

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR			
BİTKİ ADI	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve dönemi	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
DOMATES	İki noktali kırmızörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/da	3 gün
SÜS BİTKİLERİ	Yaprak galerisineği (<i>Liriomyza trifolii</i>)	25 ml/100 L. su	-
PAMUK	İki noktali kırmızörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>) (<i>Bermisia tabaci</i>)	50 ml/da	21 gün
BİBER (SERA)	Kırmızı örümcekler (<i>Tetranychus spp.</i>)	25 ml/100 L. su	3 gün
HIYAR (SERA)	Kırmızı örümcekler (<i>Tetranychus spp.</i>)	25 ml/100 L. su	3 gün
ÇİLEK	İki noktali kırmızörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/100 L. su	3 gün
PATLICAN (SERA)	İki noktali kırmızörümcek (<i>Tetranychus urticae</i>)	25 ml/100 L. su	3 gün
ARMUT	Armut psilidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	75 ml/100 L. su	-
ELMA	Avrupa kırmızörümceği (<i>Panonychus ulmi</i>)	75 ml/100 L. su	7 gün

KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BİÖ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinden depoya hazırlanır. Makinesin karıştırıcı çölgür damarcıkların BİÖ ve su karışımına depoya ilave edilir. Karıştırma devam ettirerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılmaktadır.

KALIBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alan verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ: Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposuna güvenilen bir şekilde boşaltın. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi sona erdikten sonra yıkayınız. Yıkama suyunu ve elikarı su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA SEKİ:

Süs Bitkileri-Yaprak galerisineği: İlk galeri belirtilen bölümler görülmeye başlanırsa, Gereksiz uygulama tekrarlanabilir. İlk uygulama arasında en az 7 gün olmalıdır.

Pamuk-Kırmızörümcekler: Mucilage zamanlamaları için bitkiler 4-6 yapraklıken kontroller yapılır. Zararlı yalnız tahta kenarında yada içinde lokal olarak bulunuyorsa sadece bu bölgelerde BİÖ uygulanması yapılmalıdır. Yaprak basma ortama Akdeniz Bölgesi'nde 5 adet, Ege ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde 10 adet canlı kırmızörümcek görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Domates, patlıcan, biber ve hiyar- Kırmızörümcekler: Domates, patlıcan ve hiyarda yaprak basma ortama 5 adet, biberde 3 adet canlı kırmızörümcek görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Çilek- İki noktali kırmızörümcek: Erken dönem uygulamalar: Kırmızörümceklerin her yıl sonuna olduğu çilek alanlarında Çilek ve yeşil meyve döneminde (ilk olgun meyveler görülmeye önce) kırmızörümcek görüldüğünde bir uygulama yapılmalıdır. Erken dönem uygulamaları meyvelerde kalıntı bırakmasını daha da güvenlidir.

3-5 günlük uygulamalar: Erken dönem uygulamaların yapıldığı durumlarda, açığa yestirilen çileklerin mevsim başında (Mart sonu- Nisan başı) mevsim başında kontrol edilir. Kırmızörümcek (çilek) mevsim başında (çilek) bakıldığında görülür. Önceki bu bitkilerin kontrol edilmesi ve BİÖ uygulaması yapılması yeterlidir. Popülasyonun yaygınlığı gözlemlenirse durumlarda tarlaya tembel edilecek şekilde bitkilerin ortası ve alt bölgelerinde en az 50 yapraklık incelemeler yapılır. Yaprak basma 5 ve üzerinde kırmızörümcek tespit edilirse halinde BİÖ uygulanması karar verilir. Meyve toplamasından hemen sonra uygulama yapılır. Son uygulamaya ile hasat aranzaksı önceki şekilde edilerek kabul yapılmalıdır.

Armut- Armut psilidi: Kışkıyan daldı erginlerindeki batakçı yumurtlamaları hemen hemen tamamlanmış olup, 2 ve 3. Dönem nimfler görülme başlandı ve sürgünlerin %15'ten fazlasına buzağı görüldüğünde uygulama yapılır. Sürgünde bir birey görüldüğünde zaman o sürgün buluşuk kabul edilir.

Elma- Avrupa kırmızörümceği: Mayıs ayı başından itibaren 100 yapraklık periyodik olarak yapılacak sayımlarda yaprak basma ortama 8-10 adet canlı birey görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

BİTKİ TAHAMMÜLÜ: Tavsiyeler uygun olarak kullanıldığında, tavsiye edildiği bitkilerde iyi tahammül görür. Tereddüt halinde hassas ve yeni çeşitlerde bitki tahammülü kontrol edilmelidir.

