

Net miktarı(Kg veya L) :
Azami Perakende
satış fiyatı (KDV dahil):
İmal Tarihi :
Son kullanma tarihi :
Şarj No :
Ruhsat Tarih ve No'su: 19.02.1998 & 3341-98-21

KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLILAR			
Bitki Adı	Zararlı Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Son İlaçlama ile Hasat Arasındaki Süre(PHI)
NARENCİYE	Pas Böcüsü (<i>Phyllocoptrata oleivora</i>)	25 ml/100 l. su	7 gün
	Yaprak galeri güvesi (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	25 ml/100 l. su	--
SÜS BİTKİLERİ	Galeri sineği (<i>Lyriomyza trifolii</i>)	25 ml/100 l. su	--
DOMATES	İki Noktalı Kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/da	3 gün
PAMUK	İki Noktalı Kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 ml/ da	21 gün
PATLICAN (SERA)	İki Noktalı Kırmızı örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/100 l.su	3 gün
HIYAR (SERA)	İki Noktalı Kırmızı örümcek (<i>Tetranychus spp.</i>)	25 ml/100 l. su	3 gün
ÇİLEK	Kırmızı örümcek (<i>Tetranychus spp.</i>)	25 ml/100 l. su	3 gün
BİBER (SERA)	İki Noktalı Kırmızı örümcek (<i>Tetranychus spp.</i>)	25 ml/100 l. su	3 gün
ARMUT	Armut Psilidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	75 ml/100 l. su (Nimf)	--

KORUMA KLOR ALKALİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş

AVİRMEC EC®

İnsektisit-Akarisit (Böcek ve Kırmızı Örümcek ilacı)
Emülsiyon Konsantre(EC)

Etkili Madde: Litrede 18 gr. Abamectin içerir.
Abamectin: % 80 Avermectin B1a: Avermectin A1a 5-0 demethyl
% 20 Avermectin B1b: Avermectin A1a 5-0 demethyl
- 25-de (1-methylpropyl)-25-(1-methylethyl)

GRUBU	6	İNSEKTİSİT-AKARİSİT
-------	---	---------------------

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ. MASKE, KORUYUCU ELBİSE, EL DİVEN, GÖZLÜK KULLANINIZ
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HIÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- DERİ VE GÖZ İLE TEMASINDAN KAÇININIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 2 GÜN SÜRE İLE İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ :

Göz bebeklerinde büyüme adalelerde konsantrasyon bozukluğu ve kaslarda kasılmaya neden olur.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ :

Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilkyardım tedbirlerini al.Doktor çağır,ilaç ambalaj ve etiketini birlikte götür.

Göz Teması Halinde : En az 15 dk. Bol temiz su ile yıkayınız.

Deriye Teması Halinde : İlaçla bulaşık elbiseleri çıkarınız ve temas eden kısımları sabun ve su ile yıkayınız.

Soluması Halinde : Hastayı temiz havaya çıkarınız. Gerekirse suni teneffüs yaptırınız.

Yutulması Halinde : Fazla miktarda alınması halinde hastaya 1-2 bardak su içirerek kusmasını sağlayınız. Hasta kendinde değilse kusturmaya çalışmayınız.

ANTİDÖTÜ ve TEDAVİ İÇİN GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi yapılır. Zehirlenme halinde hasta 30 dk. içinde kusturulmalıdır. Tıbbi kömür verilmelidir. GABA'yı hızlandırıcı ilaçlar (Barbiturate, Benzodiazepin, Valproic acid) verilmemelidir

UZEM (ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ) TEL : 114
SADECE ZEHİRLENME DURUMUNDA ARAYINIZ.

TEHLİKE ÖZELLİĞİ / TEHLİKE İŞARETİ:



T + : Çok Toksik

N : Çevre için tehlikeli

İÇİNDEKİLER	Abamectin
-------------	-----------

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R26/28:Solunduğunda ve yutulduğunda çok toksiktir.

R34: Yanıklara neden olur.

R36/38 : Gözleri ve cildi tahriş edicidir.

R41: Gözde ciddi hasar riski

R50/53: Sucul organizmalar için çok toksik,sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S 2 : Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S20/21:Kullanım sırasında yemek yemeyin,içecek ve sigara içmeyin.

S24/25 : Göz ve cilt temasından sakının.

S 26 : Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.

S 28 : Cilt ile temasında derhal bol su ve sabunla iyice yıkayın .

S29/56 : Kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Atığını ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.

S36/37/39 : Uygun koruyucu giysi, koruyucu gözlük/maske kullanın.

S45: Kaza halinde kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurun.

S 46 : Yutulması halinde derhal bir doktora başvurun Kabı ve etiketi gösterin.

S60: Bu maddeyi ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin.

S 61 : Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına /Güvenlik Bilgi Formuna başvurun.

KORUMA KLOR ALKALİ
Genel Müdürlüğü
Dışişleri Bakanlığı
No: 13/Perince-KOCAELİ
İsveçli M.D. 524 000 7582
Tic. Sic. No:Perince 419

Dr. Yunus BAYRAM
Daire Başkanı

16 Mart 2015

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

İLACIN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Yapraktan uygulamalarda traktör ve sırt pulverizatörleri ile motorlu atomizörler kullanılabilir. Yoğun yeşil aksamı olan bitkilerde iyi bir kaplama için özen gösteriniz. Günün sıcak saatlerinde yeşil aksamın ıslak olduğu veya hemen yağış beklenen durumlarda ilaçlamadan kaçınılmalıdır.

