

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)
Son kullanma tarihi : ()
Sarı No: (Damga ile) :
Ruhsat tarih ve No-su : 20.06.2014 & 9706

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

| BİTKİ ADI | ZARARLI ORGANİZMA ADI | UYGULAMA DOZU | SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE |
|------------------|---|---------------|--|
| BİBER (Sera) | Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | | |
| | Yeşillikurt (<i>Helicoverpa armigera</i>) | | |
| BİBER (Tarla) | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Yeşillikurt (<i>Helicoverpa armigera</i>) | | |
| PATLİCAN (Sera) | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | | |
| PATLİCAN (Tarla) | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | | |
| DOMATES (Sera) | Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Yeşillikurt (<i>Helicoverpa armigera</i>) | | |
| | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | | |
| DOMATES (Tarla) | Yeşillikurt (<i>Helicoverpa armigera</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | | |
| HIYAR (Sera) | Sera beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Tütün beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | | |
| HIYAR (Tarla) | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | | |
| KORNİŞON (Sera) | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Sera beyazsineği (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) | | |
| KORNİŞON (Tarla) | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| | Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>) | | |

KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş. SİPERKOR® 100 EW

EMÜLSİYON, SUDA YAĞ (EW)

GRUBU 3A İNSEKTSİT(BÖCEK İLACI)
100 g/L Çypermethrin



Net Miktarı (kg veya lt)
Azamî perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER Çypermethrin



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H315 Cilt tahrişine yol açar.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H410 Suda yaşayan canlılara uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P261 Buharı/spreyi/solunmasından kaçının.
P264 Ellerlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.
P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.
P362+P364 Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.
P501 İçerdiği kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajları 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 iştahsızdır. İlaç ile temas deri ve göz tahrişine sebep olabilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Soluma Maruz kalan kişi/iyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonunda sıvık tutun ve dinlendirin. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.
Yutma Ağzı suyla iyice çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alın. Sağlık personeli tarafından belirtilmedikçe kusturmaya çalışmayın.

Cilt teması Maddenin hemen cildin üzerinden alınması önemlidir. Gelişmekte olan herhangi bir hassasiyet belirtisi durumunda, daha fazla maruziyetten kaçınılmalıdır. Kirliği sabun ve suyla veya bilinen cilt temizleyici bir madde ile temizleyin. Yıkamadan ardından belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.
Göz teması Su ile yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



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

Ünet SAZAK
Antkara Bölge Müdürü

KORUMA Klor Alkali
Sarı No: 564 000 7582
Dış Ticaret Müdürlüğü
Nispetiye Mah. 564 000 7582
Tic. Sic. No: 27111
Tic. Sic. No: 27111

| BİTKİ ADI | ZARARLI ADI | KULLANMA DOZU VE DÖNEMİ | SON |
|------------------------|---|----------------------------|--|
| | | | ILAÇLAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE(PH) |
| ELMA | Yaprak Bükken (<i>Archips rosanus</i>) | 50 ml/100 l su (Larva) | 7 gün |
| | Elma içkundu (<i>Cydia pomonella</i>) | 50 ml/100 l su (Larva) | |
| KIRAZ | Yaprak Bükken (<i>Archips rosanus</i>) | 50 ml/100 l su (Larva) | 7 gün |
| | Kiraz Sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>) | 75 ml/100 l su | |
| BAKLA | Bakla Tohum Böceği (<i>Bruchus rufimanus</i>) | 100 ml/da | 7 gün |
| | Bezelye Tohum Böceği (<i>Bruchus pisorum</i>) | 100 ml/da | |
| BEZELYE | Mercimek Tohum Böceği (<i>Bruchus lentis</i>) | 100 ml/da | 7 gün |
| MERCİMEK | Fasulye kapsül kurtları (<i>Etiella zinckenella</i>) (<i>Lampyris boeticus</i>) | 80 ml/da | 7 gün |
| FASULYE (Tarla) | Ekin Güvesi (<i>Syringopais temperatella</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| BUĞDAY, ARPA, YULAF | Patates Böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) | 40 ml/da | 7 gün |
| PATATES | Yaprak Kurtları (<i>Spodoptera exiguana</i> , <i>Mamestra spp.</i> , <i>Pusio gamma</i>) | 75 ml/da | 7 gün |
| ŞEKER PANCARI | Pancar Piresi (<i>Chaetocnema tibialis</i>) | 60 ml/da | |

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılmaktadır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım su deposu ilave edilir. Karışımaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanınca kadar karışımaya kadar karışımaya devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılır.

KALIBRASYON:

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.

ILAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

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



KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.

ŞİPERKOR® 100 EW

EMÜLSİYON, SUDA YAĞ (EW)

GRUBU 3A İNSEKTİSİT/BÖCEK İLAÇI
100 g/L Cypermethrin

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolanmasında 2 yıl süre ile üretilen ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörül (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.

