

İMAL TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ :
ŞARJ NO :
RUHSAT TARİHİ VE NO'SU :

KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Kullanma Dozu ve Dönemi	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
*Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	150 ml/da (Larva)	7 gün
Elma	Elma içkürdü (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml/100 l su Larva	3 gün
**Bağ	Bağ salkımlı güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	20 ml/100 l su Larva	7 gün
	Bağ maymuncuğu (<i>Otiorynchus spp.</i>)	25 ml/100 l su Larva	
Mısır	Bozkurt (<i>Agrotis spp.</i>)	50 ml/da Larva	14 gün
	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	50 ml/da Larva	
	Mısır kurdü (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30 ml/da Larva	
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	40 ml/da Larva ve Ergin	3 gün
	Bozkurt (<i>Agrotis spp.</i>)	40 ml/100 L su	
Şeker Pancarı	Pancar piresi (<i>Chaetocnema sp.</i>)	25 ml/da (Ergin)	3 gün
Domates	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml/da (Larva)	3 gün
Fındık	Fındık kurdü (<i>Carculio nucum</i>)	50 ml/da Ergin	7 gün
Lahana	Lahana yaprakgüvesi (<i>Plutella maculipennis</i>)	25 ml/da (Larva)	2 gün
Hububat	Kimil (<i>Aelia rostrata</i>)	45ml/da Kışlanmış ergin 2. Ve 5. Dönem nimf ve yeni nesil ergin. 1-3 dönem nimf	14 gün
	Ekin Kambur Böceği (<i>Zabrus spp.</i>)	20 ml/da 5. Dönem ergin 2. Ve 5. Dönem nimf ve yeni nesil ergin. 1-3 dönem nimf	
Zeytin	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	15 ml/100 L su	3 gün
	Zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>)	30 ml/100 L su çiçek nesli	
	Zeytin karakoşnili (<i>Saissetia oleae</i>)	30 ml/100 l su (larva)	
	Zeytin pamuklubiti (<i>Euphyllura olivina</i>)	30 ml/100 l su	

* Akdeniz bölgesinde kullanılmaz.

**Tükentin amacı bağı yaprağı hastalığına yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMA YAZILANLARI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptı bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdaki ilaç suyu depoya ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek depo suyu tamamlanır. Uygulama tamamlandıktan sonra karıştırma işleminin devam ettirilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamaların günün serin saatlerinde rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamaların tamamlandıktan hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Pamukta yeşilkurta karşı rastgele seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek yeşilkurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda uygulamaya karar verilir.

Elma içkürduna karşı:Elma içkürduna yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyan sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkürdü mücadelesinde hedef, her dölde ait larva çıkışı süresince ağaçları ilağı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Bağ salkımlı güvesine karşı salkımlı güvesi uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşır, düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı 1.döde 120 gün-derece, alacakarantık sıcaklıkların üst üste 2 gün 15 °C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı 2.döde 520 gün-derece, 3.döde 1047 gün-derece olmalıdır, asma fenolojisi 1.döde çiçek tomurcuğu, 2.döde koruk, 3.döde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölde bir uygulama yapılır.

Mısır koçan kurdü ve Mısır kurdüna karşı: İlk yumurta tesbit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile iki uygulama daha yapılır.

Patates böceğine karşı: Günlük ortalama sıcaklık 14-15 °C' ya ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek ocaklarda zararlıların yumurta, larva ve ergini aranır. Herhangi bir döneminde rastlanması o tarlaları buluşuk olduğunu gösterir. Birinci dölde karşı uygulama yapılacaksa, bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci dölde karşı uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması gerekir. Bu dönemde de böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebileceğinden 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 kamburböceğine karşı: Yüzeyle ilaçlaması yapılır.

Domatestte yeşilkurta karşı:Tarlaya köşegenler yönünden girilip, tarlaları büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek bitkinin çiçek, yaprak,sap,meşve ve sürgünlerinde,yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i buluşuk bulunmuşsa derhal mücadeleye geçilir.

Lahana yaprak güvesine karşı: Tarlaya köşegenleri doğrultusunda girilip her 10 admda bir bitki kontrol edilir. Zarar belirtilerine yaygın olarak rastlandığında ilaçlamaya karar verilir.

Zeytin güvesine karşı: Zararlıların çiçek dölümlerinde ilaçlama tavsiye edilmemektedir. Ancak ürünün az olduğu yıllarda mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde % 10'dan fazla zarar görüldüğünde, çiçek dölümlerinde ilk kelebeklerin yakalanmasından 7-10 gün sonra çiçek dölümlerine bir ilaçlama yapılır. Tercihen sadece meyve dölümlerine karşı ilaçlama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki meyvelerin % 10'unda canlı "yumurta+larva" olduğunda ilaçlama yapılır.

