

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi :  
Sarj No:  
Ruhsat tarih ve No.su : 26.06.2012/8753

#### KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
Kabak	Tütün beyazsineği ( <i>Bemisia tabaci</i> )	100 ml/da	3 gün
Domates (sera)	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	50 ml/da (larva)	3 gün
Patlıcan (Sera)	Tütün beyazsineği ( <i>Bemisia tabaci</i> )	100 ml/da (Larva,Pupa,Ergin)	3 gün
Fasulye	Yaprakbiti ( <i>Aphis spp.</i> )	50 ml/da	3 gün
Elma	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	15 ml/100 L. su	3 gün
	Elma ağkurdu ( <i>Hponomeuta malinellus</i> )	5 ml/100 L. su	
Armut	Armut psillidi ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	50 ml/100 L. su	3 gün
Kiraz	Kiraz sineği ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	25 ml/100 L. su	3 gün
*Bağ	Dürmece ( <i>Sparganothis pilleriana</i> )	50 ml/100 L. su	3 gün
	Bağ salkım güvesi ( <i>Lobesia botrana</i> )	30 ml/100 L. su	3 gün
Antep fıstığı	Antepfıstığı psillidi ( <i>Agonosceca pistaciae</i> )	30 ml/100 L. su	3 gün
Patates	Patates böceği ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	30 ml/da	3 gün
Mercimek- Nohut	Hortumlu böcek ( <i>Sitona sp.</i> )	50 ml/da	3 gün
	Apion ( <i>Apion arrogans</i> )	50 ml/da	
	Yeşil kurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	20 ml/da	
	Mantolu böcek ( <i>Amicta oberthuri</i> )	30 ml/da	
Mısır	Mısır koçankurdu ( <i>Sesamia spp</i> )	50 ml/da (15 gün ara ile 3 uygulama)	3 gün
Şeker Pancar	Şekerpancarı piresi ( <i>Chatochnema spp.</i> )	25 ml/da	3 gün
	Bozkurt ( <i>Agrotis spp.</i> )	25 ml/da	
	Kalkan Böceği ( <i>Cassida spp.</i> )	25 ml/da	

**PlatinKimya**  
**DECLARE 25 EC**  
Emülsiyon konsantre (EC)

GRUP	3A	İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
------	----	-----------------------------

25 g/L Deltamethrin

**Önce etiketi okuyunuz**  
**Evde kullanmayınız**  
**Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.**  
**Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir 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 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız**

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:**  
Mukozayı tahriş eder.Hapşırma ,Ciltte yanma ve baş ağrısı,bulantı kusma ve baş ağrısına sebep olabilir.

**ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL: 114**

Net Miktarı :  
Brüt Ağırlığı :  
Perakende Satış fiyatı (K.D.V Dahil) :  
**İÇİNDEKİLER**  
Deltamethrin,solvent nafta  
**ZARARLILIK İŞARETLERİ :**



**UYARI KELİMESİ : DİKKAT**

#### ZARARLILIK İFADELERİ

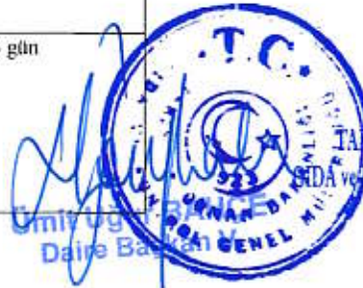
H301Yutulması halinde toksiktir  
H331:Solunması halinde toksiktir.  
H400 sucul ortamda toksiktir  
H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

#### ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.  
P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin.  
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.  
P280 Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanınız  
P281 Kişisel koruyucu ekipman kullanınız.  
P301+310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayınız.  
P391 Döküntüleri toplayınız  
P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf ediniz.  
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

**PlatinKimya**  
Ticari ve Endüstriyel Kimya Ürünleri ve Hizmetleri A.Ş.

  
Süleyman  
Zehir Mühendisi



11 Şubat 2019

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**İÇİŞİLERİ VE İSTATİSTİK GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**KABUL EDİLMİŞTİR.**

Hububat	Sünc ( <i>Eurygaster spp.</i> )	30 ml/da (1-3.dönem nimf) 50 ml /da (4-5. dönem nimf ve yeni nesil ergin)	3 gün
	Hububat hortumlu böceği ( <i>Pachytychius hordei</i> )	30 ml/da	
	Ekin kambur böceği ( <i>Zabrus spp.</i> )	20 ml/da (satış uygulaması)	
Zeytin	Zeytin sineği ( <i>Bactrocera oleae</i> )	25 ml/100 L su	3 gün
	Zeytin güvesi ( <i>Prays olea</i> )	30 ml/100 L su	
	Zeytin karakoşnili ( <i>Sasissetia oleae</i> )	25 ml/100 Lsu	
Ayçiçeği	Çayır tırtılı ( <i>Loxostege sticticalis</i> )	25 ml/100 L su	3 gün
	Yeşil kurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	75 ml/100 L su	
Findık	Kır tırtılı ( <i>Lymantria dispar</i> )	30 ml/100 L su	3 gün

\*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz

#### BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan Bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar 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 karışımı aynı gün içinde kullanılmalıdır.