DİRENC İLE İLGİLİ BİLGİ: ONCAMECTİN 1.8 EC adı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 6 olarak sınıflandırılmış bir insektisit-akarisit'tir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlıyarak uygulamaları, direnc gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnc gelişimini geciktirmek için **ONCAMECTİN 1.8 EC** nın ayrı sezonun içerisinde öne gelen toplam uygulamaya sayısını azaltmanız, uygulamaların tekrarlamasını gerektirici durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 6 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen göstermeniz önem arz eder.

KARİŞİLEBİLİRLİK DURUMU: Diğer BİÖ'ler ile karışılabilir durumu uygulayıcı sorumluluğunda kontrol edilmelidir.

ONCAMECTİN

1.8 EC

EMÜLSİYON KONSANTRE (EC)

GRUP 6

İNSEKTİSİT- AKARİSİT (Böcek ve Kırmızı Örümcek ilacı)

18 gram / Litre Abamectin

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz,

İçmeyiniz, sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürününü uyguladığınız sahayı 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine dörtte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama makinesinin deposuna boşaltınız. Bu işlemi üç sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Göz beklelerinde büyüme, adalelerde konsantrasyon bozukluğu ve kaslarda kısılmaya neden olur.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ:

Soluması Durumunda: Hastayı açık havaya çıkarın Soluk alıp verme düzeni değişse veya durmuşsa sözü solumaya uygulayın. Hastayı rahat ve sıcak yerde tutun Derhal bir doktora veya zehir merkezine ulaşın.

Göze teması durumunda: Derhal gözleri bol su ile 15 dakika boyunca yıkayın. Varsa kontakt lenslerinizi hemen çıkarın. Derhal tıbbi yardıma alın.

Deri teması durumunda: Derhal ilacı bulduğunuz giysileri çıkarın. Temas eden yeri bol su ile yıkayın.

Deri tahriş olmuşa doktora başvurun. İlacın bulduğunuz giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın.

Yutulması Halinde; fazla miktarda ilaç alınması halinde, Hasta kendinde değişse kusturmayla çalışmayınız, doktora yardım alınmaz.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavisi uygulanır. Tıbbi kömür verilmelidir. Gaba'yı hızlardan ilaçlar (Barbital, Benzodiazepin, Valproic acid) verilmemelidir.

Net Miktarı:

Azami perakende

Satış Fiyatı (KDV Dahil):

İÇİNDEKİLER: Abamectin, Solventnaphtha 150

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



UYARI KELİMESİ : TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ:

H226 Mevlenir sıvı ve buhar.

H300 Yutulması halinde öldürücüdür.

H304 Soluması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.

H330 Soluması halinde öldürücüdür.

H361 Doğması çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme potansiyeli var.

H410 Suçlu ortama uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocuğarı koruyun/ermeyen yerde saklayın.

P201 Kullanılmadan önce etiket talimatları okuyun.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P308+P313 Maruz kalıma veya etkileşime halinde İSE: Tıbbi yardıma/bakıma ulaşın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz/koruyucu/üz koruyucu kullanın.

P501 İçeriyi/bakiye usulüne uygun bertaraf edin.

EUH041 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatına uyun.

KULLANILMAYAN VE DEPOLARNA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

• Anlara zehirlidir.(Çiğkenme döneminde kullanılmayın

• Bakılara zehirlidir.Sulara buluşturmayınız.

• Bitki koruma ürünü yanabilir özellikte olduğundan atesten uzak tutun

• Rüzgârlı havada uygulamaya yapmayınız.

• İlaçlı mahallün tamamını tarlaya püskürtünüz.

• Boş ambalajları herhangi bir gaye için kullanmayınız.

• Uçulmuş uygulama için ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında ambalajında depolandığında 3 yıl süre ile bitki koruma ürününün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (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 tavsiyeleri uymadıkları esiklikler neticesinde vaki olabilecek zarar için sorumluluk kabul etmezler.

ÜRETİCİ FİRMA VE ÜRETİM TESİSİ:

SYNWHILL CO., LTD

Addr: No:57 Washa Road, Jiaojiang District, Taizhou City,Zhejiang Province, P.R. Çin.

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

ONCROPSCIENCE Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Havatlu Mahallesi Karatlas Bulv. Gürpa Tohum Apt. No:846/201 Yüreğir / Adana/ Türkiye

Tel: 0 (322) 459 78 81 Facho:0 (322) 459 78 82

www.oncropscience.com.tr

İMAL TARİHİ :

SON KULLANMA TARİHİ :

SARJ NO :

RUHSAT TARİH VE NO'su : 02.04.2001/9324



ONCROPSCIENCE

Kim.San.Tic. Ltd. Şti.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM): 114