

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİH VE NO :10.08.2017/10949

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

| Bitki Adı | Zararlı Organizma Adı | Uygulama Dozu ve Dönemi | Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre |
|------------------------|--|--|--|
| Elma | Avrupa kırmızıörümceği (<i>Panonychus ulmi</i>) | 25 ml / 100 L su (Larva, Nimf, Ergin) | 14 gün |
| Domates | İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 35 ml / 100 L su (Larva, Nimf) | 3 gün |
| Pamuk | İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 25 ml / da (Yumurta, Larva, Nimf) | 21 gün |
| | Kırmızıörümcek (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) | 50 ml / da (Yumurta, Larva, Nimf) | 21 gün |
| Karpuz | İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 25 ml / da (Larva, Nimf) | 3 gün |
| *Bağ | İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 25 ml / 100 L su (Yumurta, Larva, Nimf) | 7 gün |
| Çilek | İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 35 ml / 100 L su (Larva, Nimf) | 3 gün |
| Biber (Sera) | İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 35 ml / 100 L su (Larva, Nimf) | 3 gün |
| Hıyar (Tarla, sera) | İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>) | 35 ml / 100 L su (Larva, Nimf) | 3 gün |

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI :
KALİBRASYON:

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

UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptan sonra diğer kaptanla karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlandıktan sonra karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.



Oncropscience Kimya San. Ve Tic. Ltd. Sti.

FANTOS 10 SC

Süspansiyon Konsantr (SC)

| | | |
|------|-----|----------------------------------|
| Grup | 10B | Akarisit(Kırmızı Örümcek İlacı) |
|------|-----|----------------------------------|

Aktif madde:110 g/L Etoazole

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ
- EVDE KULLANMAYINIZ
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HİÇBİR ŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ VE SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.
- KULLANILAN ÜRÜNÜN BOŞ AMBALAJININ DÖRTTEBİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU UYGULAMA MAKİNESİNİN DEPOSUNA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ SEFER TEKRARLAYINIZ.
- TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Adımlarda düzensizlik, kol ve bacaklarda paraliz, düzensiz nefes alma, gözlerden yaş akması, idrar kaçırma, ishal gözlenmiştir. Bu gözlemler 3500 mg/kg'dan yüksek doz verilen sığınlarda saptanmıştır.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ

Gözle teması: Hemen 15 dakika boyunca bol miktarda su ile yıkayınız. Tahriş devam ederse doktora başvurunuz.

Ciltle teması: Bulaştığı giysileri çıkarınız. Önce su, sonra sabun ve su ile hemen maruz kalan cildi ve saçınızı yıkayınız. Hasta kendini iyi hissetmezse, doktora başvurunuz.

Solumun: Temiz havaya çıkınız; tüm eforu önleyin ve hastayı sıcak tutunuz; inhalasyon şüphesi varsa tıbbi yardım isteyin.

Yutulursa: Kusturmaya çalışmayınız; ağız su ile yıkayınız; tıbbi yardım alın ve bu malzeme güvenlik bilgi formunu gösterin.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulayınız.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

NET MİKTARI :
Satış Fiyatı :
İÇİNDEKİLER :
1) Etoazole
ZARARLILIK İŞARETLERİ :



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ :

H410 Uzun süreli etkilere sudaki yaşam için çok zehirlidir.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız.

P273 Çevreye yayılmasını önleyiniz.

P391 Döküntüleri toplayınız.

P280 Koryucu eldiven/koryucu kıyafet/göz koryucu/yüz koryucu kullanınız

P501 İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatına uyunuz.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

-Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.

-Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.

-Bitki koruma ürünü serin, kuru ve iyi havalandırılan yerlerde muhafaza ediniz.

-Tavsiyeye uygun kullanıldığında fitotoksik değildir.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile bitki koruma ürünü fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörülü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile üreticiler bitki koruma ürünlerinin kalitesini garanti ederler. Üreticiler bitki koruma ürünlerinin hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

ONCROPSCIENCE KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Havatlı Mah. Karatay Bulvarı No: 27 Z. O. Yüreğir / ADANA
Tel: 0322 459 78 33 Faks: 0322 459 78 33
Ürün No: V. 040381160

M. Şükrü ABAY

Teknik Müdür



11-08-2021

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Özellikleri:

Kontakt etkili akarısittir. Kırmızı örümceklerin yumurta, larva ve nimflere karşı dönem değiştirmelerini engellemek suretiyle etki gösterir. Erginlere karşı etkili değildir. Uygulamadan 3 - 5 gün sonra belirgin etkisini gösterir ve etki devamlılığı 1 ay civarındadır.

