



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü

GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

Sayı : E-81466379-320.04.02-1597024

03.06.2021

Konu : SİPERKOR 25 EC

KORUMA KLOR ALKALİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİNE
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. Koruma Klor Alkali Fabrikası Fabrika Kapı No: 43 DERİNCE / KOCAELİ

Firmanız adına imal ruhsatı bulunan SİPERKOR 25 EC (250 g/l Cypermethrin) isimli bitki koruma ürününün 3 yıl olarak raf ömrünün yeniden belirlenmesi müracaatınız Bakanlığımızca uygun bulunmuş olup, onaylı etiket örneği yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinizi rica ederim.

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Bakan a.
Daire Başkanı

Ek:

1 - Siperkor 25 EC Etiketi (3 Sayfa)

2 - .

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 2989F13C-7F8E-49AA-8A59-248ACB468668

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Eskişehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara

Tel: (0312) 287 33 60 Faks:

Bilgi için:Hacı Tevfik EMRE
Mühendis



İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)
Son kullanma tarihi : ()
Şarj No: (Damga ile) :
Ruhsat tarih ve No'su: 05.08.1983 / 1599



KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.

SİPERKOR®25 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

Net Miktarı (kg veya L)
Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER Cypermethrin, Ksilen



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.
H301 Yutulması halinde toksiktir.
H310+H330 Ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda öldürücüdür.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H335 Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P210 Isıdan/ kıvılcımdan/ alevden/ sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR			
Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
ELMA	Elma iç kurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml/100 L su (Larva)	7 gün
ARMUT	Armut psillidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	20 ml/100 l su (Taç yapraklar döküldükten sonra 2. ve 3. Nimf dönemi)	7 gün
ANTEP FISTIĞI	Antepfıstığı psillidi (<i>Agonoscena pistaciae</i>)	25 ml/da (Yaprakların % 20'si bulaşık olduğunda ilk ilaçlama)	7 gün
KIRAZ	Ağaç kızılkurdu (<i>Coccus coccus</i>)	80 ml/100 L su (Genç larva dönemi)	7 gün
	Kiraz sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	30 ml/100 L su (Ergin)	7 gün
HUBUBAT	Süne (<i>Eurygaster spp.</i>)	20 ml/da 1-3. Dönem 30 ml/da 4-5. Dönem (Nimf-Yeni nesil Ergin)	7 gün
SÜS BİTKİLERİ	Nergis soğan sinekleri (<i>Eumerus narcissi, Merodon eques</i>)	80 ml/100 L su	7 gün
AYÇİÇEĞİ	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	40 ml/100 L su	7 gün
DOMATES	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 ml/da Larva-ergin	7 gün
	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	30 ml/da (Larva)	7 gün
PATLICAN	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	30 ml/da Larva-ergin	7 gün
MISIR	Mısır koçan kurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	30 ml/da (Larva) (15 gün ara 3 ilaçlama)	7 gün
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30 ml/da (Larva) (15 gün ara 3 ilaçlama)	7 gün
ŞEKER	Yaprak kurtları	30 ml/da	

GRUBU 3A İNSEKTİSİT(BÖCEK İLACI)
250 g/L Cypermethrin

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
Deri ve göz ile temasından kaçınınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 3 gün insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için kullanım talimatına uyunuz.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KEŞİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajının dörtte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.
ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Genel belirtiler, başlangıçta mide bulantısı, kusma, karın ağrısı ve ishaldir. İlaç ile temas deri ve göz tahrişine sebep olabilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Soluma Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitilmiş personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir. Tıbbi yardım alın. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın.

Yutma Hemen tıbbi yardım alın. Ağız suyla iyice çalkalayın. Birkaç bardak su veya süt için. Kusma tehlikeli olabileceğinden dolayı, kazazede kendini rahatsız hissederse kusmayı durdurun.

Bilinci kapalı olan kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın.

Kazazedeyi gözlem altında tutun.

Cilt teması Maddenin hemen cildin üzerinden alınması önemlidir. Kirillği sabun ve suyla veya bilinen cilt temizleyici bir madde ile temizleyin. Tıbbi yardım alın.

Göz teması Hemen bol su ile yıkayın. Gözlerinizi ovmayın. Kontakt lens varsa çıkarın

ANTİDOTU VE TEDAVİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

UZEM (ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ) TEL: 114

Dr. Nesrin AYKIN ARICAN
Daire Başkanı

02 Haziran 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Gökhan BAŞTUĞ
Teknik Müdür
Ziraat Yüksek Mühendisi

KORUMA Klor Alkali
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No. 43
Derince-KOCAELİ
Tepecik V.D. 564 000 7582



KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC. A.Ş.

SİPERKOR®25 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT(BÖCEK İLACI)
250 g/L Cypermethrin		

PANCARI	(<i>Spodoptera exiqua</i> , <i>Memestra spp.</i> , <i>Plusia gamma</i>)		7 gün
	Pancar piresi (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	25 ml/da	
	Kalkan böcekler (<i>Chaetocnema tibialis</i>)	30 ml/da	
	Yaprak böceği (<i>Piesma maculata</i>)	30 ml/da	
GENEL ZARARLILAR	Çekirgeler (<i>Locusts</i>)	40 ml/da	7 gün
BAĞ*	Salkım güvesi* (<i>Lobesia botrana</i>)	20 ml/100 l su (Kelebek faaliyetleri başladığında veya larva zararı görüldüğün de ilk ilaçlama yapılır.	7 gün
MERCİMEK	Baklagil tohum böceği (<i>Bruchus spp.</i>)	40 ml/da	7 gün
MERCİMEK, NOHUT	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa virescens</i>)	30 ml/da Larva	7 gün
DİŞBUDAK	Amerikan beyaz kelebeği (<i>Hyphantria cunea</i>)	25 ml/ 100 l su (Genç larva dönemi)	7 gün
Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılmaz. Ege Bölgesinde kullanılması sakıncalıdır.			

