

Cipermetrin

NOVO



PRIMA MAMBRA

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

- **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:

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

Nesistemični insekticid u obliku koncentrata za emulziju

Cipermetrin

PRIMENA: CRNA MAMBA je nesistemični insekticid sa kontaktim i digestivnim delovanjem, koji se koristi u:

1) U ZASADU JABUKE,

-U koncentraciji, 0,015% - 0,02% (1.5 - 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 KRUŠKE,

-U koncentraciji, 0,015% - 0,03% (1,5 – 3 ml u 10 l vode) za suzbijanje obične kruškine buve (*Psilla pyri*), tretiranjem na početku piljenja larava.

3) U ZASADU VINOVE LOZE,

-U koncentraciji, 0,015% - 0,03% (1,5 – 3 ml u 10 l vode), za suzbijanje pepeljastog grozdovog smotavca (*Lobesia botrana*), i žutog smotavca (*Eupoelicia ambiguella*), tretiranjem 10-14 dana posle maksimalnog leta leptira na feromonskim klopkama, ili na početku piljenja gusenica.

4) U USEVU PARADAJZA I KRASTAVCA U POLJU,

-U količini od 0,02% – 0,03% (2 - 3 ml u 10 l vode), za suzbijanje bele leptiraste vaši (*Trialeurodes vaporariorum*), uz dodatak nekog okvašivača u vreme prve pojave imaga.

5) U USEVU KROMPIRA,

-U količini od 0,15 - 0,3 l/ha (15 – 30 ml u 10 l vode), za suzbijanje krompirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*), tretiranjem u vreme masovnog piljenja larava. Preparat primenjivati u krajevima gde nema pojave rezistentnosti.

6) U USEVU KUPUSNJAČA (KUPUS, KARFIOL, KELJ, KELERABA I SL.),

-U količini od 0,15 – 0,3 l/ha (15 – 30 ml u 10 l vode), za suzbijanje velikog kupusara (*Pieris brassicae*) i lisne sovice (*Mamestra brassicae*), tretiranjem pri masovnom piljenju gusenica.

7) U USEVU ŠEĆERNE REPE,

-U količini od 0,15 – 0,3 l/ha (15 – 30 ml u 10 l vode), za suzbijanje lisnih sovicu (*Mamestra brassicae*, *Autographa gammae*), tretiranjem pri masovnom piljenju gusenica.

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: - DVA PUTA u svim kulturama, osim u krompiru, gde se može primeniti samo 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 | krompir, paradajz i krastavac |
| 28 | voće, duvan i kupusnjače |
| 35 | šećerna repa i stočna repa |
| 56 | vinova loza |

 **Bi-Genesis**

CRNA MAMBA