Domates, biber, hıyar, karpuz- kırmızıörümcek: Domates, hıyar ve karpuzda yaprak başına ortalama 3-5 adet biberde 1-3 adet canlı kırmızıörümcek görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Çilek- iki noktalı kırmızıörümcek:

Erken dönem uygulaması: Kırmızıörümceklerin her yıl sorun olduğu çilek alanlarında, çiçek ve yeşil meyve döneminde (ilk olgun meyveler görülmeden önce) kırmızıörümcek görüldüğünde bir uygulama yapılmalıdır. Erken dönem uygulaması, meyvelerde kalıntı bırakmaması için daha güvenlidir.

Mevsim içi uygulaması: Erken dönem uygulamasının yapılmadığı durumlarda, açıkta yetiştirilen çilekler mevsim başında (Mart sonu-Nisan başı) 3-5 gün aralıklarla kontrol edilir. Kırmızıörümcekler çilekte mevsim başında çevredeki bitkilerde görülür. Öncelikle bu bitkilerin kontrol edilmesi ve ilaçlanması yeterlidir. Populasyonun yaygınlık göstermesi durumunda tarlayı temsil edecek şekilde bitkinin orta ve alt bölümlerinden en az 50 yaprakçık incelenir. Yaprakçık başına 15 ve üzerinde kırmızıörümcek tesbit edilmesi halinde mücadeleye karar verilir. Meyve toplanmasından hemen sonra mücadele yapılır. Son uygulama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilerek hasat yapılmalıdır.

Pamukta- kırmızıörümcek: Mücadele zamanının belirlenmesi için bitkiler 4-6 yaprakta iken kontrol yapılır. Zararlı yalnız tarla kenarında yada içinde lokal olarak bulunuyorsa sadece bu kısımlarda mücadele yapılır. Yapılan sorveyde yoğunluk yaprak başına Akdeniz de 5, Ege ve Güneydoğu Anadolu bölgesi' nde 10 adet canlı kırmızıörümceğe ulaşılmışsa kaplama uygulama yapılır.

Elmada- Avrupa kırmızıörümceği: Mayıs ayından itibaren, 100 yaprakta periyodik olarak yapılacak sayımlarda, Avrupa kırmızı örümcek sayısının yaprak başına ortalama 8-10 adet bireyi geçmesi durumunda kimyasal mücadele yapmak gerekir.

Bağ da- iki noktalı kırmızıörümcek: Populasyon yoğunluğu yaprak başına ortalama 8 adet hareketli bireyi geçtiğinde kimyasal mücadele yapılmalıdır. Kullanılan bitki koruma ürünün etki süresinden sonra yapılan sayımlarda zararlı yoğunluğu eşişin üzerine çıkarsa uygulamalar tekrarlanır. Son uygulama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilerek hasat yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

FANTOS 10 SC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup 10 B** olarak sınıflandırılmış bir Akarisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **FANTOS 10 SC**'nin aynı sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup 10 B harfci) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Alkali özellikte haric, diğer insektisit, fungusit ve yaprak gübreleriyle karıştırılarak kullanılabilir. Ancak karışım yapmadan önce ön karışım testi yapılması önerilir.



Oncropsience Kimya San. Ve Tic. Ltd. Sti.

FANTOS 10 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

| Grup | 10B | Akarisit(Kırmızı Örümcek İlacı) |
|------|-----|----------------------------------|
| | | Aktif madde:110 g/L Etoxazole |

ÜRETİM TESİSİ:

Shanghai Shengnong Pesticide Co.,Ltd

No.51 Dongzhou Rd., Dongjing Town, Songjiang Distric, Shanghai , Çin

ÜRETİCİ FİRMA:

Ningbo Generic Chemical Co., Ltd.

Room 10-6, No.8 Lengjing Street, Haishu District, Ningbo,315010, Zhejiang, Çin

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

Oncropsience Kimya San. Ve Tic. Ltd. Sti.

Havutlu Mahallesi Karataş Bulv. Gürpa Tohum Apt. No:46/Z-01

Yüreğir / Adana/ Türkiye

Tel: 0 (322) 4597881 Fax:0 (322) 4597882

ONC
ONCROPSIENCE KİMYA SAN. VE TİC. LTD. STİ.
Havutlu Mahallesi Karataş Bulv. No:46/Z-01 Yüreğir / ADANA
Tel: 0322 4597881 - Fax: 0322 4597882
Kuruluş Y.D. 1430381190

M. Şükrü ABAY

Teknik Müdür

