

İmal Tarihi :
Son kullanma tarihi :
Şarj No (Damga ile) :
Ruhsat tarih ve No'su: 13.06.2012 & 8734



KORUMA Klor Alkali Sanayi ve Ticaret A.Ş.
KORFENYRAD® 20 WP

Islanabilir Toz (WP)

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR			
BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Elma	Avrupa Kırmızı örümceği (<i>Panonychus ulmi</i>)	37.5 g/ 100 l su	7 gün
	Akdiken Akarı (<i>Tetranychus viennensis</i>)	30 g/100 l su	7 gün
Armut	Armut Psillası (<i>Cacopsylla pyri</i>)	100 g/100 l su	7 gün
Fasulye	Kırmızı Örümcek (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	75 g/100 l su	7 gün
Bağ*	İki noktalı Kırmızı Örümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 g/100 l su	7 gün
Çilek	Kırmızı Örümcek (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>)	60 g/100 l su	7 gün
Pamuk	Kırmızı Örümcek (<i>Tetranychus cinnabarinus</i> , <i>Tetranychus urticae</i>)	60 g/da	7 gün
Domates (Sera)	İki noktalı Kırmızı Örümcek (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) Pamuk Kırmızı Örümceği (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/100 l su (larva,nimf,ergin)	3 gün
Domates (Tarla)	İki noktalı Kırmızı Örümcek (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/da (larva,nimf,ergin)	7 gün
Patlıcan (Sera)	İki noktalı Kırmızı Örümcek (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) Pamuk Kırmızı Örümceği (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/100 l su (larva,nimf,ergin)	3 gün
Biber (Sera)	İki noktalı Kırmızı Örümcek (<i>Tetranychus cinnabarinus</i>) Pamuk Kırmızı Örümceği (<i>Tetranychus urticae</i>)	75 g/100 l su (larva,nimf,ergin)	3 gün

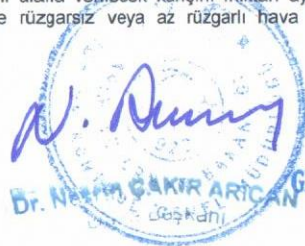
*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılan alanlarda kullanılmaz.

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 durumda iken karışım su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya 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.



ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL : 114

04 Ekim 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.

Net :
Azami perakende satış fiyatı(KDV'li) :

İÇİNDEKİLER	Tebufenpyrad, Sodium Lauryl Sulphate ,Ethoxylated alcohol
-------------	-----------------------------------------------------------



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H302 Yutulması halinde zararlıdır.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318 Ciddi göz hasarına yol açar.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir .
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.
P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanınız.
P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimini arayınız.
P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayınız. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartınız. Durulamaya devam ediniz.
P314 Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/ müdahale alınınız.
P333+P313 Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alınınız.
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyunuz.

Gökhan BAŞTUĞ
Teknik Müdür
Ziraat Yüksek Mühendisi

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

İLAÇLAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM ŞEKLİ :

Elma- Avrupa kırmızıörümceği ve akdiken akarı:

✓ Mayıs ayından itibaren 100 yaprakta periyodik olarak yapılacak sayımlarda yaprak başına ortalama 8-10 adet kırmızı örümcek bulunduğu uygulama yapılmalıdır.

Armut- Armut psilidi: Kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen hemen tamamının açılıp 2. ve 3. Dönem nimferi görülmeye başladığı ve sürgünlerin %15'ten fazlasında bulaşma görüldüğünde uygulama yapılır. Sürgünde bir birey görüldüğü zaman o sürgün bulaşık kabul edilir.

Fasulye, Biber- Pamuk kırmızıörümceği:

✓ Yaprak başına ortalama 3 adet canlı kırmızı örümcek bulunduğu uygulama yapılmalıdır.

Bağ- iki noktalı kırmızıörümcek:

✓ Yaprak başına 5-8 adet kırmızı örümcek bulunduğu uygulama yapılmalıdır.

Çilek :

Erken dönem uygulaması: sorun olan çilek alanlarında, çiçek ve yeşil meyve döneminde (ilk olgun meyveler görülmeden önce) kırmızıörümcekler görüldüğünde tek ilaçlama yapılır. Erken dönem uygulaması meyvelerde kalıntı bırakmaması yönünden 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 bitkilerin orta ve alt alt bölümlerinden en az 50 yaprakçık incelenir. Yaprakçık başına 15 ve üzerinde kırmızıörümcek tespit edilmesi halinde ilaçlamaya karar verilir. Meyve toplanmasından hemen sonra ilaçlama yapılır. Son ilaçlama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilerek hasat yapılmalıdır.

Pamuk – kırmızı örümcekler:

✓ Mücadele zamanının belirlenmesi için bitkiler 4-6 yapraklıyken kontroller yapılır. Zararlı yalnız tarla kenarında ya da içinde lokal olarak bulunuyorsa sadece bu kısımda uygulanmalıdır. Yaprak başına Akdeniz bölgesinde 5 adet Ege ve Güneydoğu Anadolu bölgesinde 10 adet kırmızı örümcek bulunduğu uygulama yapılmalıdır. Kırmızı örümcek görülür görülmez uygulamaya başlanmalıdır.

Domates, Patlıcan(Sera):

Yaprak başına ortalama 5 adet canlı kırmızı örümcek bulunduğu uygulama yapılmalıdır.



KORUMA Klor Alkali Sanayi ve Ticaret A.Ş. KORFENYRAD® 20 WP

Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	21 A	AKARİSİT- İNSEKTİSİT (Kırmızı Örümcek ve Böcek ilacı)
-------	------	-----------------------------------------------------------

% 20 Tebufenpyrad

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir. Yer altı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- Arılara zararlıdır. Çiçeklenme zamanında kullanmayınız.
- İlaçlamalar yağışsız ve rüzgarsız günlerde , günün sıcak olmayan serin ve sakin zamanlarında yapılmalıdır.
- Tavsiye edilen dozlarda kullanıldığında kültür bitkilerine fitotoksik değildir.
- Boş ürün ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız. Usulüne uygun bir şekilde imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orjinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile üretilen ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orjinal 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 Alkali
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No. 43
Bertince-KOCAELİ
Tepecik Y.D: 884 000 7582

04 Kasım 2022

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



2. K. N

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

KORFENYRAD 20 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 21A olarak sınıflandırılmış bir akarisit- insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için KORFENYRAD 20 WP'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 21A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Kuvvetli Alkali özellik gösteren bitki koruma ürünleri ile karıştırılmaz. Diğer ürünler ile karıştırılmak istenirse bir ön karışım testinin yapılması tavsiye edilir. Karşıma girecek ilaçlar ayrı ayrı sulandırıldıktan sonra karıştırılmaları tavsiye edilir.



KORUMA KLOR ALKALİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş. KORFENYRAD® 20 WP

Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	21 A	AKARİSİT- İNSEKTİSİT (Kırmızı Örümcek ve Böcek ilacı)
-------	------	-----------------------------------------------------------

% 20 Tebufenpyrad

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA:

KORUMA KLOR ALKALİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Deniz Mh. Petrol Ofisi Cad. No: 43 ,41900-DERİNCE/KOCAELİ
Tel : (0262)239 22 70 (2 hat)
Fax:(0262)229 33 24

@= KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TIC AŞ. 'nin tescilli markasıdır



04 Nisan 2022

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

Gökhan BAŞTUĞ
Teknik Müdür
Ziraat Yüksek Mühendisi

KORUMA KLOR ALKALİ
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No. 43
Derince-KOCAELİ
Tepeck V.B: 564 000 7582