hastalığı bulaştırabilirler. FAD; (Flea Allergy Dermatitis) Tip 1 = Çabuk tip, Tip 4= gecikmiş tip allerji oldukça yaygın olarak görülür.



PİRELERDE HEDEF, SADECE HAYVAN DEĞİL, ALAN SAVUNMASIDIR.

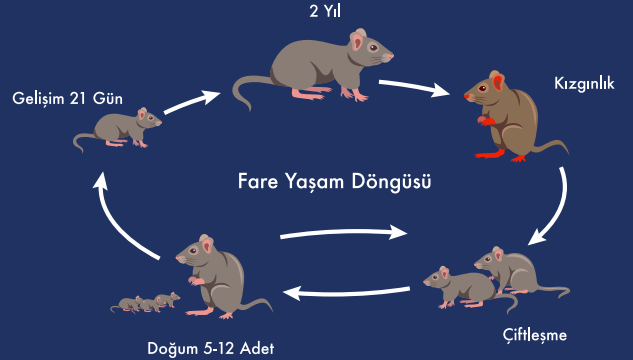


**%5 ERİŞKİN %10 PUPA
%35 LARVA %50
YUMURTA
ALANDA ANCAK OLGUNLARINI GÖREBİLİRSİNİZ**



FARELER

Memeli hayvan türlerinin % 40'ını kemirgenler oluşturur. Günişliğinden hoşlanmazlar. İşitme ve koku duyuuları çok keskindir. Renkleri ayırt edemezler. Günde 12 saatte fazla uyurlar. İyi bir yüzücü ve koşucudur. Sıcak ülkelerde ya da ısıtılan ortamlarda ev faresinin üremesi mevsimlere bağlı değildir. Tarlalara, ambarlara ve evlere dadanarak insanın besin kaynaklarına ortak olurlar. Fare ve sıçanlar genel olarak her türlü gıda maddesi ile beslenirler. Bununla beraber, karbonhidrat ve proteince zengin olanları tercih ederler. Buğday, mısır, fasulye, patates, ekmekek, un, hayvan yemi, yağ, meyveler, sebzeler, et, şeker, çiçek soğanı ve peynir gibi gıdaları severler ve hatta bazen yaralı olan hemcinslerini dahi yerler. Her çeşit gercik kemiren, Poliomyelit, Tifo, Tularemi, Dizanteri, Kuduz, Hantavirüs, Tifüs, Leptospiroz, Weil hastalığı ve Veba gibi salgın hastalıkları taşıyabilen önemli zararlılardır. Hastalığa tutulmuş farelerin üzerinde bulunan pireler hastalığı almakta ve insanlara bulaştırmaktadırlar. Özellikle Veba salgınlarında farelerin çok büyük rolü olmaktadır. XIV. asırda Avrupa'da 25 milyondan fazla insan Veba yüzünden ölmüştür. WHO yılda farelerin tükettiği pirinç ve buğdaygillerin 33 milyon ton olduğunu bildirmesine karşın bu ürünlere verdiği zararın 5-10 katı bulunduğunu tespit edilmiştir.

