

Deltametrin



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 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
"SEMENTARNA", 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

Deltametrin

PRIMENA: KONFUZIJA, je nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Remeti protok Na⁺ 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 (*Cemostoma scitella*), minera prozirnih belih mina (*Lithocoelis coryliofoliella*), minera mramornih mina (*Lithocolletis blancarella*), minera zmijolikih mina (*Lyonetiella 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 formiranje 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 (*Brachycaudis 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 hrastovoh lišća (*Apotimus spp.*), malog mrazovca (*Operophtera brumata*), gubara (*Lymantria dispar*) i zelenog hrastovog savijača (*Tortrix 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 100m²)
- 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 u10 l vode), za suzbijanje kukuruzovog plamenca (*Ostrinia nubilalis*), treiranjem 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*), treiranjem 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 sovica (*Agrotis segetum*), tretiranjem mlađih gusenica, breskvine lisne vaši (*Myzus persicae*), treriranjem u vreme formiranja kolonija, duvanovog tripsy (*Thrips tabaci*), tretiranjem posle rasađivanja.

14) U USEVU KRASTAVCA,

- U koncentraciji, 0,05% (5 ml u 10 l vode), za suzbijanje bele leptiraste vaši (*Traeurodes vaporariourum*), 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 spričiti kontaminaciju vodotokova, bunara, jezera i izvorišta voda, tretirajući najmanje 20m udaljeno od njih.

K A R E N C A (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

Bio Genesis