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılmalıdır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakken karışım su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM ŞEKLİ:

Elma içkurduna karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma iç kurdu mücadelesinde hedef, her döle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak, yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir. Armutta tahmin ve erken uyarı sistemi dikkate alınmaz.

Armut Psilidine karşı uygulama, kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen tamamının açılıp, 2 veya 3 dönem minfler görülmeye başladığı ve sürgünlerin %15'den fazlasında bulaşma görüldüğünde ve tatlımsı madde akıntısının başlamadığı, doğal düşmanların fazla bulunmadığı zaman yapılır.

02 Haziran 2021

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, su kaynaklarına, göllere, akarsulara bulaştırmayınız.
- Faydalı böceklerle zararlıdır.
- Ürünü kendi ambalajında, kapalı olarak, yem ve gıda maddelerinden uzakta, kilitli, iyi havalandırılan, güneş ve rutubetten uzakta muhafaza ediniz.
- Tavsiyelere uygun kullanıldığında fitotoksik değildir.
- Ürünü kendi ambalajında ağız kapalı olarak saklayınız.
- Boş ambalajları başka bir gaye için kullanmayınız ve usulüne uygun imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile üretilen ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörür (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

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

Gökhan BAŞTUĞ
Teknik Müdür
Ziraat Yüksek Mühendisi
KORUMA KLOR ALKALİ
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No. 43
Derince-KOCAELİ
Tebecik V.D. 564 000 7592

Kiraz Sineğine karşı, kaplama ilaçlamada tüm ağacın ve meyvelerin büyük ağaçların özellikle tepe dallarının ilaçlanmasına dikkat edilmelidir.

Kirazda Ağaç kızıldurduna karşı bulaşık bahçelerde eşeyssel tuzaklar asılarak ergin çıkışları izlenir. Ergin çıkışı sonunda veya ağaç gövde kabuklarının hemen altında koloni halinde bulunan genç larvalar görüldüğü ağustos ortası ve eylül başı ilaçlamalara başlanır. İlacın etki süresine göre ikinci ilaçlama yapılır.

Antepfıstığı psillidine karşı haftalık olarak 100 bileşik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin parazitoit çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin) olmadan önce uygulama yapılmalıdır

Hububatta süneye karşı süne tarlalara indikten sonra tarlalarda bazı sayımlar ve değerlendirmeler yapılır. Bunun sonucunda kimyasal mücadeleye karar verilir.

Mısır kurdu ve Mısır koçankurduna karşı ilk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.

Ayçiçeğinde yeşilkurta karşı 100 bitkiden 5'inde yumurta birinci dönem larva veya ilk zarar belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.

Domateste, Nohut ve mercimekte yeşilkurta karşı tarlaya köşegenler yönünden girilip, tarlanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

Domates ve Patıncanda tütün beyazsineğine karşı bulaşık olduğu saptanan tarlaya köşegenler yönünde girilir. Büyük yapraklı bitkilerde her 5 adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva + pupa olduğunda uygulama yapılır.

Mercimekte baklagil tohum böceklerine karşı bulaşık olduğu bilinen sahalarda çeşidin gelişmesi ve ekim zamanı göz önünde bulundurularak alt kapsüller kuru oluma girer girmez 10-14 gün ara ile 2-3 uygulama yapılarak tarla dönemindeki buluşmaları önlenir.

Süs bitkilerinde nergis soğan sineklerine karşı, bitki boyu 10 cm olduğunda tarlayı temsil edecek şekilde her dekar için yaklaşık 1000 soğan kontrol edilmeli ve bulaşma oranı %5 ise mücadele yapılmalıdır. Ergin çıkışları başladığında her iki zararlı için ilk çıkıştan 10 gün sonra ilk uygulama yapılmalıdır.

Bağ salkım güvesine karşı salkım güvesi uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine belirlenir. Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşip, düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı 1. Döde 120 gün-derece, alacakaranlık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15 C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık 2. Döde 520 gün-derece, 3. Döde 1047 gün-dereceye ulaşmalı, asma fenolojisi 1. Döde çiçek tomurcuğu, 2. Döde koruk, 3. Döde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her döle bir uygulamaya yapılır.

Çekirgelere karşı rezervasyon (Garsiyar) alanlarında zararlı çekirge nimflerinin görülmeye başlamasından ve yapılan surveylerle, uygun yoğunluğun saptanmasından sonra, derhal kimyasal mücadeleye geçilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

SİPERKOR 25 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup **3A** olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **SİPERKOR 25 EC** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup **3A** harici) bitki koruma ürününün kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Kuvvetli alkali karakterdeki bitki koruma ürünleri hariç bazı bitki koruma ürünleri ile karışabilir. Büyük miktarda karışım yapmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.



KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC. A.Ş.

SİPERKOR®25 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUBU	3A	İNSEKTİSİT(BÖCEK İLACI)
-------	----	-------------------------

250 g/L Cypermethrin

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA:
KORUMA KLOR ALKALİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
DENİZ MAH.PETROL OFİSİ CAD. NO: 43 -
DERİNCE/KOCAELİ
TEL: 90 (262) 239 22 70,
Fax:(0262)229 33 24
®= KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC AŞ. 'nin
tescilli markasıdır.

Gökhan BAŞTUĞ

Teknik Müdür
Zirai Yüksek Mühendisi

KORUMA KLOR ALKALİ
Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No. 43
Derince-KOCAELİ
Tepecik V.D. 564 000 7500



02 Haziran 2021
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.