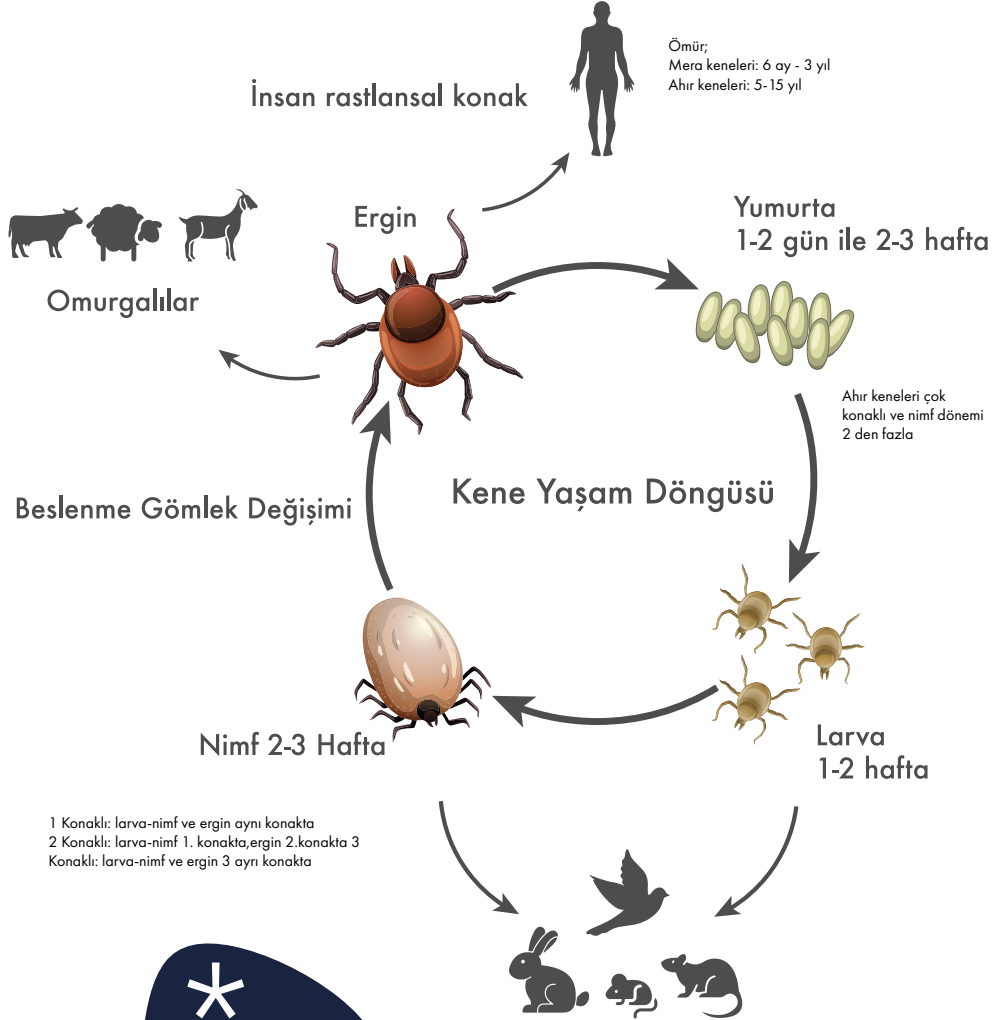


KENELELER

Yaklaşık 900 civarı türü olduğu bilinen keneler kan emerek beslenir, Mera ve Ahır keneleri olarak ayrılırlar. Mera Kene-leri konaklarına tutunup ağız organellerini deri içine sokarlar ve burada sabitlenip doyana kadar aynı yerden kan emerler. Erkek ve dişiler kan emme esnasında çifleşirler. Ahır keneleri ise zaman zaman gelip kan emip çatlaklarda saklanırlar. Dişi keneler yumurtalarını taş, toprak, çatlak ve merada yaprakların altına, toplu ve birbirine yapışık şekilde bırakırlar. Sineklerden sonra en fazla insan ve hayvanlara hastalığı bulaştırırlar. Bakteri, Protozoon, Helminth Virüs ve Riketsiaları insan ve hayvanlara naklederler.

Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi, Lyme Hastalığı ve Keneler

Lyme Hastalığı, bakteriyel bir hastalık olup insan ve hayvanlarda ormanlık ve yağışlı bölgelerde Ixodes spp. cinsi kenelerle bulaşır. KKKA(Kırım Kongo Kanamalı Ateşi) ile kenelerin ilişkisi ilk defa 1940'lı yıllarında Kırım'da hasat toplayan çiftçilere yardım eden askerlerde hastalığın oluşması ve etkenin kenelerden izole edilmesi sonucunda önem kazanmıştır. Kenenin tam anlamıyla vektör kabul edilebilmesi için, etken izolasyonu dışında, kenenin virüse duyarlı hayvanlara aktarabilme ve viremik hayvanlardan alabilme yeteneğinin de olması gerekmektedir. Sığır gibi hayvanlarda viremi 10 gün kadar devam eder, ancak subklinik seyredir. Ülkemizde Hyalomma marginatum H.rufipes ve H.anatolicum, Dermacentor marginatus türleri mevcuttur. Göç eden kuşlar kenelerin bölgeler arasında yayılışından büyük ölçüde sorumludur.



**921 KENE TÜRÜ
İNSAN VE
HAYVANLARA
800 PATOJENİ
BULAŞTIRIR**

BA-METOPRIN® 100 EC



Ürün içeriği
S-Methoprene 100 g/L

Formülasyon şekli
Emülsiyon Konsantr (EC)

Ambalaj : 1 L, 5 L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Juvenil Hormon Analogu sıvı larvasit
- Belirtilen dozlarda kullanıldığında, hedef dışı canlılara zarar vermez.
- Normal gelişime müdahale eder, morfolojik değişikliklere neden olur.
- Uzun süre etkisini kaybetmez.
- Pupa evresinden önce kullanıma başlanmalıdır.

Hedef

Sivrisinek larva, Kronomid larva ve Karasinek larva mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Ba-Metropin 100 EC 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek Larva	Temiz Sularda	20 g.a.i./ha	1 Lt ürün+99 Lt su	20 Lt karışım/Ha	Pulvarizatör ile Spreyleme
Kronomid Larva		20 g.a.i./ha			
Karasinek Larva	Çöplük/Gübrelik	0,1 g.a.i./m ²	50 ml ürün+149,95 Lt su	3 Lt karışım/m ²	

BAVOXYFEN® 250 EW



Ürün içeriği
Pyriproxyfen 250 g/L

Formülasyon şekli
Su İçinde Yağ Emülsiyon (EW)

Ambalaj : 1 L, 5 L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Juvenil Hormon Analogu sıvı larvasittir.
- Belirtilen dozlarda kullanıldığında, hedef dışı canlılara zarar vermez.
- Balık bulunan habitatlarda dahi güvenle kullanılabilir.
- Pupa evresinden önce kullanıma başlanmalıdır.
- Direnç gelişimi zor ve etki süresi uzundur.
- Su ile kolay karışır

Hedef

Böcek Gelişim Düzenleyicisi (IGR) grubundan, sivrisinek, kronomid ve karasinek larva kontrolü amacıyla kullanılır.

