

# Agrobio Lepinox Plus 3x10g

» ZAHRADA » přípravky na ochranu rostlin » insekticidy proti hmyzu



Kód produktu	422442
Hmotnost	0,0500
EAN	8594028060105
Balení	16,0000

Biologický insekticidní přípravek proti housenkám škodlivých motýlů řádů Lepidoptera na okrasných, ovocných dřevinách, v zelenině, aj.

Dostupnost na hlavním skladě: 14,0 ks  
Dostupné množství na  
prodejnách: 10,0 ks

Zobrazit dostupnost na prodejnách  
Najděte svou prodejnu

### Nalezeno prodejce: 4

Květinka VLASTA

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně -

**IHNED**

• Husovo náměstí 629, Tábor

• +420 736 469 933

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

3,0 ks

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 608 999 951

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

Nedostupné

• Havlíčkova 636, Tábor

• +420 720 181 415

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

7,0 ks

• Masarykova 281, Milevsko

• +420 775 887 537

• obchod@obchodvlasta.cz

• 8:00 - 16:30

# Agrobio Lepinox Plus 3x10g

» ZAHRAHA » přípravky na ochranu rostlin » insekticidy proti hmyzu

## Popis

### Bezpečnostní pokyny:

EUH 208 Všechny mikroorganismy se považují za možné senzibilizátory.

EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SPo5 Ošetřený prostor (skleník) vyvětrejte.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.

(Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.).

## Parametry

Sazba DPH	21,00
-----------	-------

Biologický insekticid k regulaci housenek škodlivých motýlů (Lepidoptera) na okrasných rostlinách, v zelenině, ovocných dřevinách, jahodníku, aj.

**Účinná látka:** Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki (Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki) 32000 IU/mg

### Jak účinkuje?

Účinná látka je bakterie Bacillus Thuringiensis (Bt).

Aktivuje se ve střevě housenek, kde působí jako trávicí jed. Housenka přestane do několika desítek minut žrát a během dvou dnů hyne. Je neškodný pro užitečný hmyz a obratlovce.

### Pro jaké rostliny a škůdce je registrován?

- jablň, hrušeň (obaleči slupkoví a pupenová)
- broskvoň (obaleč východní, makadlovka)
- réva (obaleč mramorovaný, jednopásý)
- jahodník, zelenina, koření (housenky motýlů)
- okrasné rostliny a dřeviny (housenky motýlů, např. zavíječ zimostrázový)
- více informací v ETIKETĚ v záložce PŘÍLOHY

### Jak jej použít?

- postřikem celé rostliny při výskytu škůdců
- postřikem v době výskytu housenek (na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy)
- min. teplota při aplikaci musí být 15 st. C
- bez chranné lhůty (OL=0 dní)
- aplikaci max. 3x za vegetaci
- vhodný do ekologického zemědělství

Pomocný přípravek ochrany rostlin (pro neprofesionální uživatele). Používejte přípravky na ochranu rostlin bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.