

İmal tarihi:  
Son kullanma tarihi:  
Şarj numarası:

Ruhsatname tarihi ve numarası: 07.11.2006 / 5711

#### KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve dönemi	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Elma	Elma yeşil yaprakbiti ( <i>Aphis pomi</i> )	40 ml/100 l su nimf ve ergin	14 gün
	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	40 ml/100 l su larva	
Armut	Armut psillidi ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	50 ml/100 l su nimf ve ergin	14 gün
	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	40 ml/100 l su larva	
Ayva	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	40 ml/100 l su larva	14 gün
Kiraz	Kiraz sineği ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	40 ml/100 l su ergin	14 gün
	Elma yaprak bükeni ( <i>Archips rosanus</i> )	50 ml/100 l su larva	
Antepfıstığı	Antepfıstığı psillidi ( <i>Agonosceca pistaciae</i> )	50 ml/100 l su nimf ve ergin	21 gün
	Fidan dipkurdu ( <i>Capnodis cariosa</i> )	50 ml/100 l su ergin	
Nar	Nar yaprakbiti ( <i>Aphis punicae</i> )	40 ml/100 l su	7 gün

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Önce gereken miktar ürün ayrı bir kaptan bir miktar su ile karıştırılır. Hazırlanan karışım yarısına kadar suyla dolu ilaçlama aletinin deposuna karıştırılarak ilave edilir. Depo gereken miktar suyla tamamlanarak tekrar karıştırılır ve uygulamaya hazır hale getirilir. Hazırlanan bu karışım havanın serin ve sakin olduğu zamanda bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde püskürtülür.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. **Kiraz sineğine** karşı görsel sarı yapışkan tuzaklarda ilk ergin yakalandıktan sonra 7-10 gün içinde uygulamanın yapılması gereklidir. **Elma, Armut ve Ayvada Elma içkurdu**na karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. **Elma yeşil yaprakbitine** karşı sürgünlerin % 15'i bulaşıkla uygulama yapılmalıdır. **Armut psillidine** karşı sürgünlerin % 15'i bulaşıkla ve 2. ve 3. nimfin çoğunlukta olduğu dönemde uygulama yapılmalıdır. **Yaprakbükeni** karşı çiçek buketlerinde larva ile bulaşma oranı % 5 ise çiçek taç yapraklarının ¼'ü döküldüğünde bir uygulama yapılır. Gerekirse birinci uygulamadan 15 gün sonra ikinci bir uygulama yapılır. Antepfıstığında **yaprak psillidine** karşı bileşik yaprak başına 20 – 30 nimf görüldüğünde bir uygulama yapılmalıdır. **Fidan dipkurdu**na karşı ergin popülasyonunun arttığı, sap dibinden yenmiş taze yaprakların görüldüğü, aşı gözlerinin ya da sürgünlerin kemirildiği dönemde uygulamaya geçilmelidir. **Nar yaprakbitine** karşı ağaç başına 10 adet bulaşık sürgün görüldüğünde uygulamaya başlanmalıdır.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

CALYPSO OD 240 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 4A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için CALYPSO OD 240'ın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 4A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞILIRLIK DURUMU

EC, SL, SC, WP ve WG formülasyonlu birçok konvansiyonel bitki koruma ürünü ile karışabilir. Ancak emin olmak için bir karışım testi yapılmalıdır.



## CALYPSO OD 240

Yağ bazlı süspansiyon konsantr (OD)

GRUBU | 4A | İnsektisit (Böcek ilacı)

#### AKTİF MADDEİN ADI VE MİKTARI: 240 g/l Thiacloprid

Önce etiketi okuyunuz.

Eyde 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 ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Eğer büyük miktarlarda yutulmuşsa, aşağıdaki semptomlar meydana gelebilir: Mide bulantısı, kusma, ishal, ağız sulanması, salya oluşması, baş ağrısı, baş dönmesi, bilinç bulanıklığı, huzursuzluk, bradikardi (kalp atışlarının yavaşlaması), taşikardi, koma, hipotansiyon, solunum zorluğu. Önemli miktarda aktif madde(lerin) alınımından sonra gözlemlenen semptomları ve tehlikeleri esas alın.

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

**Genel öneri:** Tehlikeli bölgenin dışına çıkartınız. Etkilenen kişiyi stabil yan konumda yatırıp taşıyınız. Kirli giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin.

**Solunması halinde:** Temiz havaya çıkartınız. Hastayı sıcak tutunuz ve kıpırdatmayıp, dinlendiriniz. Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz.

**Cilt ile temas:** Bol su ve sabunla cilt derhal yıkanmalıdır, eğer varsa polietilen glikol 400'le ve arkasından bol suyla yıkanmalıdır.

Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz.

**Göz ile temas:** Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Eğer göz tahriş olmuşsa veya gözde kırmızılık devam ediyorsa, oftalmologiste (göz doktoruna) görünün.

**Yutulması halinde:** Doktora veya zehir kontrol merkezine başvurunuz. Ağzı çalkalayınız. Eğer: 1. kazazedenin bilinci tam olarak açıksa, 2. tıbbi yardım mevcut değilse, 3. fazla miktarda yutulmuşsa, sadece kusturunuz.

#### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Semptomatik tedavi uygulayınız. Solunumla ilgili ve kalple ilgili fonksiyonlar izlenmelidir. Gerekli ise oksijen veriniz ya da suni solunum yapınız. Önemli yutma durumlarında ilk 2 saat içerisinde mide yıkaması dikkate alınmalıdır. Bununla birlikte, aktif karbon ve sodyum sülfat uygulaması daima tavsiye edilebilir. Özel bir antidot bilinmiyor.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

Net miktarı:  
Azami perakende satış fiyatı:

#### İÇİNDEKİLER

Thiacloprid

#### ZARARLILIK İŞARETLERİ



#### UYARI KELİMESİ Tehlike ZARARLILIK İFADELERİ

**H302** Yutulması halinde zararlıdır.

**H315** Cilt tahrişine yol açar.

**H319** Ciddi göz tahrişine yol açar.

**H336** Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

**H351** Kansere yol açma şüphesi var.

**H360FD** Üremeye zarar verebilir. Doğmamış çocukta hasara yol açabilir.

**H410** Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**EUH401** İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerinden kaçınmak için, kullanım talimatlarına uyunuz.

Profesyonel kullanıcılar tarafından kullanılabilir.

#### ÖNLEM İFADELERİ

**P102** Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

**P201** Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

**P273** Çevreye verilmesinden kaçının.

**P280** Koruyucu gözlük.

**P308+P311** Maruz kalmıya veya etkileşme halinde: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

**P501** İçerikleri/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak atınız.

#### KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN

#### DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Boş ürün ambalajlarını başka bir amaç için kullanmayınız.

#### DEPOLAMA DURUMU

Serin ve kuru depo şartlarında ve orijinal ambalajında muhafaza edilirse biyolojik etkinliğini en az iki yıl korur.

#### FİRMA BEYANI

Firma ürünün etikette önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. Ürünün yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

#### RUHSAT SAHİBİ VE İTHALATÇISI

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.

FSM Mah. Balkan Cad. No: 53

34770 Ümraniye / İSTANBUL

#### İMALATÇISI

Bayer CropScience AG

Alfred – Nobel – Strasse 50

D-40789 Monheim ALMANYA