Stok Adı: Bavoxyfen 200 EW 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek Larva	Temiz Sularda	10 g.a.i./ha	1 Lt ürün+124 Lt su	5 Lt karışım/Ha	Pulvarizatör ile Spreyleme
Kronomid Larva	Temiz Sularda	10 g.a.i./ha	0,8 Lt ürün+99,2 Lt su		
Karasinek Larva	Çöplük/Gübrelik	0,05 g.a.i./m ²	20 ml ürün+99,98 Lt su	1 Lt karışım/m ²	

BAVOXYFEN® 200 EC



Ürün içeriği

Pyriproxyfen 200 g/L

Formülasyon şekli

Emülsiyon Konsantr (EC)

Ambalaj : 1 L, 5 L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Üçüncü nesil güvenilir sıvı larvasit
- Belirtilen dozlarda kullanıldığında, hedef dışı canlılara zarar vermez.
- Balık bulunan habitatlarda dahi güvenle kullanılabilir.
- Pupa evresinden önce kullanıma başlanmalıdır.
- Direnç gelişimi zor ve etki süresi uzundur

Hedef

Sivrisinek, Karasinek ve Kronomid (Titreksinek) larva mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Bavoxyfen 200 EC 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek Larva	Temiz Sularda	10 g.a.i./ha	1 Lt ürün+99 Lt su	5 Lt karışım/Ha	Pulvarizatör ile Spreyleme
Kronomid Larva (Titreksinek)		10 g.a.i./ha			
Karasinek Larva	Çöplük/Gübrelik	0,05 g.a.i./m ²	50 ml ürün+599,95 Lt su	3 Lt karışım/m ²	

BACYPHENOTHRİN® 450 EC



Ürün içeriği

- Cyphenothrin 300 g/L
- Tetramethrin 50 g/L
- PBO 100 g/L

Formülasyon şekli

Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj : 1 L, 5 L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Piretroit grubu sıvı insektisit
- Temas ve mide zehiri etkilidir
- Biodegradable, doğada parçalanarak çevrede birikim yapmaz
- Memeli vücudunda birikmeden dışarı atılır.

Hedef

Sivrisinek ve Karasinek ergin mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Bacypenothrin 450 EC 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek Ergin	Açık Alan	2 g.a.i./ha	1 lt ürün+74 lt su	0,5 lt karışım/Ha	ULV
Karasinek Ergin		5 g.a.i./ha	1 lt ürün+29 lt su		

BAFENOTHRİN® 450 EC



Ürün içeriği

- 1-R Transphenothrin 300 g/L
- Tetramethrin 50 g/L
- PBO 100 g/L

Formülasyon şekli

Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 100 ml, 1L, 5L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- İritasyon yapmayan, yüksek güvenilirlikte
- Belirtilen dozlarda kullanıldığında, hedef dışı canlılara zarar vermez.
- Sentetik piretroit grubu insektisit
- Akut ve temas etkili
- Biodegradable, doğada parçalanarak çevrede birikim yapmaz

Hedef

Sivrisinek ve Karasinek ergin mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Bafenohtirin 450 EC 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek Ergin	Açık Alan	5 g.a.i./ha	1 Lt ürün+29 Lt su	0,5 Lt karışım/Ha	ULV
Karasinek Ergin		5 g.a.i./ha			

CYPERMECTİN® 100 EC



Ürün içeriği
Cypermethrin 100 g/L

Formülasyon şekli
Emülsiyon Konsantr (EC)

Ambalaj : 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 5L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Güçlü öldürücü etki
- Ekonomik
- Kolay sulandırılan insektisit
- Biodegradable, doğada parçalanarak çevrede birikim yapmaz

Hedef

Sivrisinek ve Karasinek mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Cypermectin 100 EC 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek Ergin	Açık Alan	1 g.a.i./ha	1 lt ürün+49 lt su	0,5 lt karışım/Ha	ULV
Karasinek Ergin		2 g.a.i./ha	1 lt ürün+24 lt su		

CYPERMECTİN® 175 EC



Ürün içeriği

- Cypermethrin 100 g/L
- Tetramethrin 15 g/L
- PBO 60 g/L

Formülasyon şekli

Emülsiyon Konsantr (EC)

Ambalaj : 50 ml, 100 ml, 1L, 5L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Güçlü öldürücü, düşürücü ve sinerjist etki
- Ekonomik
- İdeal karışım oranları
- Kolay sulandırılan insektisit
- Biodegradable, doğada parçalanarak çevrede birikim yapmaz

Hedef

Sivrisinek ve Karasinek mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Cypermectin 175 EC 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek Ergin	Açık Alan	1 g.a.i./ha	1 Lt ürün + 49 Lt su	0,5 Lt karışım/Ha	ULV
Karasinek Ergin		2 g.a.i./ha	1 Lt ürün + 24 Lt su		

