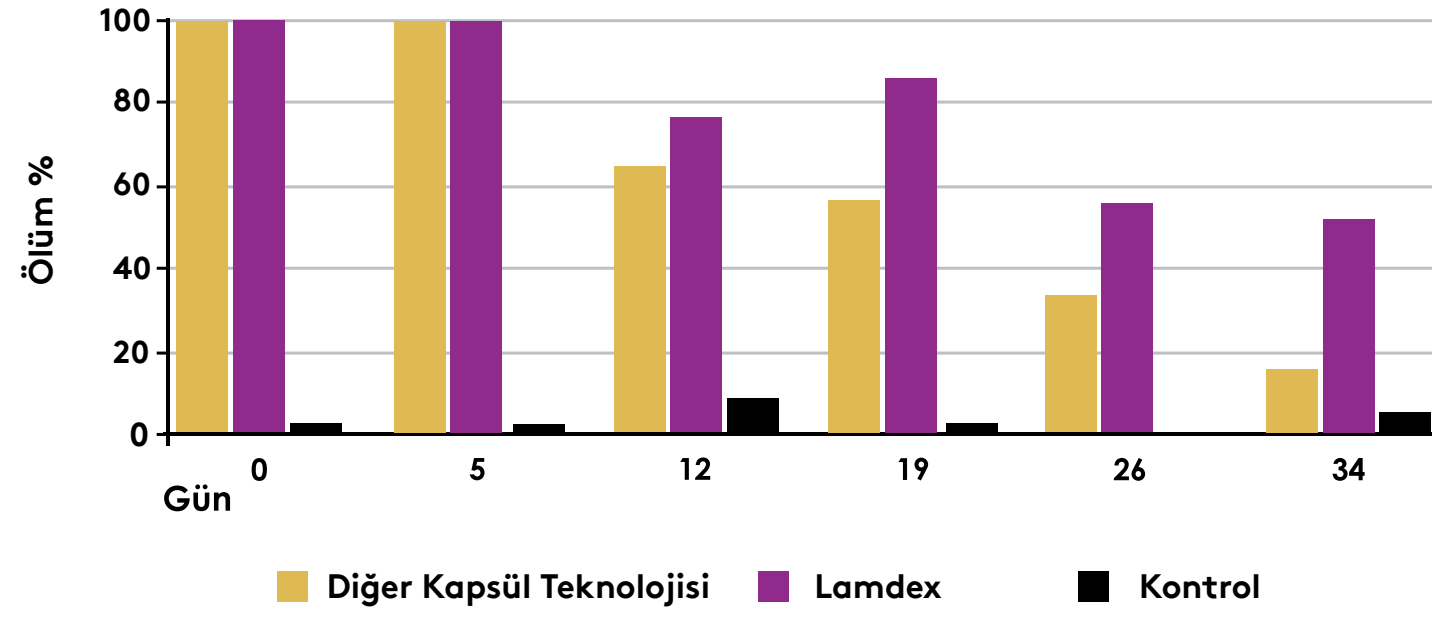


# Lamdex® 50 CS



Diğer CS teknolojisi ile Lamdex'in Lepidopter üzerinde kontak ve kalıcı aktivite deneme karşılaştırması. İngiltere'de tarla domatesinde prodenya üzerinde yapılmış bir çalışmadır.

Lamdex® 50 CS, ile diğer CS formülasyon Lambda-Cyhalothrin içeren ürün karşılaştırılması sonucunda, Lamdex® 50 CS'nin uygulamadan sonra geçen günlerde kalıcı etkisi sayesinde zararlı kontrolünü daha etkin şekilde yaptığı gözlemlenmiştir. İlaçlamadan iyi sonuç alabilmek için ilaçlamaların zararlıların uygun dönemlerinde ve iyi bir kaplama yapacak şekilde uygulanması gerekir.



## Lamdex® 50 CS

İnsektisit (Böcek İlacı)  
Kapsül Süspansiyon (CS)  
50 g/l Lambda - Cyhalothrin içerir.



1 LT

5 LT



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.  
Çınarlı Mh. Şehit Polis Fethi Sekin Cad. No:3  
K:8 D:806 35170 Bayraklı-İZMİR-TURKEY  
Telefon: 0 232 462 61 40 - Fax: 0 232 462 61 44  
[www.adama.com/turkey](http://www.adama.com/turkey)  
[facebook.com/adamaturkiye](https://facebook.com/adamaturkiye)  
[adama\\_turkiye](https://instagram.com/adama_turkiye)

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz. Zehirlenme Durumunda; Zehir Merkezi (UZEM)'in 114 No'lu Telefonunu Arayınız.



