

# Lambda cihalotrin

**NOVO**



**BioGenesis**

Proizvođač: **BioGenesis**, Bačka Topola,  
Spasenije Cane Babović 17  
Kontakt adresa: **BioGenesis** Ogranak u Beogradu,  
Dubrovačka 3/7  
Tel/fax: 011/ 30-33-565, e-mail: [genesis.b.topola@gmail.com](mailto:genesis.b.topola@gmail.com)

- **Milijan Lukić**, dipl.inž.zaštite bilja i preh.proizvoda za teritoriju RS,BiH i Republike Hrvatske, tel: **+387 66 662 887**
- **Biljana Pavlič**, dipl.inž.zaštite bilja, tel: **065-3644766**
- **Aleksandar Ristić**, dipl.inž. zaštite bilja, tel:**063-107-9352**
- **Ansar Dolmagić**, dipl.inž. za zaštitu bilja, specijalni savetodavac, tel:**064 359 4449**

**Distributeri:**

<b>MLINOSTEP</b> , Novi Sad	dipl.Inž. Zdravko Liščević	Tel: 063-509-411	dipl.Inž. Miroslav Paunović	Tel:063-511-562
<b>MLINOSTEP</b> , Stepanovićevo				Tel: 021-717-014, 021-717-999
" <b>AGROCOM</b> " Tavankut				Tel/fax: 024-4767-426,
" <b>TOMSIN</b> " Šabac				Tel: 015-390-552; 015-390-557
" <b>SEMENARNA</b> ", Niš				Tel: 018-209-229; 018-810-194
<b>PINUS PLUS</b> , Novi Sad				Tel: 063-535-070; 063-535-118
" <b>VETERINARSKI PROGRAM</b> "		Tel: 011-3141433	Branislav Dimitrijević	Tel:064-801-7001
<b>DND-JUGOVIĆ DOO</b> , MILUTOVAC				Tel: 037-723-451
<b>AGROVANJA</b> , Gradiška				Tel: +387-51-876-546
" <b>N.P.N. FAMA-D</b> " Orahovac				Tel: +377-455-14-011

**Nesistemični insekticid u obliku koncentrata za emulziju**

**ESK**

**A**

**K**

**A**

**F**

# Lambda cihalotrin

**Primena: ŠAKAL** , je nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, remeti protok Na + jona kroz nervnu membranu i koristi se u:

**1) U ZASADU JABUKE,**

-U koncentraciji, 0,02% ( 2 ml u 10 l vode) za suzbijanje jabukinog smotavca (Cydia pomonella), tretiranjem 7-12 dana posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja gusenica, dok se drugo obavlja po potrebi,

**2) U ZASADU VINOVE LOZE,**

-U količini 50 – 60 ml/ha , za suzbijanje pepeljastog grozdovog smotavca (Lobesia botrana), tretiranjem na početku formiranja zaperaka (I generacija) i pre ubušivanja gusenice u bobice (II i III generacija).

**3) U ZASADU BRESKVE,**

-U koncentraciji 0,04% (4 ml u 10 l vode), za suzbijanje breskvinog smotavca (Cydia molesta), tretiranjem posle maksimalnog leta leptira, ili na početku piljenja larava, a drugo po potrebi.

**4) U USEVU PŠENICE,**

-U količini od 0,2- 0,3 l/ha, (2-3 ml na 100m<sup>2</sup>) za suzbijanje žitne pijavice (Lema (Eulema) melanopus), tretiranjem mlađih larvenih stadijuma.

**Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini:**

-JEDNOM GODIŠNJE.

**MEŠANJE SA DRUGIM PESTICIDIMA:** NE SME SE MEŠATI SA BORDOVSKOM ČORBOM I PREPARATIMA ALKALNE REAKCIJE.

**NEGATIVNO DELOVANJE PESTICIDA:**

-Na vode, zbog opasnosti po akvatične organizme, ne sme se dozvoliti kontaminacija voda. Prilikom tretiranja treba sprečiti kontaminaciju vodotokova, bunara, jezera i izvorišta voda, tretirajući najmanje 20m udaljeno od njih.

**KARENCA** (vreme između poslednje primene pesticida pre berbe odn. žetve):

Dana	Biljna vrsta
1	radna karenca
14	jabuka, vinova loza I breskva
35	pšenica

Š

A

K

A

R