**KALİBRASYON:**Uygulama öncesi uygulama makinasının 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.

**İLAÇLAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:**Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama 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

#### BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Kabak ,patlıcan Tütün Beyazsineği:** Beyaz sinek ile bulaşık olduğu saptanan

tarlaya köşegenler yönünden girilir. Her 5 adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva-pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır

**Domateste yeşilkurta karşı** tarlaya köşegenler yönünden girilip,tarlanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek,bitkinin çiçek,yaprak,sap,meyve ve sürgünlerinde,yumurta ve larva aranır.100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır

**Elma içkurdu:** Elma içkurdu'na yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir.Elma içkurdu mücadelesinde hedef,her dölde ait larva çıkışı süresince ağaçları ilgilendirilerek yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

**Elma ağkurdu:** Bahçeyi temsil edecek 100 yaprak buketinde epidermis içine girmiş veya ağ özüne 4 larva kümesi varsa uygulama yapılmalıdır.

**Bağ Dürmece:** ilkbaharda larvaların kışaklardan çıkıp uyanan asma gözlerine ilk gelişim tarihinden itibaren 10 ve 30 gün sonra yapılmalıdır.

 **PlatinKimya**  
**DECLARE 25 EC**  
Emülsiyon konsantr (EC)

GRUP	3A	İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
------	----	-----------------------------

25 g/l Deltamethrin

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ :

**Soluma ;**Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Ağzı ve burnu iyice yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde, doktora başvurun.

**Yutma ;**Kusturmayın. Şuuru yerinde olmayan bir kimseye kesinlikle sıvı bir şey vermeyin. Kazazedeyi hemen maruziyet bölgesinden başka bir yere götürün. Ağzı ve burnu iyice yıkayın. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde, doktora başvurun.

**Ciltle Temas ;**Kirlenmiş giysileri çıkarın. Cildi bol su ve sabunla iyice yıkayın. Yıkadıktan sonra tahrişin gelişmesi halinde doktora başvurun.

**Gözlerle Temas ;**Kontak lens varsa gözleri yıkamadan önce çıkarılmalıdır. Göz kapaklarını aralayarak gözleri hemen bol suyla yıkayın. En az 15 dakika durulamaya devam edin. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun

**ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:** Spesifik antidotu yoktur.Hastalığın şiddetine ve hastanın ağırlığına göre 40-20 mg Diazepam (valinum) enjekte edilir.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

11 Şubat 2019

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

#### KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir.Çiçeklenmedönemi kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir.Yer üstü ve yeraltı sularına bulaştırmaktan kaçınız
- Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Bitki koruma ürününün ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulaştırmayınız. Rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayın.
- Boş ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz. başka gaye için kullanmayınız.

#### 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 veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadıklarında eksiklik neticesinde doğacak olan zarardan dolayı sorumluluk kabul etmez.

#### RUHSAT SAHİBİ FİRMA.....

PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş

Maslak Mah Ahi Evran cad. Polaris Plaza No :21/26  
Sarıyer /İstanbul

TEL: 0212 346 07 77 FAX : 0212 346 07 78

#### 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



**Bağ salkım güvesine karşı :** Salkım güvesi uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir.Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşıp düşmeye başlamalı,etkili sıcaklık toplamı 1.döle 120 gün-derece,alıcakaranlık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15 0C ve üzerinde olmalı,bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir.Etkili sıcaklık toplamı 2. Döle 520 gün-derece ,3.döle 1047 gün-dereceye ulaşmalı,asma fenolojisi 1.döle çiçek tomurcuğu,2. Döle tarlanıma başlangıcı döneminde olmalıdır.İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir.her döle bir uygulama yapılır.

**Mercimekte mantolu böceğe karşı :** Çok yoğun bulaşmalarda uygulama yapılmalıdır.

**Mercimekte hortumlu böceğine karşı :**Kurak geçen dönemlerde ve zararlı yoğunluğu fazla olduğu durumlarda bitkiler 5-10 cm boyundayken bir kez uygulama yapılır.

**Mercimekte Apion'a karşı :** Ergin mücadelesinde m2 ortalama 3-5 ergin veya daha fazla olduğunda,larva için bitki başına 3 veya daha fazla larvalı çiçek tomurcuğu olduğunda veya tepe tomurcuklarında %10'un üzerinde bulaşma olduğunda uygulama yapılır.

