

İMAL TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ:
ŞARJ NUMARASI:
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI: 07/08/2012 ve 8789

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
*Pamuk	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	150 ml/da Larva	7 gün
Elma	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	20 ml/100 L su Larva	3 gün
**Bağ	Salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	20 ml/100 L su Larva	7 gün
	Bağ maymuncukları (<i>Otiiorhynchus</i> spp.)	25 ml/100 L su Larva	
Mısır	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia nonagrioides</i>)	30 ml/da Larva	14 gün
	Mısır kurdu (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30 ml/da Larva	
	Bozkurt (<i>Agrotis</i> spp.)	50 ml/da Larva	
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	40 ml/da Larva ve ergin	3 gün
	Bozkurt (<i>Agrotis</i> spp.)	40 ml/100 L su Larva	
Şeker pancarı	Şekerpancari pireleri (<i>Chaetocnema</i> sp.)	25 ml/da Ergin	3 gün
Domates	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml/da Larva	3 gün
Fındık	Fındık kurdu (<i>Curculio nucum</i>)	50 ml/da Ergin	7 gün
Lahana	Lahana yaprakgüvesi (<i>Plutella xylostella</i>)	25 ml/da Larva	3 gün
Hububat	Kimil (<i>Aelia rostrata</i>)	45 ml/da Kışlamış ergin, 2. ve 5. dönem nimf ve yeni nesil ergin	14 gün
	Ekin kamburböceği (<i>Zabrus</i> spp.)	50 ml/da Larva dönemi yeşil aksam uygulaması	
Zeytin	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	15 ml/100 L su larva	3 gün
	Zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>)	30 ml/100 L su Larva	
	Zeytin karakoşnili (<i>Saissetia oleae</i>)	30 ml/100 L su Larva	
	Zeytin pamuklu biti (<i>Euphyllura olivina</i>)	30 ml/100 L su Nimf ve Ergin	

*Akdeniz bölgesinde kullanılamaz.

**Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

LAMDEX® 50 CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

GRUP 3A İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)

50 g/l Lambda-Cyhalothrin

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması esnasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün süre ile 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 bitki koruma ürünün boş ambalajlarının içine ¼'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Genel belirtiler; başlangıçta mide bulantısı, kusma, karın ağrısı ve ishaldir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ: Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız. Doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz.

SOLUMA: Temiz havaya çıkarın. Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum yapın. Bir doktor çağırın.

YUTMA: Ağzı çalkalayın bolca su için. Semptomlar devam ederse doktora başvurun.

CİLTLE TEMAS: Kirli tüm giysilerinizi ve ayakkabılarınızı çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın. Gerekirse bir doktora danışın.

GÖZLERLE TEMAS: Hemen bol su ile yıkayın. İlk yıkamadan sonra, varsa kontak lensleri çıkarın ve en az 15 dakika süreyle yıkamaya devam edin.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ: Spesifik bir antidotu yoktur. Semptomatik ve destekleyici tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

NET MİKTARI:
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI (KDV DAHİL):

İÇİNDEKİLER

Lambda-Cyhalothrin



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

EUH208 1,2-Benzisothiazolin-3-one içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

EUH066 Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olur.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P280 Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın

P501 İçindekileri/kabı onaylanmış bir atık depolama alanında bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklar ve suda yaşayan diğer canlılara yüksek oranda zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun imha ediniz, boşalan ambalajları başka amaçlar için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Yıkayınız. İş elbiselerinizi değiştiriniz ve yıkayınız.
- Bulaşık alet ve ekipmanları sabun veya sodalı su ile yıkayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.



BİTKİ 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 ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürününü aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaçlı su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN 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.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANIM ŞEKLİ

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

Elma iç kurduna karşı yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurtu mücadelesinde hedef, her dölde ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Bağda salkım güvesine karşı Larvisit uygulaması için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşmış, düşmeye başlamış, etkili sıcaklık toplamı 1. Döle 120 gün-derece, alacakaranlık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15 C 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 koruk, 3.döle tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her dölde bir uygulama yapılır.

Bağ maymuncuklarına karşı Bir önceki yıldan zararlıların sorun olduğu bilinen bağda tesadüfen seçilen 5x5=25 asmadan 10'unda gözlerin uyandığı devrede zararlı veya zararı saptanıncaya ilaçlama yapılmalıdır. Bir uygulama yeterlidir.

Mısır kurdu ve mısır koçankurduna karşı ilk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.

Mısırdaki bozkurtlara karşı Yüzeysel ilaç denemesinde; ilaçlama ilkbaharda kesik bitkilerin görüldüğü mısırın fide döneminde bir kez yapılmalıdır. İlaçlamaların toprak yüzeyinin nemli olduğu zamanda ve akşamüzeri yapılması uygundur.