## Lamdex® 50 CS



Yaprak pireleri  
için çözüm

Yeni nesil kapsül teknolojisi



İNSEKTİSİT

Dinle • Anla • Paylaş

ADAMA.COM/TURKEY

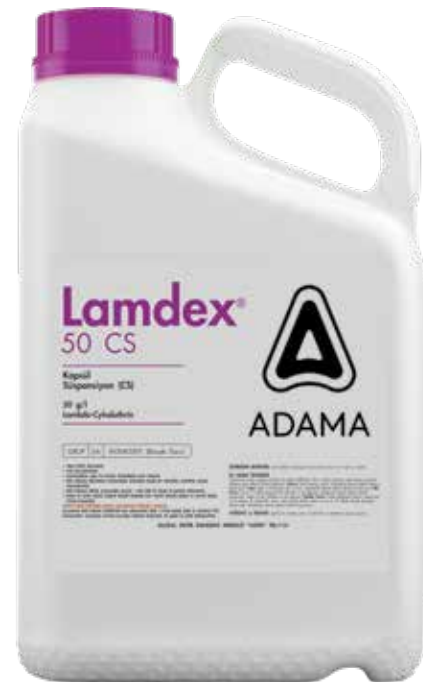
## Lamdex® 50 CS

Lamdex® 50 CS, Lambda-Cyhalothrin içerikli, ADAMA'nın yenilikçi teknolojisi ile üretilen kapsül süspansiyon formülasyonunda, geniş spektrumlu bir insektisidir. Lambda-Cyhalothrin aktif maddesi zararlıların sodyum kanallarının çalışmasını değiştirerek sinir uyarılmasının durmaksızın devam etmesini sağlar. Bu hiper aktivite sonuç olarak zararlıyı paralyze ederek hızlı bir şekilde ölümüne neden olur. Lamdex® 50 CS solvent bazlı geleneksel olarak kullanılan insektisitlerden farklıdır. Lamdex® 50 CS'nin formülasyonunda aktif madde polimer yapılı kapsül ile kaplanıp su bazlı formüle edilir. Bu işlemler sonucunda solventlerden arındırılmış formülasyonu kokusuz olup, geleneksel insektisitlere göre kullanıcılar için daha güvenlidir.

## AVANTAJLARI:

- Zararlı kontrolünde geniş etki spektrumu
- Ani öldürücü tepki
- Kapsül teknolojisi sayesinde uzun süreli kalıcı aktivite
- Kullanıcı ve çevre için daha güvenli formülasyon, daha etkili ve daha az toksik
- Uygulamada esneklik ve uzun süreli kontrol

Lamdex® 50 CS, EC formülasyonundaki bir çok ürüne göre daha uzun süreli kalıcı aktiviteye sahiptir.



Etkili zararlı kontrolü ✓

Kullanıcılara daha güvenli ✓

Çevreye daha güvenli ✓

Yavaş salınım, uzun süreli etki ✓

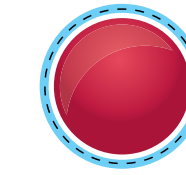
## KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

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	3 gün
Bağ**	Salkım güvesi ( <i>Lobesia botrana</i> ) Bağ maymuncuğu ( <i>Otiorynchus spp</i> )	20 ml / 100 l su larva 25 ml / 100 l su larva	7 gün
Mısır	Mısır koçan kurdu ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) Mısır kurdu ( <i>Ostrinia nubilalis</i> ) Bozkurt ( <i>Agrotis spp.</i> )	30 ml / da larva 30 ml / da larva 50 ml / da larva	14 gün
Patates	Patates böceği ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Bozkurt ( <i>Agrotis spp.</i> )	40 ml / da larva ve ergin 40 ml / 100 l su	3 gün
Şeker Pancarı	Pancar yaprak pireleri ( <i>Chaetocnema spp.</i> )	20 ml / da ergin	3 gün
Domates	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	50 ml / da larva	3 gün
Fındık	Fındık kurdu ( <i>Balaninus nucum</i> )	50 ml / da ergin	7 gün
Lahana	Lahana yaprak güvesi ( <i>Plutella xylostella</i> )	25 ml / da larva	2 gün
Hububat	Kimil ( <i>Aelia rostrata</i> )	45 ml / da kışlanmış 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 kambur böceği ( <i>Zabrus spp.</i> )	20 ml / da Satış 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	

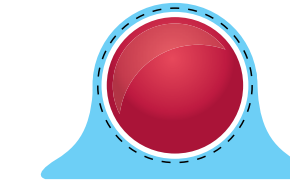
\*Lamdex® 50 CS, Akdeniz Bölgesinde pamukta kullanılmaz

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

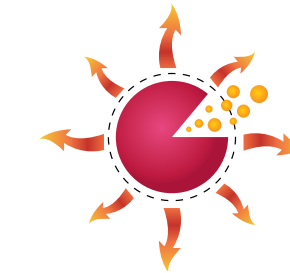
Lamdex® 50 CS, ADAMA'nın ileri kapsül süspansiyon teknolojisi ile formüle edilmiştir. Bu formülasyon teknolojisi geleneksel insektisitlerden farklıdır. Kapsül süspansiyon formülasyonu sayesinde organik solvent kullanımına gerek kalmamıştır. Bu nedenle suyla kolayca karışır ve uygulaması kolaydır. Kullanılan ekipmanlar su ile yıkandığı anda temizlenir, kalıntı ve boya bırakmaz. Aynı zamanda kapsüller aktif madde ile kullanıcı arasında bir bariyer görevi sağlayarak, kullanıcının ilaçla etkileşimini engeller.

1. Adım  
Yüzeğe ulaşır

Lamdex® 50 CS, uygulama yüzeyine ulaşır, su tarafından çevrilidir ve Lambda-Cyhalothrin hidrofobiktir.

2. Adım  
Uygulanmış alana su yapışır

Yüzey gerilimi ve suyla çevrilmiş kapsüller, uygulama alanına yapışır.

3. Adım  
Kapsül buharlaşır

Suyla çevrilmiş Lamdex® 50 CS kapsülleri buharlaşmaya başlar ve düzenli olarak Lambda-Cyhalothrin salınımı başlar

4. Adım  
Hedef organizmalara ulaşır

Lamdex® 50 CS kapsülü içinde ki Lambda-Cyhalothrin tamamen salınır ve bu şekilde uzun süreli kontrol sağlanır.