**Armut psillidine karşı :** Kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların tamamının açılıp,ikinci ve üçüncü dönem nimfler görülmeye başladığı ve sürgünlerin %15'den fazlasında bulaşma görüldüğünde uygulama yapılır.

**Kiraz sineğine karşı :**Görsel sarı yapışkan tuzaklarda ilk ergin yakalandıktan sonra 7-10 gün içinde uygulamanın yapılması gereklidir.

**Antepfıstığı psillidine karşı haftalık olarak 100 bileşik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde,yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin parazitoit çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin ) olmadan önce uygulama yapılmalıdır.**

**Patates böceğine karşı** günlük ortalama sıcaklık 14-15 °C ,ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek,ocaklarda zararlının yumurta,larva ve ergini aranır:herhangi bir dönemine rastlanması o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir.Birinci döle karşı uygulama yapılacaksa,bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır.İkinci döle uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılışının tamamlanması beklenmelidir. Bu dönemde böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebildiğinden uygulama gerekmez.Bununla birlikte,yapılan araştırmalar sonucunda,patates bitkisinin yapraklarında patates böceğinin neden olduğu %20 oranındaki zarar,bitki tarafından tolere edilmekte ve üründe azalma olmamaktadır.Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağlı olarak %40'a kadar çıkmaktadır.

**Buğday : Ekin kamburböceği :**Yüzey uygulaması yapılır .

**Hububat hortumlu böceği:** topraktan çıkıştan 10 gün sonra tarlalarda bazı sayımlar ve değerlendirmeler yapılır.Bunun sonucunda kimyasal mücadeleye karar verilir.

**Süne :** Süne tarlalara indikten sonra tarlalarda bazı sayımlar ve değerlendirmeler yapılır.Bunun sonucunda kimyasal mücadeleye karar verilir

**Mısır koçan kurduna karşı:** ilk yumurta tesbit edildiğinde uygulama yapılır.İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 2 .uygulama daha yapılır.

**Zeytin güvesi :** Zararlının çiçek dönünde ilaçlama tavsiye edilmemektedir,ancak ürünün az olduğu yıllarda mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde %10 dan fazla zarar görüldüğünde çiçek dönünde ilk kelekelerin yakalanmasından 7-10 gün sonra çiçek dönüne karşı uygulama yapılmalıdır.Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki meyvelerin %10'nunda canlı "yumurta +larva " olduğunda uygulama yapılır.

**Zeytin sineğine karşı :** meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruk sayımları yapılarak,yeterli vuruk ve tuzaklarda yakalanan zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde kimyasal mücadele yapılmalıdır.

**Zeytin karakoşniline karşı:**Uygulama zamanı aktif larva çıkışına göre saptanır. Bu amaçla uygulama yapılacak bahçelerde ,bahçeyi temsil edecek sayıda ağacın 4 yönünden 20-25 cm uzunluğundaki sürgünler üzerinde bulunan,o yıla ait yumurtalı dişiler kontrol edilerek,yumurtadan aktif larva çıkışı saptanır.Yumurtaların %50 sinin açıldığı devrede birinci,%90'ın açıldığı devrede ise ikinci uygulama yapılır.

 **PlatinKimya**  
**DECLARE 25 EC**  
Emülsiyon konsantre (EC)

GRUP	3A	İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
------	----	-----------------------------

25 g/l Deltamethrin

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

TEL: 0212 346 07 77 FAX : 0212 346 07 78

**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

  
SUNU ANILAN  
Zararlı Mücadelesi  
**Platin Kimya**  
Mümessillik ve Diş Ticaret A.Ş.

11 Şubat 2019

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



*Handwritten signature*

 **PlatinKimya**  
**DECLARE 25 EC**  
Emülsiyon konsantre (EC)

GRUP	3A	İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
------	----	-----------------------------

25 g/l Deltamethrin

**DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ :** DECLARE 25 EC adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için DECLARE 25 EC 'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3 A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

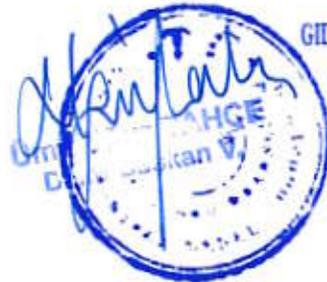
**KARIŞABİLİRLİK DURUMU :**

Büyük miktarda karışım yapılmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir.

**RUHSAT SAHİBİ FİRMA**  
PLATIN KİMYA MÜMESSİLLİK VE DİŞ TİC.A.Ş  
Maslak Mah Ahi Evran cad. Polaris Plaza No :21/26  
Sarıyer /İstanbul  
TEL: 0212 346 07 77 FAX : 0212 346 07 78  
**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

11 Şubat 2019

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



  
Platin Kimya  
Mümesillik ve Dış Ticaret A.Ş.

A n