CYPERMECTİN® 350 EC



Ürün içeriği

- Cypermethrin 170 g/L
- Tetramethrin 90 g/L
- PBO 90 g/L

Formülasyon şekli

Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj : 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml 1L, 5L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Güçlü öldürücü, düşürücü ve sinerjist etki
- Ekonomik
- İdeal karışım oranları
- Kolay sulandırılan insektisit
- Biodegradable, doğada parçalanarak çevrede birikim yapmaz

Hedef

Örümcek, Pire, Hamamböceği, Kene, Sivrisinek ve Karasinek mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Cypermectin 350 EC 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Örümcek	Kapalı Alan	0,02 g a.i./m ²	100 ml ürün + 42,5 L su	50 ml/m ²	Pulverizatör
Pire		0,05 g a.i./m ²	100 ml ürün + 17 L su		
Hamamböceği		0,02 g a.i./m ²	100 ml ürün + 42,5 L su		
Kene	Mesken ve Mesken çevresi	0,02 g a.i./m ²	100 ml ürün + 42,5 L su	0,5 L/hektar	ULV
Sivrisinek	Açık Alan	1 g a.i./m ²	1 L ürün + 84 L su		
Karasinek		2 g a.i./m ²	1 L ürün + 41,5 L su		
Sivrisinek	Kanalizasyon	1 g a.i./m ²	100 ml + 170 L mazot	10 L/hektar	Sıcak Sisleme

PERMECTİN® 450 EC



Ürün içeriği

- Permethrin 300 g/L
- Tetramethrin 50 g/L
- PBO 100 g/L

Formülasyon şekli

Emülsiyon Konsantre (EC)

Ambalaj: 100 ml, 500 ml, 1 L, 5 L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Kolay sulandırılan insektisit
- Güçlü öldürücü, düşürücü ve sinerjist etkili
- İritasyon yapmayan formülasyon
- Biodegradable, doğada parçalanarak çevrede birikim yapmaz
- Ahır ve hayvan barınaklarındaki
- Hamamböceği ve kene mücadelesinde ani etkili çözüm

Hedef

Sivrisinek, karasinek, hamamböceği, kene mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Permectin 450 EC 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek	Açık Alan	5 g.a.i./ha	1 L ürün+29 L su	0,5 Lt karışım/Ha	ULV
Karasinek Ergin		5 g.a.i./ha			
Sivrisinek	Boş Kapalı Alan	0,5 g.a.i./m ²	50 ml ürün+1450 ml su	50 ml karışım/m ²	Pulverizatör
Karasinek Ergin		0,0625 g.a.i./m ²	10 ml ürün+2390 ml su		
Hamamböceği		0,125 g.a.i./m ²	20 ml ürün+2380 ml su		
Kene Larva	Boş Kapalı Alan, Mesken Çevresi	0,1 g.a.i./m ²	10 ml ürün+1490 ml su		

DELTA MECTİN® 325 EC



Ürün içeriği

- Deltamethrin 25 g/L
- PBO 300 g/L

Formülasyon şekli

Emülsiyon Konsantr (EC)

Ambalaj : 5 L COEX Bidon

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Kolay sulandırılan insektisit
- Ekonomik, uygulama maliyeti avantajlı
- Hızlı düşürücü etkili
- Tek izomere sahip aktif madde ile en güçlü biyolojik etkinlik
- Biodegradable, doğada parçalanarak çevrede birikim yapmaz

Hedef

Sivrisinek ve Karasinek mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Deltamectin 325 EC 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek Ergin	Açık Alan	0,5 g.a.i./ha	1 L ürün +49 L su	1 L karışım/Ha	ULV
Karasinek Ergin	Kanalizasyon	1g.a.i./ha	1 L ürün + 249 L mazot	10 L karışım/Ha	TF-Sıcak Sisleme

MICROSİN® EW



İTHAL ÜRÜN

Ürün içeriği

- Cypermethrin 100 g/L
- Tetramethrin 20 g/L
- PBO 50 g/L

Formülasyon şekli

Su İçinde Yağ Emülsiyonları (EW)

Ambalaj : 5 L COEX Bidon

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- ULV uygulamaları için en ideal formülasyon
- Kokusuz, leke yapmayan kalıcı etkili insektisit
- Su bazlı, solvent içermeyen formülasyon
- Hızlı düşürücü ve sinerjist etki
- Biodegradable, doğada parçalanarak çevrede birikim yapmaz.
- Avrupa Birliği'nde onaylı biyosidal ürün

Hedef

Sivrisinek, karasinek ve hamamböceği mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı: Microsin EW 5 L

Koli: 4 Adet

Palet: 128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek	Açık Alan	1 g.a.i./ha	1 Lt ürün+49 Lt su	0,5 Lt karışım/Ha	ULV
Karasinek		2 g.a.i./ha	1 Lt ürün+24 Lt su		
Hamamböceği	Boş Kapalı Alan	0,05 g.a.i./m ²	50 ml ürün +4950 ml su	50 ml karışım/m ²	Pulverizatör

BA-MAX[®] Pump Sprey 400 ml



Ürün içeriği

- Permethrin 10 g/L
- Tetramethrin 2,5 g/L
- PBO 7,5 g/L

Formülasyon şekli

Sıvı Emülsiyon

Ambalaj : : 200 ml, 400 ml, 5L

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Sinerjistik etkili, güçlü formülasyon
- Kullanıma hazır, pratik uygulama

Hedef

Sivrisinek, karasinek,
hamamböceği, pire ve
kene mücadelesi için sprej ürün.

