

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

#### KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ ZARARLILAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	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 maymuncuğu ( <i>Otiiorhynchus spp.</i> )	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 spp.</i> )	50 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	Şekerpancarı 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 kurdu ( <i>Curculiu 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> )	45 ml/da Kışlamış ergin, 2.ve 5.dönem nimf ve yeni nesil ergin 1-3 dönem nimf 50 ml / da Larva dönemi yeşil aksam uygulaması	14 gün
	Ekin kamburböceği ( <i>Zabrus Spp.</i> )	20 ml/da Sath uygulaması	
Zeytin	Zeytin güvesi ( <i>Prays oleae</i> )	15 ml/100 L su çiçek nesli	3 gün
	Zeytin sineği ( <i>Bactrocera oleae</i> )	30 ml/100 L su	
	Zeytin karakoşnili ( <i>Saissetia oleae</i> )	30 ml/100 L su (Larva)	
	Zeytin Pamuklu Biti ( <i>Euphyllura olivina</i> )	30 ml/100 L su	

\*Akdeniz bölgesinde kullanılmaz.

\*\*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz



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 ürününün 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.

**ÇİLTLE 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.

**ZEHİRLENME DURUMUNDA; ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM)'İN 114 NOLU TELEFONUNU ARAYINIZ.**

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 erişmeyeceği yerde saklayın.

**P280** Koriyucu 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 kapta 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 kurdu:** Elma içkurduna yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdu mücadelesinde hedef, her dölle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

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

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



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 2 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 garantisi 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

Limited Şirketi Çınarlı Mahallesi

İslam Kerimov Caddesi No:1 Martı Tower

Kat:7 D:703 Konak/İzmir

Tel: 0232 462 61 40

#### ETİKETİN DEVAMIDIR.

**Patates böceğine karşı** günlük ortalama sıcaklık 14-15C'ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocaklarda zararının 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 açılımının tamamlanması beklenmelidir. Bu dönemde de, 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 edilebilmekte ve üründe azalma olmamaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağlı olarak %40'a kadar çıkmaktadır.

**Buğday ekin kamburböceği:** Yüzeysel ilaçlama yapılır.

**Domateste yeşil kurta 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.

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

**Zeytin güvesi:** Zararının 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 zararının %50-90 açılımının olduğu dönemde, bahçede diğer zararlılara (zeytin kabuklubiti vs.) karşı yapılan uygulamalar bu zararlıyı baskı altına aldığından, bir uygulama yeterlidir.

#### **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:**

LAMDEX 50 CS yaygın olarak kullanılan birçok ilaçla karışım halinde kullanılabilir. Ancak tüm ilaçlarla karışım durumu bilinmediğinden tereddüt halinde kullanıcı sorumluluğunda fiziksel karışabilirlik testi yapılması tavsiye edilir.



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

## LAMDEX® 50 CS

Kapsül Süspansiyon (CS)

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

**50 g/l Lambda-Cyhalothrin**