

# Deltametrin

**NOVO**



**BiGenesis**

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 Pavlić**, 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 Liščević	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 (iz grupe piretroida) sa kontaktnim i digestivnim delovanjem u obliku koncentrata za emulziju- EC**

# KONCENTRAT ZA EMULZIJU

# Deltametrin

**PRIMENA: KONFUZIJA**, je nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Remeti protok Na<sup>+</sup> jona kroz nervnu membranu, koji se koristi u:

**1) U ZASADU JABUKE I KRUŠKE,**

- U koncentraciji, 0,02% - 0,03% (2-3 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,  
- U koncentraciji, 0,03% - 0,05% (3-5 ml u 10 l vode) za suzbijanje jabukine ose (*Holocampa testudinea*) i kruškine ose (*Holocampa brevis*), tretiranjem odmah nakon precvetavanja; lisnih vaši (*Aphididae*) tretiranjem na početku formiranja kolonija; minera okruglih mina (*Cemiosstoma scitella*), minera prozirnih belih mina (*Lithocolletis coryliofoliella*), minera mramornih mina (*Lithocolletis blancardella*), minera zmiolikih mina (*Lyonetia clerkella*), tretiranjem u vreme leta leptira i početka formiranja mina.

**2) U ZASADU BRESKVE,**

- U koncentraciji, 0,03% - 0,05% (3-5 ml u 10 l vode) za suzbijanje lisnih vaši (*Myzus persicae*, *M. Varians*, *Hyalopterus pruni*, *Brachycaudus persicae*), tretiranjem na početku formiranja kolinija,  
- U koncentraciji, 0,05% (5 ml u 10 l vode), za suzbijanje breskvinog smotavca (*Cydia molesta*) tretiranjem posle maksimalnog leta leptira ili na početku piljenja gusenica a drugo po potrebi.

**3) U ZASADU ŠLJIVE,**

- U koncentraciji, 0,03% - 0,05% (3 - 5 ml u 10 l vode), za suzbijanje žute (*Holocampa flava*) i crne šljivine ose (*H. minuta*), tretiranjem odmah posle precvetavanja; lisnih vaši (*Brachycaudus helichrisii*, *Hyalopterus pruni*), tretiranjem odmah na početku formiranja kolinija.

**4) U ZASADU TREŠNJE I VIŠNJE,**

- U koncentraciji, 0,03% - 0,05% (3 - 5 ml u 10 l vode), za suzbijanje lisnih vaši (*Myzus cerasi*), tretiranjem na početku formiranja kolinija,  
- U koncentraciji, 0,07% (7 ml u 10 l vode), za suzbijanje trešnjine muve (*Rhagoletis cerasi*), tretiranjem u vreme leta imaga i pri pojavi larava.

**5) U ZASADU VINOVE LOZE,**

- U koncentraciji, 0,03% - 0,04% (3 - 4 ml u 10 l vode), za suzbijanje I generacije pepeljastog grozdovog smotavca (*Lobesia botrana*), tretiranjem 10-14 dana posle maksimalnog leta leptira na feromonskim klopkama,  
- U koncentraciji, 0,05% - 0,07% (5 - 7 ml u 10 l vode), za suzbijanje II generacije pepeljastog grozdovog smotavca (*Lobesia botrana*), tretiranjem 14 dana posle maksimalnog leta leptira na feromonskim klopkama.

**6) U ŠUMAMA,**

- Za suzbijanje ose hrastovih lišća (*Apotimus spp.*), malog mrazovca (*Operophtera brumata*), gubara (*Lymantria dispar*) i zelenog hrastovog savijača (*Tortix viridana*), tretiranjem na početku piljenja gusenica:a) sa zemlje, u količini 0,4 l/ha +10 l nafte D1(40 ml+1 l nafte na 100m<sup>2</sup>)

b) iz vazduhoplova u kol. 0,2 l/ha+2,8 l nafte D1.

**7) U ZASADU HMELJA,**

- U koncentraciji, 0,04% - 0,06% (4 - 6 ml u 10 l vode) za suzbijanje vaši hmelja (*Phorodon humuli*) tretiranjem na početku formiranja kolonija,

**8) U USEVU STRNIH ŽITA,**

- U količini od 0,2 - 0,3 l/ha (2-3 ml u 10 l vode), za suzbijanje žitne pijavice (*Lema melanopa*), tretiranjem u vreme pojave prvih šteta u usevu stnih žita,

**9) U USEVU KUKURUZA,**

- U količini od 0,3 - 0,5 l/ha (3 - 5 ml u 10 l vode), za suzbijanje kukuruzovog plamenca (*Ostrinia nubilalis*), tretiranjem na početku piljenja gusenica,

**10) U USEVU PARADAJZA,**

- U količini od 0,3 - 0,5 l/ha (3-5 ml u 10 l vode), za suzbijanje lisnih vaši (*Myzus persicae*), tretiranjem u vreme pojave kolonija,

- U koncentraciji, 0,05% (5 ml u 10 l vode), za suzbijanje bele leptiraste vaši (*Trialeurodes vaporariorum*), uz dodatak nekog okvašivača u vreme pojave imaga.

**11) U USEVU ULJANE REPICE,**

- U količini od 0,2 - 0,3 l/ha, za suzbijanje repičine lisne ose (*Athalia colibri*), u vreme pojave štete i repičinog sjajnika (*Meligethes aeneus*), u vreme pre početka cvetanja.

**12) U USEVU KROMPIRA,**

- U koncentraciji, 0,075% - 0,1% (7,5 - 10 ml u 10 l vode), za suzbijanje lisnih vaši (*Aphis fabae*, *A. nasturtii*, *A. frangulae*, *Myzus persicae*, *Macrosiphon euphorbiae*), tretiranjem na početku formiranja kolinija.

**13) U USEVU DUVANA,**

- U količini od 0,3 - 0,5 l/ha (3-5 ml u 10 l vode), za suzbijanje podgrizajućih sovcica (*Agrotis segetum*), tretiranjem mlađih gusenica, breskvine lisne vaši (*Myzus persicae*), tretiranjem u vreme formiranja kolonija, duvanovog tripsa (*Thrips tabaci*), tretiranjem posle rasadivanja.

**14) U USEVU KRSTAVCA,**

- U koncentraciji, 0,05% (5 ml u 10 l vode), za suzbijanje bele leptiraste vaši (*Trialeurodes vaporariorum*), uz dodatak okvašivača.

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

-DVA PUTA u svim kulturama, osim za LISNE VAŠI, gde se može primeniti samo jednom godišnje.

**MEŠANJE SA DRUGIM PESTICIDIMA:** NE SME SE MEŠATI SA BORDOVSKOM ČORBOM I PREPARATIMA ALKALNE REAKCIJE, SUMPORA, TIFANATA, BINAPAKRILA I AZINFOS-METILA.

**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
7	krompir, jabuka, kruška, paradajz i krastavac
14	ostalo voće, povrće, koren šećerne repe i hmelj
21	vinova loza
28	duvan, maslina, lišće šećerne repe
35	strna žita
42	uljana repica



# KONFUZIJA