Stok Adı: Ba-Max Pump Sprey 400 ml

Koli: 20 Adet

Palet: 640 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek Ergin	Boş kapalı alan	0,5 g.a.i./m ²	Kullanıma hazır sprej	50 ml ürün/m ²	Sprej Uygulaması
Karasinek Ergin		0,0625 g.a.i./m ²		6,25 ml ürün/m ²	
Hamamböceği,		0,125 g.a.i./m ²		12,5 ml ürün/m ²	
Karıncı Ergin					
Pire Ergin					
Kene Larva	Boş kapalı alan ve mesken çevresi	0,1 g.a.i./m ²	10 ml ürün/m ²		

ALFAMAX® SE



Ürün içeriği

- Alphacypermethrin 100 g/L
- Tetramethrin 50 g/L
- PBO 150 g/L

Formülasyon şekli

Süspo Emülsiyon (SE)

Ambalaj : 50 ml, 500 ml, 1 L, 5 L HDPE Bidon

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Kokusuzdur, yüzeylerde leke bırakmaz.
- Biodegradable, çevrede birikim yapmaz.
- Hızlı düşürücü ve sinerjistik etkili.

Hedef

Hamamböceği, sivrisinek, karasinek ve kene mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı:	Alfamax SE 50 mL	Alfamax SE 500 ml	Alfamax SE 5 L
Koli:	100 Adet	20 Adet	4 Adet
Palet:	3.600 Adet	720 Adet	128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek	Kapalı Alan Yüzey Uyg.	0,02 g.a.i./m ²	20 ml ürün+5 Lt su	5 L karışım /100 m ²	Pulverizatör
Karasinek		0,015 g.a.i./m ²	15 ml ürün+5 Lt su		
Hamamböceği	Kapalı Alan Yüzey Uyg.	0,03 g.a.i./m ²	30 ml ürün+5 Lt su		
Kene Larva	Kapalı alan ve mesken çevresi yüzey uygulaması	0,012 g.a.i./m ²	12 L ürün+5 Lt su		

BA-DELTA® SE



Ürün içeriği

- Deltamethrin 50 g/L
- Tetramethrin 25 g/L
- PBO 50 g/L

Formülasyon şekli

Süspo Emülsiyon (SE)

Ambalaj : 50 ml, 500 ml, 1000 ml,

5 L HDPE Bidon

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Koksuz, leke yapmayan uzun süre etkili
- Hızlı düşürücü ve sinerjist etkili
- Dirençli zararlıları da kontrol eder
- Su bazlı formülasyon
- Biodegradable, çevrede birikim yapmaz

Hedef

Sivrisinek, Karasinek ve Hamamböceği mücadelesi için kullanılır.

Stok Adı:	Ba-Delta SE 50 ml	Ba-Delta SE 500 ml	Ba-Delta SE 5 L
Koli:	100 Adet	20 Adet	4 Adet
Palet:	3600 Adet	720 Adet	128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Sivrisinek	Boş Kapalı Alan Yüzey Uygulama	0,025 g.a.i./m ²	50 ml ürün+4950 ml su	50 ml karışım/m ²	Pulverizatör
Karasinek		0,01 g.a.i./m ²	20 ml ürün+4980 ml su		
Hamamböceği		0,03 g.a.i./m ²	60 ml ürün+4940 ml su		
Allık Böceği		0,016 g.a.i./m	32 ml ürün +4968 ml		

EFFECT MICROTECH® CS

PATENTLİ YENİ MİKROKAPSÜL İNSEKTİSİT



İTHAL ÜRÜN

Ürün içeriği

- Permethrin 80 g/L
- Tetramethrin 40 g/L
- PBO 80 g/L

Formülasyon şekli

Kapsül Süspansiyon (CS)

Ambalaj : 100 ml (kutulu), 500 ml, 1 L ve 5 L HDPE Bidon

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Patentli formülasyondur.
- İnsektisidal aktif madde kapsül kabuğa doğru yavaşça salınır.
- Yavaş salınım ürünün etkinliğini artırır.
- Micro kapsüller 5-10 µm büyüklüğündedir, polimer bariyerlidir
- Litrede yaklaşık 200 milyon kapsül
- Tetramethrin'in % 2 si kapsüller arasındaki boşlukta olduğundan hızlı ani etkiye sahiptir.
- Temas etkili, yüzeylerde etkisi uzun süre devam eder.
- Aktif maddenin % 99.5 i mikrokapsülüçindedir.