İlaçlama Aletinin Kalibrasyonu: İlaçlamadan önce ilaçlama aletinin uygun şekilde kalibre edildiğinden emin olunuz. Ağaç başına veya dekara kullanılacak su miktarını belirlemek için önce kalibrasyon yapılır. Bunun için aletin deposuna belirli miktar sadece su konur ve tarla koşullarında sabit bir hızla çalıştırılarak, mevcut su ile belirli sayıda ağaç veya belirli bir alan düzgünce ıslatılır. Buradan kalibrasyonu yapılan alet ile bir ağaç başına veya dekara ne kadar ilaçlı su harcanacağı hesaplanmış olur.

İlacın Hazırlanması: İlaçlama aleti yarısına kadar su ile doldurulur. Tavsiye edilen miktarda ilaç ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Aletin karıştırma teşkilatı çalıştırılarak hazırlanan ilaçlı su ilaçlama aletine konularak, kalan gerekli su miktarı depoya ilave edilir. İlaçlı mahlul her zaman çok iyi karıştırılmalı ve birkaç saat içinde kullanılmalıdır. İlaçlama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir.

KULLANIM ŞEKLİ :

NARENCİYE :İlaçlama Pas böcüsü kesafeti görülür görülmez yapılmalıdır. İyi bir mücadele için kaplama ilaçlama şarttır. Ağaç başına 10-20 litre mayi yeterlidir. % 0.25 oranında yazlık yağlarla karıştırılabilir. Galeri güvesi için taze sürgünde bulaşma tespit edildiğinde ilaçlamaya başlanıp, yeni bulaşmalara göre 10-15 gün ara ile tekrarlanır.

SÜS BİTKİLERİ:İlk galeri belirtileri görülür görülmez ilaçlamaya başlanır. Gerekirse ilaçlama tekrarlanabilir. İki ilaçlama arasında en az 7 gün olmalıdır.

DOMATES, HIYAR ve PATLİCAN:Yaprak başına ortalama 3-5 adet canlı kırmızı örümcek görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.

BİBER ve PAMUK :Yaprak başına ortalama 1-3 adet canlı kırmızı örümcek görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.

ARMUT: Mart ayından itibaren yapılmaya başlanan kontrollerde, kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen hemen tamamının açılıp iki ve üçüncü dönem nimfler görülmeye başladığı, tatlımsı madde akıntısının başlamadığı dönemde yapılan tek bir ilaçlama yeterlidir.

ÇİLEK : Hareketli dönemde yaprakçık başına ortalama 10 veya üzerinde kırmızı örümcek görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.

KORUMA KLOR ALKALİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. AVİRMEC EC®

**İnsektisit-Akarisit (Böcek ve Kırmızı Örümcek ilacı)
Emülsiyon Konsantre(EC)**

Etkili Madde: Litrede 18 gr. Abamectin içerir.

Abamectin: % 80 Avermectin B1a: Avermectin A1a 5-0 demethyl
% 20 Avermectin B1b: Avermectin A1a 5-0 demethyl
- 25-de (1-methylpropyl)-25-(1-methylethyl)

GRUBU	6	İNSEKTİSİT-AKARİSİT
-------	---	---------------------

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

AVİRMEC EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 6 olarak sınıflandırılmış bir insektisit-Akarisittir. Aynı etki sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **AVİRMEC EC** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 6 harici) aynı ilaç yerine zararlıya karşı ruhsat almış diğer bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU :

Diğer ilaçlarla karışabilirlik durumu test edilmelidir.İlaçlara karşı oluşacak mukavemet nedeniyle, farklı etki mekanizmasına sahip ilaçların kullanılması icap eden programlarda tavsiye edilmektedir.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme dönemi kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
- İlaç yanabilir özellikte olduğundan ateşten uzak tutunuz.
- Rüzgarlı havada ilaçlama yapmayınız.
- Son ilaçlama ile hasat arasındaki süreye uyunuz.
- İlaçlı mahlulün tamamını tarlaya püskürtünüz.
- Boş ilaç ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun imha ediniz.
- Dökülmesi halinde üzerine kum, toprak vs. gibi emici maddelerden serpin sonra süpürüp toplayınız ve imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlar altında depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilaçlarının hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

FİRMA ADI VE ADRESİ :

İMALATÇISI:

KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİCARET A.Ş.


Deniz Mah.Petrol Ofisi Cad.No:43

DERİNCE/KOCAELİ

Tel : (0 262) 239 22 70 (2 hat)

Fax: (0 262) 229 33 24.

KORUMA KLOR ALKALİ
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad.
No: 43 Derince-KOCAELİ
Tic. Sic. No: 564 000 7582
Tic. Sic. No: Derince 419


Dr. Yunus BAYRAM
Daire Başkanı

16 Mart 2015

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR