

İmal Tarihi :

Son Kullanma Tarihi :

Sarj No:

Ruhsat Tarih ve No.su: 05.07.2012/8774

KULLANILACAGI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Süs Bitkileri	Yaprak galerisineği (<i>Liyriomyza trifolii</i>)	25 ml/100 L su	-
Domates	İki noktali kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/da	3 gün
Pamuk	İki noktali kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 ml/da	21 gün
Elma	Avrupa kırmızıörümceği (<i>Pononychus olmi</i>)	75 ml/100 L su	7 gün
Armut	Armut psilidi (<i>Cocopsylla pyri</i>)	75 ml /100 L su	-
Biber (sera)	Kırmızıörümcekler (<i>Tetranychus spp.</i>)	25 ml/100 L su	3 gün
Hıyar (sera)	Kırmızıörümcekler (<i>Tetranychus spp.</i>)	25 ml/100 L su	3 gün
Patıcan (sera)	İki noktali kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/100 L su	3 gün
Çilek	İki noktali kırmızıörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/100 L su	3 gün

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarı yarıya su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içerisinde kullanılır.

KALİBRASYON

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

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

 **Platin Kimya**

PLAMEC 18

Emülsiyon Konsantr (EC)

GRUP	6	Insektisit –Akarisit (Böcek ve Kırmızıörümcek ilacı)
------	---	---

18 g/L Abamectin

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.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine ¼ üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:Göz bebeklerinde büyüme, adalelerde konsantrasyon bozukluğu ve kaslarda kasılmaya neden olur.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL : 114

31 Ocak 2019

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

Net Miktar :

Brüt Ağırlığı :

Perakende Satış Fiyatı :

İÇİNDEKİLER

Abamectin , Ethanol, N-methyl-Pyrrolidone, ksilen

ZARARLILIK İŞARETLERİ :



Uyarı kelimesi : T EHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar.

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H300 Yutulması halinde ölüdür.

H372 Solunması halinde uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H400 Sucul ortamda çok toksiktir.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayınız.

P210 Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P305+P351+P338 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P370+P378 Yangın durumunda: Söndürme için köpük, karbon dioksit veya kuru toz kullanın

P501: İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun

 **Platin Kimya**
Lütfüoğlu ve Ortakları A.Ş.


Sema ARSLAN
Genel Müdür

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Süs Bitkileri- Galerisineği: İlik galeri belirtileri görülür görülmez ilaçlamaya başlanır. Gerekirse ilaçlama tekrarlanabilir. İki ilaçlama arasında en az 7 gün ara olmalıdır.

Pamuk- Kırmızıörümcek: Mücadele zamanının belirlenmesi için bitkiler 4-6 yapraklıyken kontroller yapılır. Zararlı yalnız tarla kenarında yada içinde lokal olarak bulunuyorsa sadece bu kısımlar ilaçlanmalıdır. Yaprak başına ortalama Akdeniz Bölgesinde 5 adet, Ege ve Güney Doğu Anadolu Bölgesine 10 adet canlı kırmızı örümcek görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.

Armut- Armut Psilidi: Kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların hemen tamamının açılıp, ikinci ve üçüncü dönem nimfler görülmeye başladığı ve sürgünlerin %15 den fazlasında buluşma görüldüğünde ilaçlama yapılır. Her sürgünde bir birey görüldüğü zaman o sürgün bulaşık kabul edilir.

Elma - Kırmızıörümcek: Mayıs ayı başından itibaren 100 yaprakta periyodik olarak yapılacak sayımlarda yaprak başına ortalama 8-10 adet canlı birey görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan- Kırmızıörümcekler:

Hıyar ve patlıcanda yaprak başına ortalama 5 adet, domates ve biberde ise 3 adet canlı kırmızıörümcek görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır.

Çilek- Kırmızıörümcek: Erken dönem uygulaması: sorun olan çilek alanlarında, çilek 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.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :PLAMEC 18 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 6 olarak sınıflandırılmış bir insektisit/akarisit.

Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için PLAMEC 18 'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 6 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU: Diğer bitki koruma ürünleri ile daha önceden denenmelidir. Alkali reaksiyonu bitki koruma ürünleriyle karışmaz. Bitki koruma ürünlerine karşı oluşacak mukavemet nedeniyle farklı bir etki mekanizmasına sahip ilaçların kullanılması icap eden durumlarda tavsiye edilmektedir.



PlatinKimya

PLAMEC 18

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUP	6	Insektisit -Akarisit (Böcek ve Kırmızıörümcek ilacı)
------	---	---

18 g/L Abamectin

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Yutulması halinde

Yutulması halinde bir iki bardak su içirin ve boğazın arka tarafına parmak ile dokunarak kusturun. Bilinci yerinde olmayan hastayı kusturmayın. Derhal doktor çağırın. İlaç ambalaj ve etiketini gösteriniz.

Göz ile temas halinde

Göze değmişse en az 15 dakika bol suyla yıkayınız.

Deri ile temas halinde

İlaçla temas eden vücut kısımlarını bol sabunlu su ile yıkayınız. İlaçla bulaşık elbiseleri çıkarınız.

Solunması halinde

Hastayı açık havaya çıkarınız. Gerekirse oksijen veriniz suni solunum yapınız. Doktor çağırınız.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ: Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi yapılır. Zehirlenme halinde hasta 30 dakika içinde kusturulmalıdır. Tıbbi kömür verilmelidir. GABA 'yı hızlandırıcı ilaçlar (Barbiturate, Benzodiazepin, Volpropic acid) verilmemelidir.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL : 114

31 Ocak 2019

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



KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Anılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Ürün yanabilir özellikte olduğundan ateşten uzak tutunuz.
- Rüzgârlı havada uygulama yapmayınız.
- Bitki koruma ürünü mahlulün tamamını tarlaya püskürtünüz.
- Bekleme süresine uyunuz.
- Dökülmesi halinde üzerinde kum, toprak vs. gibi emici maddelerden serpin sonra süpürüp toplayın ve imha edin.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (Serin ve kuru) şartlarda orjinal ambalajında, açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörütolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI :

Orjinal ambalajında satılmak kaydı ile firma bitki koruma ürününün kalitesini garanti eder. Firma bitki koruma ürününün hatalı depolanması veyahatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadıklarında eksiklik neticesinde doğacak olan zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş
Maslak Mah Ahi Evran cad. Polaris Plaza No :21/26
Sarıyer /İstanbul

ÜRETİM TESİSİ:

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş
Antalya Organize Sanayi Bölgesi 1.Kısım 1.Cadde No: 38
Döşemealtı/ANTALYA

Tel: 0242 258 00 70 Fax: 0242 258 00 75