Hedef

Hamamböceği, karınca, sivrisinek, karasinek ve kene mücadelesi için kullanılır

Stok Adı: Effect Microtech CS 100 ml

Koli: 50 Adet

Palet: 3000 Adet

Effect Microtech CS 500 ml

20 Adet

720 Adet

Effect Microtech CS 5 L

4 Adet

128 Adet



ZARARLI TÜRÜ	UYGULAMA ALANI	DOZ/GR	KARIŞIM ORANI	UYGULAMA ORANI	UYGULAMA ŞEKLİ
Hamamböceği, Karınca Ergin	Boş Kapalı Alan	0,125 g.a.i./m ²	156,25 ml ürün +4843,75 ml su	50 ml karışım/m ²	Pulverizatör
Sivrisinek Ergin		0,0625 g.a.i./m ²	78,125 ml ürün 4921,875 ml su		
Karasinek Ergin		0,0625 g.a.i./m ²			
Kene, larva	Boş Kapalı Alan ve Mesken Çevresi	0,1 g.a.i./m ²	125 ml ürün+ 4875 ml su		

ZAGOR® PASTA



İTHAL ÜRÜN

Ürün içeriği

Brodifacoum % 0.005

Denatonium Benzoate (Bitrex) % 0.001

Cezbedici yemler ve dolgu maddeleri ile tamamlanır.

Ambalaj : 80 g karton kutu içinde, 100 g, 1 Kg, 5 kg, 10 kg

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Her Poşet 10 g dir.
- Mükemmel öldürücü etki
- En kaliteli gıdalar ile hazırlanmış çekici ve güçlü aromalı
- Fare ve sıçanların su ihtiyacını karşılayarak tam ve kesin etki
- Bitrex ile hedef dışı canlıların tüketmesi engellenmiş, güvenli
- Rutubetli ortamlarda da kullanılabilme

Hedef

Fare ve sıçanlar için dayanılmaz lezzet, tek dozda ölüm Türkiye'nin II. jenerasyon, etkin madde içeren ilk pasta formülasyon rodentisiti. Arttırılmış lezzet ve koku ile fare ve sıçanlar tarafından kolayca bulunabilen yumuşak pasta formülasyon.

Kullanma şekli ve dozu

Fare mücadelesi için 20-50 g 3-5 metre aralıklarla, sıçan mücadelesi için 50-150 g 5-10 metre aralıklarla olacak şekilde özel istasyonlarda kullanılmalıdır.

Kullanma alanları

Binalarda, tarımsal ürün depolarında, değirmenlerde, evlerde ve çevresinde, restoranlarda, özel ve resmi kuruluşlarda, askeri birliklerde, sanayi ve ticari kuruluşlarda, uçak, gemi, tren gibi taşıt araçlarında, limanlarda kullanılabilir.

Stok Adı:	Zagor Pasta (20x500g) 10 kg	Zagor Pasta 80 g
Koli:	1 Adet	100 Adet
Palet:	32 Adet	2000 Adet



ZAGOR® MUM BLOK



İTHAL ÜRÜN

Ürün içeriği

Brodifacoum % 0.005
Denatonium Benzoate (Bitrex) % 0.001
Cezbedici yemler ve dolgu maddeleri ile tamamlanır.

Ambalaj : 100 g PE poşette, 5 kg, 10 kg

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Her Blok 20 g ağırlığında,
- En ideal parafın oranı
- Tek dozda ölüm,
- Bitrex ile hedef dışı canlıların tüketmesi engellenmiş, güvenli
- Islak ve rutubetli ortamlar için ideal formülasyon
- Tarla, bahçe ve açık alanlar için uygun ürün
- En kaliteli gıdalar ile hazırlanmış çekici ve güçlü aromalı

Hedef

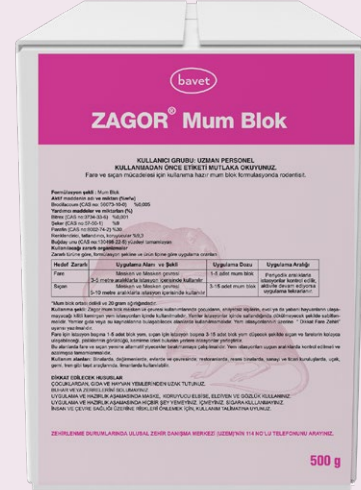
Fare ve sıçan mücadelesi için kullanıma hazır mum blok.
Islak ve rutubetli ortamlar için ideal formülasyon.

Kullanma şekli ve dozu

Fare mücadelesi için 1-5 blok (3-5 m aralıklarla 20-100 g),
sıçan mücadelesi için 3-15 blok (5-10 m aralıklarla 60-300 g)
konulmalıdır.

Kullanma alanları

Özellikle ıslak ve rutubetli ortamlar için ideal bir formülasyondur.
Binalar ve tarımsal ürün depoları, değirmenler, evler ve çevresinde,
restoranlarda, özel ve resmi
kuruluşlarda, askeri birliklerde, sanayi ve ticari kuruluşlarda, uçak,



gemi, tren gibi taşıt araçlarında, limanlarda
kullanılabilir.