Patates böceğine karşı günlük ortalama sıcaklık 14-15C'ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocaklarda zararlıların yumurta, larva ve ergini aranır. Herhangi bir dönemine rastlanması o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir. Birinci dölde karşı uygulama yapılacaksa, bitkilerde ilk olgun larvalar görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci dölde uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması beklenmelidir. Bu dönemde, böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebildiğinden uygulama gerekmez.

Patateste bozkurtlara karşı: İlaçlama her yaşta larvanın yoğun olarak bulunduğu dönemde yapılır. İlaçlama akşamüzeri ve sulamadan sonra yapılmalıdır. Bir ilaçlama yeterlidir.

Şekerpancari pirelerine karşı: Yeşil aksam ilaçlaması için deneme öncesi deneme yerinde zararlı popülasyon seviyesi kontrol edilir, bitki başına en az 5 ergin bulunmalıdır. Her ilaçlama için uygulama sayısı birdir.

Domateste yeşilkurda 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.

Fındık kurduna karşı: Zararlı popülasyonu yeterli yoğunluğa ulaştığı zaman ilaçlama yapılmalıdır.

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

Hububatta ekin kamburböceğine karşı: Yüzeysel ilaçlaması ise, bölgenin iklim koşulları ve bitkinin fenolojisi de dikkate alınarak geç sonbahar veya erken ilkbaharda larva faaliyetinin yoğun olarak görüldüğü günlerde sadece bir kez yapılmalıdır.

Hububatta kımıla karşı: Kımıl 2.-5. dönem nimf ve yeni nesil erginlerini hedef alan deneme yeri bulma çalışmalarına ise Orta Anadolu Bölgesi koşullarında genellikle haziran ayı sonlarında (nimflerin çoğunluğu 3-4. döneme ulaştığı günlerde) başlanmalıdır. İlaçlama, nimf ve yeni nesil erginlere karşı ise yeni nesil erginlerin %10-30 oranında görüldüğü Orta Anadolu bölgesi koşullarında genellikle temmuz ayının ilk yarısında yapılmalıdır.

ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

LAMDEX® 50 CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

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

50 g/l Lambda-Cyhalothrin

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

İlacın kullanımı bizim kontrolümüz dışında olduğundan bitki koruma ürününün tavsiye dışı, yanlış veya uygun olmayan koşullarda kullanımı ya da hatalı depolanması sonucu ortaya çıkabilecek zararlardan firma mesuliyet kabul etmez. Kullanıcı gerçek tatbikat metodunun seçiminden, bitki koruma ürününün taşınması, depolanması, kullanımı ve imhası esnasında muhtemel risklerden sorumludur. Kullanımdan doğacak tüm riskleri ortadan kaldırmak mümkün değildir. İlacın spesifikasyonuna uygunluğu, sadece ilacı teslim sırasında firma garantisini altındadır.

ÜRETİCİ FİRMA ve ÜRETİM TESİSİ:

Adama Makhteshim Ltd.

P.O.Box 60, Beer Sheva 8410001 İsrail

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Çınarlı Mahallesi, Şehit Polis Fethi Sekin Cad.

No:3/0806 Konak/İZMİR

Tel: 0232 462 61 40



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

LAMDEX® 50 CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

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

50 g/l Lambda-Cyhalothrin

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

Zeytin karakoşniline karşı uygulama zamanı, aktif larva çıkışına göre saptanır. Yapılan kontrollerde 80-100 cm'lik sürgünde ortalama 4-6 adet ergin dişi koşnile ulaştığında mayıs ayının sonlarından itibaren ve %50'nin açıldığı devrede birinci uygulama, %90'nın açıldığı devrede ise 2.uygulama yapılmalıdır. Ancak zararlının %50-90 açılışının olduğu dönemde, bahçede diğer zararlılara (zeytin kabuklubiti vs.) karşı yapılan uygulamalar bu zararlıyı baskı altına aldığından, bir uygulama yeterlidir.

Zeytin sineğine karşı: İlaçlama, tuzaklarda ergin yakalanışlarında artışların saptanması ve meyvelerde vuruş görülmesi halinde yapılır. Tuzaklardaki ergin adedi McPhail tipi besi tuzakları ile feromonlu sarı yapışkan tuzaklar kombine olarak kullanılarak saptanır.

Zeytin pamuklubitine karşı: İlaçlama sürgün uçlarında ilk pamukçuklar görüldükten 7-10 gün sonra bir kez yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

LAMDEX 50 CS isimli bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için LAMDEX 50 CS'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A harici) insektisitlerin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Karışıma ihtiyaç duyulması halinde bir ön karışım testi yapılması önerilir.