Ünet SAZAK
Ankara Bölge Müdürü

KORUMA Klor Alkali

Sarıyeri ve Karşıyaka Şişeler Fabrikası

Deniz Mah. 1. Cad. Kat: 4/3

Ticaret Sicil No: 270900/0007582

Tic. Sicil No: Denizce 419



BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM ŞEKLİ:

Biber, Patlıcan, Domates, Hiyar ve Kornişonda Tütün ve sera beyazıneği için: Beyazıneç ile buluşık olduğu saptanan alana köşegenler yönünden girilir. Her 5 adında bir alt, orta ve üst yapıtlardan olmk üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva-pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

Biber, Domates Yeşiliktir için: Sayım sonucunda m²'de ortalama 5 larva saptandığında mücadeleye geçilir. Uygulamadan 10 gün sonra tarlalar tekrar kontrol edilir. Uygulamayı gerektirecek yoğunluk varsa

Bakla, Bezelye, Mercimek Tohum Bccekleri için: Çiçeklenme başlangıcında ilaçlamaya başlanır, gerekirse 10 gün ara ile ikinci uygulama yapılır.

Kıraz ve Elma da yaprakbükten için: Ağaç başına ortalama 5 adetten fazla yumurtu paketi bulunan ve erken ilkbaharda çiçek ve yaprak bükkelirinin %5'den fazlası larva ile buluşıkca kimyasal mücadele yapılır.

Kıraz Sineği için: Görsel sarı yapışkan tuzaklarda ilk ergin yakalandığı tarihten itibaren bir hafta içinde ilaçlama yapılmalıdır.

Elma İçkurduna karşı: yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma iç kurdur mücadelesinde hedef, her dölle alt larva çıkışı sürsünce ağaçları ilağı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Hububatın ekin güvesine karşı: Buluşma oranı % 20' den yukarı olan tarlalar mücadele programına alınır. Hububat yapıtları içinde beslenmekte olan larva boyu 2-5 mm olduğunda veya mart ayından itibaren bitkinin fenolojisine göre ilaçlamaya başlanmalıdır. Geçmiş nedenlerle ilağı mücadele geçirmiş ise larva boyları 7-10 mm olduğunda geç devre ilaçlamalarına yer verilmelidir.

Patates böceğine karşı: günlük ortalama sıcaklık 14-15 C°'ye ulaştığında tarlaya köşegenleri ısıtkametine girilerek, ocaklarda zararlının yumurtu, larva ve ergini aranır. Herhangi bir döneme rastlanması o tarlanın buluşık olduğunu gösterir. Birinci dölle karşı uygulama yapılacaksa, bitkilerde il olgun larvalar (döürünü dönen) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci dölle uygulama yapılması durumunda ise yumurtu açılımının tamamlanması beklenmelidir. Bu dönemde de, böcek yoğunluğuna bağı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebildiğinden uygulama gerekmez. Bununla birlikte yapılan araştırmalar sonucunda, patates bitkisinin yapıtlarında patates böceğinin neden olduğu %20 oranındaki zarar, bitki tarafından tolere edilebilmekle ve üründe azalma olmamaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağı olarak %40'a kadar çıkmaktadır.

Şekerpancarı yaprakurtlarına karşı: uygulamalar, larvalar yumurtadan yeni çıktığında ve henüz değılmadan yapılmalıdır. Yeni çıkan larvalar daha çok bitkinin üst kısımlarında olduğundan bu dönemde yapılan uygulama daha etkili olur. Bu nedenle uygulama zamanı geciktirilmemelidir. Tarla kontrolleri haftada bir yapılmalıdır. Çiçeklenme başlangıcından olgunlaşma dönemine kadar olan kritik periyotta zarar önem kazanır ve bu dönemde ürünü mücadelesi yapılabilir.

Şeker Pancarı Pancar piresine karşı : Uzun süre devam eden sıcak ve kurak şartlarda, zararlı popülasyonunun yüksek olması halinde, yapıtlarda asinilasyon alanının %20'si zarar görmüşse zaman kaybetmeden yeşil aksam ilaçlamasına başlanmalıdır.

Fasulyede fasulye kapsitükürduna karşı yeşil aksam uygulaması şeklinde uygulanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:
SİPERKOR 100 EW adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **SİPERKOR 100 EW** 'nin aynı sezon içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmamanız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A hariç) zararlıya karşı ruhsat almış diğer bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz

KARŞISABİLİRLİK DURUMU:

Birçok bitki koruma-ürünü ile karşıabilir, ancak uygulamadan önce bir ön karışım testi yapılmalıdır. Yalnız kuvevelli alkali ve kütkürlü preparatlarla karıştırılmaz.



KORUMA Klor Alkali SAN. VE TİC. A.Ş.

SİPERKOR® 100 EW

EMÜLSİYON, SUDA YAĞ (EW)

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

RUHSAT SAHİBİ, ÜRETİCİ FİRMA:
KORUMA Klor Alkali SAN. VE TİC. A.Ş.
Deniz mahalleesi, Petrol Ofisi Caddesi No: 43
41100 – Derince/ KOCAELİ
Tel : (0 262) 239 22 70 (2 HAT)
Faks : (0 262) 229 33 24
®= KORUMA Klor Alkali SAN. VE TİC A.Ş. 'nin
tescilli markasıdır.

Ünet SAZAK
Ankara Bölge Müdürü
KORUMA Klor Alkali
Sahibi ve Kararı A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Caddesi
No:43 Derince/ KOCAELİ
Tepelik / D:564 000 7592
Tic. Sic. No: Derince 419



17-02-2022

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