Stok Adı: Zagor Mum Blok (20x500g) 10 kg
Koli: 1 Adet
Palet: 32 Adet

Zagor Mum Blok 100 g
100 Adet
2000 Adet

NOCURAT® PASTA



İTHAL ÜRÜN

Ürün içeriği

Difenacoum % 0.005

Denatonium Benzoate (Bitrex) % 0.001

Cezbedici yemler ve dolgu maddeleri ile tamamlanır.

Ambalaj : : 80 g, 100 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Her Poşet 10 g dir.
- Mükemmel öldürücü etkinlik
- Pasta formülasyonu ile en kaliteli ve cezbedici gıdalarla hazırlanmış rodentisit
- Fare ve sıçanların su ihtiyacını karşılayarak tam ve kesin etki
- Tek dozda öldürücü etki
- Bitrex ile hedef dışı canlıların tüketmesi engellenmiş, güvenli
- Rutubetli ortamlarda da kullanılabilme

Hedef

Fare ve sıçanlara yeni lezzetler, tek dozda ölüm
Arttırılmış lezzet ve koku ile kolayca bulunabilen
yumuşak pasta formülasyon.

Kullanma şekli ve dozu

Fare mücadelesi için 20-50 g 3-5 metre aralıklarla, sıçan mücadelesi için 60-150 g 5-10 metre aralıklarla olacak şekilde özel istasyonlarda kullanılmalıdır.

Kullanma alanları

Binalar, tarımsal ürün depoları, değirmenler, evler ve çevresinde, restoranlarda, özel ve resmi kuruluşlarda, askeri birliklerde, sanayi ve ticari kuruluşlarda, uçak, gemi, tren gibi taşıt araçlarında, limanlarda kullanılabilir.



Stok Adı: Nocurat Pasta (20x500g) 10 kg

Koli: 1 Adet

Palet: 32 Adet

Nocurat Pasta 100 g

100 Adet

2000 Adet

NOCURAT® MUM BLOK



İTHAL ÜRÜN

Ürün içeriği

Difenacoum % 0.005

Denatonium Benzoate (Bitrex) % 0.001

Cezbedici yemler ve dolgu maddeleri ile tamamlanır.

Ambalaj : 100 g, 5 kg, 10 kg

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Her Blok 20 g ağırlığında,
- Islak ve rutubetli ortamlar için ideal formülasyon
- En ideal parafin oranı
- Bitrex ile hedef dışı canlıların tüketmesi engellenmiş, güvenli
- En kaliteli ve çekici gıdalar ile hazırlanmış güçlü aromalı rodentisit

Hedef

Tek dozda ölüm

Fare ve sıçan mücadelesi için kullanıma hazır mum blok. Islak ve rutubetli ortamlar için ideal formülasyon.

Kullanma şekli ve dozu

Fare mücadelesi için 1-5 blok (20-100 g) 3-5 metre aralıklarla, sıçan mücadelesi için 3-15 blok (60-300 g) 5-10 metre aralıklarla konulmalıdır.

Kullanma alanları

Binalar, tarımsal ürün depoları, değirmenler, evler ve çevresinde, restoranlarda, özel ve resmi kuruluşlarda, askeri birliklerde, sanayi ve ticari kuruluşlarda, uçak, gemi, tren gibi taşıt araçlarında, limanlarda kullanılabilir.



Stok Adı: Nocurat M.Blok (20x500g) 10 kg
Koli: 1 Adet
Palet: 32 Adet

Nocurat Mum Blok 100 g
100 Adet
2000 Adet

FACORAT® PELLETT



İTHAL ÜRÜN

Ürün içeriği

Brodifacoum % 0.005

Denatonium benzoat (Bitrex) % 0.001

Cezbedici yemler ve dolgu maddeleri ile tamamlanır.

Ambalaj : 80 g karton kutu içinde, 100 g, 500 g, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- En öldürücü etkin madde içeren rodentisit
- Tüm fare ve sıçan türlerine karşı öldürücü etkili
- Fare ve sıçanlar için cezbedici en kaliteli gıdalarla hazırlanmış pellet formülasyon
- Bitrex ile hedef dışı canlıların tüketmesi engellenmiş, güvenli
- Fare ve sıçanların kemirme ihtiyacını giderecek mükemmel pellet ürün

Hedef

Fare ve sıçan mücadelesi için kullanıma hazır pellet.

Kullanma şekli ve dozu

Yağmur, rutubet gibi hava şartlarından etkilenmeyecek şekilde özel istasyonlar içinde kullanılmalıdır. Fare mücadelesi için 15-50 g 3-5 metre aralıklarla, sıçan mücadelesi için 50-150 g 5-10 metre aralıklarla konulmalıdır.

Kullanma alanları

Kırsal alanlarda: Binalar, tarımsal ürün depoları, değirmenlerde.
Kentlerde: Evler ve çevresinde, restoranlarda, özel ve resmi kuruluşlarda, askeri birliklerde, sanayi ve ticari kuruluşlarda, uçak, gemi, tren gibi taşıt araçlarında, limanlarda kullanılabilir.

