

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj Numarası:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 25.02.2011 / 8229



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

CROSHE®

İslenabilir Toz (WP)

Grubu	21A	İnsektisit+Akarisit (Böcek ve kırmızıörümcek ilacı)
-------	-----	--

%20 Tebufenpyrad

- Önce etiketi okuyunuz.
 - Evde kullanmayınız.
 - Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
 - Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
 - Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
 - İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.
- Tavsiye edilen ürünlerin dışında kullanılması kesinlikle yasaktır.**

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:
Ciltte hafif kaşıntı yapabilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

- Göz ile teması halinde:** Temas halinde 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Rahatsızlık devam ederse doktora başvurulmalıdır.
- Deri ile teması halinde:** Temas halinde elbiselerini çıkarın. Bitki koruma ürünü değen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Rahatsızlık devam ederse doktora başvurulmalıdır.
- Solunması halinde:** Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Nefes almakta güçlük çekiyorsa suni teneffüs yaptırılır. Rahatsızlık devam ederse doktora başvurulmalıdır.
- Yutulması halinde:** Derhal ağzınızı çalkalayın ve sonra bol su için. Hastayı ve ürün ambalajını derhal doktora gösterin. Bilinci kapalı hastaya ağızdan hiçbir şey vermeyin ve kusturmaya çalışmayın.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidötu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

® HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.'nin tescilli markasıdır.

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114

Net Miktarı:
Azami Perakende Satış Miktarı:

İÇİNDEKİLER:
Tebufenpyrad

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

- H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H301 Yutulması halinde toksiktir.
- H332 Solunması halinde zararlıdır.
- H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
- H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ (P):

- P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanın.
- P273 Çevreye verilmesinden kaçının.
- P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edin.
- EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, sulara bulaştırmayınız.
- Boş ambalajları başka bir amaç için kullanmayınız, usulüne uygun imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 4 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışından bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Avrupa kırmızıörümceği (<i>Panonychus ulmi</i>)	37,5 g/100 L su	7 gün
	Akdiken akarı (<i>Tetranychus viennensis</i>)	30 g/100 L su	
Armut	Armut psillidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	100 g/100 L su	7 gün
Fasulye	Pamuk kırmızıörümceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	75 g/100 L su	7 gün
Bağ *	İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 g/100 L su	7 gün
Çilek	Pamuk kırmızıörümceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	60 g/100 L su	7 gün
Pamuk	Kırmızıörümcekler (<i>Tetranychus spp.</i>)	60 g/da	7 gün
Gül	Pamuk kırmızıörümceği (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	60 g/100 L su	7 gün
Karanfil	Kırmızıörümcekler (<i>Tetranychus spp.</i>)	60 g/100 L su	7 gün
Domates (tarla)	İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/da	3 gün
Domates (sera)	İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/100 L su (Larva, nimf, ergin)	3 gün
Patlıcan (sera)	İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/100 L su (Larva, nimf, ergin)	3 gün
Biber (sera)	İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/100 L su (Larva, nimf, ergin)	3 gün
Hıyar (sera)	İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	40 g/100 L su	7 gün
Kornişon (sera)	İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	40 g/100 L su	7 gün
Karpuz (sera)	İki noktalı kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/100 L su	7 gün

* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda hazırlanan karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanınca kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama 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.

12-06-2023

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



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 parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Elmada avrupa kırmızıörümceği ve akdiken akarına karşı mayıs ayı başından itibaren 100 yaprakta periyodik olarak yapılacak sayımlarda yaprak başına ortalama 8-10 adet canlı birey görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Armutta armut psilidine karşı kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen tamamının açılıp, 2. ve 3. dönem nimfler görülmeye başladığı ve sürgünlerin %15'ten fazlasında bulaşma görüldüğünde uygulama yapılır. Her sürgünde bir birey görüldüğü zaman o sürgün bulaşık kabul edilir.

Fasulyede pamuk kırmızıörümceğine karşı yapılan kontrollerde yaprak başına ortalama 3 adet canlı kırmızıörümcek görüldüğünde uygulamalara başlanır.

Bağda iki noktali kırmızıörümceğe karşı yaprak başına ortalama 5-8 adet canlı birey görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Çilekte pamuk kırmızıörümceğine karşı erken dönem uygulamasında kırmızıörümceklerin her yıl sorun olduğu çilek alanlarında çiçek ve yeşil meyve döneminde (ilk olgun meyveler görülmeden önce) kırmızıörümcekler görüldüğünde bir uygulama yapılmalıdır. Erken dönem uygulaması meyvelerde kalıntı bırakmaması için daha güvenlidir. Mevsim içi uygulamasında 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 uygulama yapılması yeterlidir. Popülasyonun yaygınlık göstermesi durumunda tarlayı temsil edecek şekilde bitkinin orta ve alt bölümlerinde en az 50 yaprakçık incelenir. Yaprakçık başına 15 ve üzerinde kırmızıörümcek tespit edilmesi halinde uygulamaya karar verilir. Meyve toplanmasından hemen sonra uygulama yapılır. Son uygulama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilerek hasat yapılmalıdır.

Pamukta kırmızıörümceklerle karşı mücadele zamanının belirlenmesi için bitkiler 4-6 yapraklıyken kontroller yapılır. Zararlı yalnız tarla kenarında yada içinde lokal olarak bulunuyorsa sadece bu kısımlara uygulama yapılmalıdır. Yaprak başına ortalama Akdeniz Bölgesinde 5 adet, Ege ve Güneydoğu Anadolu Bölgesinde 10 adet canlı kırmızı örümcek görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Gül ve karanfilde kırmızıörümceklerle karşı ekim alanları sık sık kontrol edilerek özellikle yaprakların altında kırmızıörümcek aranır. Lokal bulaşma tespit edildiğinde uygulama sadece buralarda, sera veya açık alanlarda genelde yaygın bir bulaşmaya rastlandığında tamamına uygulama yapılır.

Domateste (tarla/sera), patlıcanda (sera), karpuzda (sera), hiyarda (sera), kornişonda (sera) ve biberde (sera) iki noktali kırmızıörümceklerle karşı kırmızıörümcek yoğunluğu başlangıçta sera kenarlarında meydana geldiği ve lokal olarak görüldüğü için, sadece bu yerler spesifik ilaçlanmalıdır. Zararlı, sera içine yayılmış ve mücadele eşiği olan; domates, patlıcan, hıyar, kornişon ve karpuzda yaprak başına 5 adet; biberde yaprak başına 3 nimf+ergin yoğunluğa ulaşmış ise kaplama ilaçlama yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

CROSHE® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 21A olarak sınıflandırılmış bir insektisit+akarisit. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için, **CROSHE®**un aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 21A hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanımına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Uygulama için çok miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

CROSHE®

Suda Islanabilen Toz (WP)

Grubu	21A	İnsektisit+Akarisit (Böcek ve kırmızıörümcek ilacı)
-------	-----	--

%20 Tebufenpyrad

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

Gebze Osb Mahallesi 700. Sk. No: 711/1 Gebze / KOCAELİ

Tel: 0262 751 14 12

Fax: 0262 751 14 22



12-06-2023

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