Zeytin karakoşniline karşı: Uygulama zamanı, aktif larva çıkışına göre saptanır. Yaprak kontrollerde 80-100 cm'lik sürgünde ortalama 4-6 adet ergin dışı kognite ulaştığında mayıs ayının sonlarından itibaren ve % 50'min açıldığı devrede birinci uygulama, % 90'min açıldığı devrede ise 2. uygulama yapılmalıdır. Ancak zararlının % 50-90 açılımının olduğu dönemde, bahçede diğer zararlılara (Zeytin kabuklubiti vs.) karşı yapılan uygulamalar bu zararlıya baskı altına alındığından, bir uygulama yeterlidir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

TAİDO CS adı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnc gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnc gelişimini geciktirmek için TAİDO CS' nin aynı sezonda içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamaların tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİLEBİLİRLİK DURUMU: Diğer bitki koruma ürünleri ile karışım yapılmadan önce ön karışım testi yapılması önerilir.



Royal-Fen Kimya Tarım İth.İhr.San.ve Tic.Ltd.Şti.

TAİDO CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUP	3A	İNSEKTİSİT
------	----	------------

50 g/l Lambda-cyhalotrın

-Önce etiketi okuyunuz.
-Evde kullanmayınız.
-Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
-Bitki koruma ürününün uygulaması 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 ÜRÜNLER DİŞİNDE KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.
-Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine dörte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama makinesinin deposuna boşaltınız. Bu işlemi üç sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ
Özel bir zehirlenme belirtisi yoktur. Genel belirtiler; başlangıçta mide bulantısı, kusma, karın ağrısı ve ıshaldır. İlaç ile temas, deri ve göz tahrişine sebep olabilir.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ
Gözle temas halinde: Derhal gözü ve göz kapaklarının altına bol su ile 15 dakika boyunca yıkayın. Varsa kontakt lensleri çıkartın. Derhal tıbbi yardıma alın.

CİTTE temas halinde: Derhal sabun ve su ile yıkayın. Doktorla başvurun.

Soluması halinde: Kişiyi temiz havaya çıkartın. Soluk alıp verme düzeni değişile veya durmuşsa suni solumun uygulayın. Hastayı rahat ve sıcak bir evde tutun. Derhal bir doktora veya zehir danışma merkezine ulaşın.

Yutulması halinde: Yutulması durumunda ürün etiketi veya bu bilgi formu ile beraber tıbbi yardıma alın. Hastayı kusmaya zorlamayın.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:
Özel bir antidötü yoktur. Zehirlenme anında zehir danışma merkezine başvurunuz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM): 114

NET MİKTARI :

AZAMI PERAKEMED SATIŞ FİYATI:

İÇİNDEKİLER:Lambda-cyhalotrın

ZARARLILIK İŞARETLERİ



Uyarı Kelimesi: Tehlikeli

ZARARLILIK İFADELERİ :

H301 Yutulması halinde toksiktir.
H312 Cilt ile temas halinde zararlıdır.
H330 Soluması halinde ölüdürücüdür.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P260Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

P301+310 YUTULDUĞUNDA: ZEHİR MERKEZİNİ veya hekimini arayın.
P501 İçeriği/kabı suşüne uygun bertaraf ediniz.

P280 Korumaya eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Bitki koruma ürününi kendi ambalajında, ağzı kapalı olarak saklayınız.
- Anılara zehirli dir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklar zehirli dir, sulara buluşturmayınız.
- Havuzları, nehirleri ve suulları bitki koruma ürünleri ve boş ambalajla kirlenmeyiniz.



Royal-Fen Kimya Tarım İth.İhr.San.ve Tic.Ltd.Şti.

TAİDO 5 CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUP	3A	İNSEKTİSİT
------	----	------------

50 g/l Lambda-cyhalotrın

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 ürünlerinin kalitesini garanti ederler. Üreticiler, ürünlerinin hatalı depolanması veya tavsiyeler uymadaki eksiklikler neticesinde doğacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

ÜRETİCİ FİRMA VE ÜRETİM TESİSİ:

M/s Oshvaan Crop Care Pvt. Ltd.
Flat No. 102, Poonam Apartment, Opp IMA Hall, Camp. Amravati, Maharashtra, Hindistan - 444601
Fabrika:15/1,15/2,15/3, Industrial Estate, Vidisha, Madhyapradesh, Hindistan.

RUHSAT SAHİBİ VE İTHALATÇI FİRMA:

ROYAL-FEN KİMYA Tarım İth.İhr.San.ve Tic.Ltd.Şti.
Sinanpaşa Mah.Kozan Cad.Yüreğir Otagar İçi No:226 Yüreğir-ADANA
Tel: 0 (322) 321 11 01 Fax:0 (322) 321 11 02
info@royaltarim.com