NOT: Çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı özel istasyonlar içinde kullanılmalıdır

Stok Adı:	Facorat Pellet (20x500g) 10 kg	Facorat Pellet 80 g
Koli:	1 Adet	100 Adet
Palet:	32 Adet	2000 Adet



RODİMUR® PELLET



İTHAL ÜRÜN

Ürün içeriği

Difenacoum % 0.005

Denatonium Benzoate (Bitrex) % 0.001

Cezbedici yemler ve dolgu maddeleri ile tamamlanır.

Ambalaj : 80 g karton kutu içinde,
100 g, 500 g, 5 kg, 10 kg, 25 kg

Raf Ömrü : 24 ay

Sağlık Bakanlığı tarafından ruhsatlıdır.

Özellikleri:

- Bütün fare ve sıçan türlerine karşı öldürücü etkili
- Fare ve sıçanlar için cezbedici, en kaliteli gıdalarla hazırlanmış pellet formülasyon
- Bitrex ile hedef dışı canlıların tüketmesi engellenmiş, güvenli
- Fare ve sıçanların kemirme ihtiyacını giderecek mükemmel pellet ürün

Hedef

Fare ve sıçanlara karşı tek dozda ölüm.

Kullanma şekli ve dozu

Yağmur, rutubet gibi hava şartlarından etkilenmeyecek şekilde özel istasyonlar içinde kullanılmalıdır. Fare mücadelesi için 30-50 g 3-5 metre aralıklarla, sıçan mücadelesi için 50-150 g 5-10 metre aralıklarla konulmalıdır.

Kullanma alanları






















































Kırsal alanlarda: Binalar, tarımsal ürün depoları, değirmenler.
Kentlerde: Evlerde ve çevresinde, restoranlarda, özel ve resmi kuruluşlarda, askeri birliklerde, sanayi ve ticari kuruluşlarda, uçak, gemi, tren gibi taşıt araçlarında, limanlarda kullanılabilir.

NOT: Çocukların ve evcil hayvanların ulaşamayacağı özel istasyonlar içinde kullanılmalıdır.

Stok Adı: Rodimur Pellet (20x500g) 10 kg
Koli: 1 Adet
Palet: 32 Adet

Rodimur Pellet 80 g
100 Adet
2000 Adet

Ürün Adı	Ürün Bileşimi	Larva Sivrisinek	Larva Karasinek	Larva Kronomid	Ergin Sivrisinek	Ergin Karasinek	Hamam Böceği	Kene	Pire	Karınca
LARVASİTLER										
Ba-Metoprin 100 EC	S-methoprene 100 g/L									
Bavoxyfen 200 EC	Pyriproklyfen 200 g/L									
Bavoxyfen 250 EW	Pyriproklyfen 250 g/L									
ALAN SPREYİ İNSEKTİSİTLER										
Bacphenothrin 450 EC	Cyphenothrin 300 g/L Tetramethrin 50 g/L PBO 100 g/L									
Bafenohtin 450 EC	1R-Transphenothrin 300 g/L Tetramethrin 50 g/L PBO 100 g/L									
Cypermectin 100 EC	Cypermethrin 100 g/L									
Cypermectin 175 EC	Cypermethrin 100 g/L Tetramethrin 15 g/L PBO 60 g/L									
Cypermectin 350 EC	Cypermethrin 170 g/L Tetramethrin 90 g/L PBO 90 g/L									
Deltamectin 325 EC	Deltamethrin 25 g/L PBO 300 g									
Microsin EW	Cypermethrin 100 g/L Tetramethrin 20 g/L PBO 50 g/L									
Permethrin 450 EC	Permethrin 300 g/L Tetramethrin 50 g/L PBO 100 g/L									
KALICI (REZİDÜEL) ETKİLİ İNSEKTİSİTLER										
Alfamax SE	Alphacypermethrin 100 g/L Tetramethrin 50 g/L PBO 150 g/L									
Ba-Delta SE	Deltamethrin 50 g/L Tetramethrin 25 g/L PBO 50 g/L									
Ba-Max Pump Sprey	Permethrin 1 g/L Tetramethrin 0,025 g/L PBO 0,075 g/L									
Effect Microtech CS	Permethrin 80 g/L Tetramethrin 40 g/L PBO 80 g/L									
RODENTİSİTLER										
Facorat Pellet	Brodifacoum %0,005 Denatonium Benzoat(Blitex) %0,001									
Nocurat Mum Blok	Difenacoum %0,005 Denatonium Benzoat(Blitex) %0,001									
Nocurat Pasta	Difenacoum %0,005 Denatonium Benzoat(Blitex) %0,001									
Rodimur Pellet	Difenacoum %0,005 Denatonium Benzoat(Blitex) %0,001									
Zagor Mum Blok	Brodifacoum %0,005 Denatonium Benzoat(Blitex) %0,001									
Zagor Pasta	Brodifacoum %0,005 Denatonium Benzoat(Blitex) %0,001									

www.bavet.com.tr



bavet



İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi (İTOSB)
12. Cadde No:8 34959
Tepeören-Tuzla / İstanbul

T: 0216 593 37 40
F: 0216 593 37 41
info@bavet.com.tr
www.bavet.com.tr