

# LEPIDOCIDE

[Bitki Zararlılarına Karşı Bakteriyolojik Mücadele]

Tarım ve ormancılıkta, bitki zararları ile mücadelede kullanılan çok etkili bir Biyo Larvasittir. Doğaya ve çevreye uyumlu olup, insanlara ve diğer canlılara zarar vermez.

HIZLI ERİŞİM MENÜ (Bu sayfada bulunan bilgilere ilgili bağlantı tıklayarak hızlıca gidebilirsiniz)

■ Lepidocide Nedir?	■ Nasıl Hazırlanır?	■ Nasıl Uygulanır?
■ Uygulama Dozaj Listesi	■ Faydalı Bilgiler	

## LEPIDOCIDE Nedir?

- LEPIDOCIDE Tarım ve Ormancılıkta, bitki zararları ile mücadelede kullanılan bir Biyo Larvasittir.
- LEPIDOCIDE doğaya ve çevreye uyumlu olup insanlara ve diğer canlılara zarar vermez.
- Üniversite raporlarına göre LEPIDOCIDE, dünyadaki benzerlerinden çok daha güçlü ve üstün özelliklere sahiptir.
- LEPIDOCIDE kimyasal bir madde değildir, ürününde leke ve kalıntı bırakmaz.

## Nasıl Hazırlanır?



kullanılmamalıdır.

Uygulama dozaj listesinde belirtilen miktarlar tartılır ve uygun küçük bir kaba konur. Üzerine azar azar su ilave edilerek iyice karıştırılıp akıcı bulamaç haline getirilir. 3-4 saat bekletilerek iyice çözülmesi sağlanır. Daha sonra pülverizatörün yarısına kadar su doldurulup üzerine önceden hazırlanmış bulamaç ilave edilir ve iyice karıştırılır. Pülverizatörün deposu su ile tamamlanır.

Hazırlama suyu olarak; normal içme suyu, temiz göl ve nehir suyu olmalıdır. Drenaj ve klorlu çebeke suyu asla



## Nasıl Uygulanır?

Uygulamalar tazyikli sırt pülverizatörleri, motorlu pülverizatörler veya ilaçlama uçakları ile yapılabilir. Uygulama rüzgarsız ve yağışsız bir havada, sabah çiğ kalktıktan sonra veya akşam saatlerinde yapılmalıdır.

En uygun uygulama sıcaklığı 18-30 °C dir. Hava sıcaklıkları 13-17 °C gibi biraz düşük olursa, tavsiye edilen yüksek doz uygulanmalıdır.



## Uygulama Dozaj Listesi

BİTKİ TÜRÜ	ETKİLİ OLDUĞU ZARARLILAR	KULLANMA DOZLARI Dekar (Dönüm) Başına	LARVA DÖNEMİ 1. 2. 3. Nesillere karşı
MEYVE AĞAÇLARI  ■ Kiraz ■ Elma ■ Nar ■ Kayısı ■ Narenciye ■ vs.	Elma Ağ Kurdu	100 gr./100 lt suya	<b>DİKKAT!</b> ■ Tarım Bakanlığı'nın yetkilileri tarafından popülasyon için (larva dönemi) uyarı yapıldığında veya popülasyon gözlemlendiğinde ilk ilaçlama yapılır.  ■ Lepidocide uygulaması popülasyon döneminde en az 2 defa yapılmalıdır.
	Elma Y Kurdu	100 gr./100 lt suya	
	Yaprak Büken	100 gr./100 lt suya	
	Altın Kelebek	50-100 gr./100 lt suya	
	Amerikan Beyaz Kelebeği	60-100 gr./100 lt suya	
	Yüzük Kelebeği	50-100 gr./100 lt suya	
	Akdeniz Meyve Sineği	100 gr./100 lt suya	
	Tomurcuk Tırtılları	100 gr./100 lt suya	
	Harnup Güvesi	100 gr./100 lt suya	
SEBZELER  ■ Domates ■ Biber ■ Salatalık ■ Soğan ■ Patates ■ vs.	Turunçgil Çiçek Güvesi	100 gr./100 lt suya	
	Lahana Göbek Kurdu	100 gr./100 lt suya	
	Lahana Kelebeği	50-100 gr./100 lt suya	
	Yaprak Kurdu	100 gr./100 lt suya	
	Yaprak Güvesi	100 gr./100 lt suya	
	Beyaz Sinek	100-150 gr./100 lt suya	
ASMA ve BAĞ	Patates Güvesi	100 gr./100 lt suya	
	Bağ Salkım Güvesi	75-100 gr./100 lt suya	
	Bağ Pıralı	100 gr./100 lt suya	
PAMUK	Pamuk Yaprak Kurdu	100 gr./30 lt suya	
ZEYTİN	Zeytin Güvesi	100 gr./100 lt suya	
HUBUBATLAR	Ekin Güvesi	60-100 gr./100 lt suya	
	Çayır Tırtılı	100 gr./100 lt suya	

AY ÇİÇEDİ	Gri Tahıl Güvesi	100 gr./30 lt suya	
SÜS BİTKİLERİ	Yaprak Büken - Çiçek Güvesi	100 gr./100 lt suya	
ÇAM	Çam Kese Tırtılı	150 gr./100 lt suya	Larva dönemi havadan ilaçlama

#### Faydalı Bilgiler



- LEPIDOCIDE güneşi doğrudan görmeyen ve rutubetsiz ortamda, - 30 ve + 30°C civarında ve ağız kapalı ambalajlarda muhafaza edilmelidir.
- İlaçlamalar larvaların birinci, ikinci ve üçüncü dönemlerinde yapılmalıdır. Aksi halde larvalar daha da gelişerek ilaca karşı direnç kazanabilirler.
- LEPIDOCIDE uygulandıktan gün hemen tesirini gösterir. Larvaların ölümü 1-2 gün sürse de, iç organları zarar göreceği için beslenme yapamazlar ve bitkilere zarar veremezler.
- Depolama esnasında; örneğin patatesler %1 lik LEPIDOCIDE çözeltisine batırıldıktan sonra depolanırsa, çürümelere ve zararlılara karşı korunmuş olurlar.

#### ÖNEMLİ!

- LEPIDOCIDE, "Bacillus Thuringiensis var.Kurstaki" bakterisine sahiptir. Doğada bulunan tüm LEPIDOCIDE kökenli zararlılara karşı larva öldürücü olarak kullanılır.
- LEPIDOCIDE kullanıldığında üründe kimyasal zehir kalıntıları olmaz. Bu sayede pazarda kolayca müşteri bulunabilir.
- Ürünün zararlılardan korunması için LEPIDOCIDE, ürünün verimini arttırmak için ise EAP kullanılmalıdır. Bunlar, organik tarımın ikiz kardeşleridir.



\*LEPIDOCIDE, Tarım Bakanlığı'nın izni ile ithal edilecektir. (Ruhsat alınamamaktadır.)