

İMAL TARİHİ  
SON KULLANMA TARİHİ  
ŞARJ NO.

RUHSAT TARİH VE NO. :02.04.2001/3924

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
DOMATES	İki noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 ml/da	3 gün
SÜS BİTKİLERİ	Yaprak galerisineği ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	25 ml/100 L. su	-
PAMUK	İki noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</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 noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 ml/100 L. su	3 gün
PATLICAN (SERA)	İki noktalı kırmızıörümcek ( <i>Tetranychus urticae</i> )	25 ml/100 L. su	3 gün
ARMUT	Armut psillidi ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	75 ml/100 L. su	-
ELMA	Avrupa kırmızıörümceği ( <i>Panonychus ulmi</i> )	75 ml/100 L. su	7 gün

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI :

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar suyla doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken BKÜ ve su karışımı depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılmalıdır.

**Kalibrasyon:** 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.

**Uygulama Makinesinin Temizliği:** Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoyu temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarının yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

ONC

ONCROPS SCIENCE Kim.San.Tic. Ltd. Şti.

# ONCAMECTİN 1.8 EC

EMÜLSİYON KONSATRE (EC)

GRUP	6	İNSEKTİSİT-AKARİSİT (Böcek ve Kırmızı Örümcek ilacı)
Aktif Madde: 18 gram / Litre Abamectin		

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDALARDAN VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HiÇ BİRŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ, 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 ÜRÜNÜNÜN BOŞ AMBALAJININ İÇİNE DÖRTTEBİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ SEFER TEKRARLAYINIZ.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLER DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**  
**KEHİRLENME BELİRTİLERİ:**  
Göz bebeklerinde büyüme, adalelerde konsantrasyon bozukluğu ve kaslarda kasılmaya neden olur.

**İLYARDIM TEDBİRLERİ:**

**Solunması Durumunda:** Hastayı açık havaya çıkarın Soluk alıp verme düzenli değilse veya durmuşsa suni solunum 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 yardım alın.

**Deri teması durumunda:** Derhal ilacın bulaştığı giysileri çıkarın. Temas eden yeri bol su ile yıkayın. Deri tahriş olmuşsa doktora başvurun. İlacın bulaştığı giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın. **Yutulması Halinde;** fazla miktarda ilaç alınması halinde, Hasta kendinde değilse kusturmaya çalışmayınız, doktordan yardım alın. **ANTİDOTU ve TEDAVİSİ:**Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır. Tıbbi kömür verilmelidir. Gaba'yı hızlandırıcı ilaçlar(Barbitual, Benzodiazepin, Valproic acid) verilmemelidir.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL:114

NET MİKTARI(kg veya lt) :  
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI (KDV Dahil) :  
İÇİNDEKİLER: Abamectin, Solventnaphtha 150  
ZARARLILIK İŞARETLERİ:



**UYARI KELİMESİ:TEHLİKE**  
**ZARARLILIK İFADELERİ**

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.  
H300 Yutulması halinde öldürücüdür.  
H304 Solunması halinde nefes alma zorlukları, astım nöbetleri veya alerjiye yol açabilir.  
H304 Solunması halinde öldürücüdür.  
H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**ÖNLEM İFADELERİ**

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.  
P273 Çevreye verilmesinden kaçının.  
P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.  
P280Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P501 İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf edin.  
EUH401İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatına uyun.

**KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**

- Arlara zehirlidir.Çiçeklenme döneminde kullanmayın
- Balıklara zehirlidir.Sulara bulaştırmayınız.
- Bitki koruma ürünü yanabilir özellikle olduğundan ateşten uzak tutun
- Rüzgarlı havada uygulama yapmayınız.
- İlaçlı mahlülün tamamını tarlaya püskürtünüz.
- Boş ambalajları herhangi bir gaye için kullanmayınız. usulüne uygun imha ediniz.

ONC

ONCROPS SCIENCE KİM.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.  
Havatlı Meli. Karataş 5. Cad. 445 72 21 Yüreğir/ADANA  
Tel: 0322 459 78 01 02 6322 459 78 02  
Yatırım D. 6430391163

**M. Şükrü ABAY**  
Teknik Müdür

25 Eylül 2020  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.



Handwritten signature and initials.

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA ŞEKLİ:

Süs Bitkileri-Yaprak galerisineği: İlk galeri belirtileri görülür görülmez uygulamaya başlanır. Gerekirse uygulama tekrarlanabilir. İki uygulama arasında en az 7 gün olmalıdır.

Pamuk-Kırmızıörümcekler: Mücadele zamanın belirlenmesi için bitkiler 4-6 yapraklıyken kontroller yapılır. Zararlı yalnız tarla kenarında yada içinde lokal olarak bulunuyorsa sadece bu kısımlara BKÜ uygulaması yapılmalıdır. Yaprak başına ortalama Akdeniz Bölgesi'nde 5 adet, Ege ve Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde 10 adet canlı kırmızıörümcek görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Domates, patlıcan, biber ve hıyar- Kırmızıörümcekler: Domates, patlıcan ve hıyarda yaprak başına ortalama 5 adet, biberde 3 adet canlı kırmızıörümcek görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Çilek- İki noktalı kırmızıörümcek: Erken dönem uygulaması: Kırmızıörümceklerin her yıl sorun olduğu çilek alanlarında çilek 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 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 BKÜ uygulaması yapılması yeterlidir. Popülasyonun yaygınlık göstermesi durumunda tarlayı temsil edecek şekilde bitkinin orta ve alt bölümlerinde en az 50 yapraklık incelenir. Yaprak başına 15 ve üzerinde kırmızıörümcek tespit edilmesi halinde BKÜ uygulamaya karar verilir. Meyve toplanmasından hemen sonra uygulama yapılır. Son uygulama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilerek hasat yapılmalıdır.

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

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

Bitki Tahammülü: Tavsiyelere uygun olarak kullanıldığında, tavsiye edildiği bitkilerce iyi tahammül görür. Tereddüt halinde hassas ve yeni çeşitlerde bitki tahammülü kontrol edilmelidir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: ONCAMECTİN 1.8 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 6 olarak sınıflandırılmış bir insektisit-akarısittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için ONCAMECTİN 1.8 EC' nin aynı sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız.

Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip ( Grup 6 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU: Diğer BKÜ'ler ile karışabilirlik durumu uygulayıcı sorumluluğunda kontrol edilmelidir.



ONCROPSCIENCE Kim.San.Tic. Ltd. Şti.

# ONCAMECTİN 1.8 EC

EMÜLSİYON KONSATRE (EC)

GRUP	6	İNSEKTİSİT-AKARİSİT (Böcek ve Kırmızı Örümcek ilacı)
------	---	---

Aktif Madde: 18 gram / Litre Abamectin

## DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan 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 tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

## ÜRETİCİ FİRMA VE ÜRETİM TESİSİ:

SYNWILL CO., LTD

Adr: No.97 Waisha Road, Jiaojiang District, Taizhou City, Zhejiang Province, P.R. Çin.

## RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

ONCROPSCIENCE Kim.San.Tic. Ltd. Şti.

Havutlu Mahallesi Karataş Bulv. Gürpa Tohum Apt.

No:846/Z01 Yüreğir / Adana/ Türkiye

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



M. Şükrü ABAY

Teknik Müdür



25 Eylül 2020  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.