

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: 011-314-14-33
	Branislav Dimitrijević	Tel: 064-80-17-001
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

 **BioGenesis**



Sistemični insekticid, kontaktnog i digestivnog delovanja – SP u obliku vodorastvorljivog prašiva

 **Genesis**

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: 065-364 4766
- **Aleksandar Ristić**, dipl. inž. zaštite bilja, tel: 063-107-9352
- **Ansar Dolmagić**, dipl. inž. za zaštitu bilja, specijalni savetodavac, tel: 064 359 4449

NOVO!!

JEDINSTVENA INOVATIVNA FORMULACIJA
SA SPECIJALNIM AKTRAKTANTOM
ZA PRIVLAČENJE INSEKATA

PROIZVOD SA SMANJENOM KARENCOM OD 3 DANA
ZA PARADAJZ, PAPRIKU I KRSTAVAC.
KROMPIR KARENCA 7 DANA.
JABUKA KARENCA 14 DANA.

ZLATOSPILAM SP

Acetamiprid



ZLATOSPILAM SP

Acetamiprid

A) PRIMENA U USEVIMA I ZASADIMA:

a. duvana

- za suzbijanje breskvine vaši (Myzus persicae) i duvanove vaši (Myzus nicotianae) u količini 0,25 kg/ha (2,5 g na 100 m²), tretiranjem na početku obrazovanja prvih kolonija;
- za suzbijanje duvanovog tripsa (Thrips tabaci) u količini 0,25 kg/ha (2,5 g na 100 m²), tretiranjem na početku obrazovanja kolonija;

b. krompira

- za suzbijanje krompirove zlatice (Leptinotarsa decemlineata) u količini 0,2-0,25 kg/ha (2-2,5 g na 100 m²), tretiranjem pre pojave prvih larvi četvrtog uzrasta;

c. paprike

- za suzbijanje lisnih vaši (Aphididae) u količini 0,25-0,4 kg/ha (2,5-4 g na 100 m²), tretiranjem na početku obrazovanja kolonija;

d. paradajz

- za suzbijanje leptiraste bele vaši (Trialeurodes vaporariorum) u količini 0,2-0,25 kg/ha (2-2,5 g na 100 m²), tretiranjem kada se primete prve larve;

e. kupusa

- za suzbijanje kupusove vaši (Brevicorinae brassicae) i breskvine vaši (Myzus persicae) u količini 0,2-0,4 kg/ha (2-4 g na 100 m²), tretiranjem na početku obrazovanja kolonija;

f. graška

- za suzbijanje graškovog žižka (Bruchus pisorum) u količini 0,25 kg/ha (2,5 g na 100 m²), tretiranjem kada se u 25 zamaha kečera nađe 2-3 imaga, naročito na ivicama parcele;

g. luka

- za suzbijanje minirajuće muve luka (Napomyza gymnostoma) u količini 0,2-0,25 (2,5 g na 100 m²), tretiranjem luka prvi put u fazi 2-4 lista, drugi put 7-8 dana kasnije;

h. lucerke

- za suzbijanje lucerkine bube (Phytodecta fornicata) u količini 1-1,5 l/ha (10-15 ml na 100 m²), tretiranjem kada se utvrdi prisustvo;

i. jabuke

- za suzbijanje lisnih vaši (Aphis pomi, Dysaphis plantaginea), u konc. 0,02-0,025% (2-2,5 g u 10 l vode), tretiranjem na početku obrazovanja kolonija;
- za suzbijanje jabukinog smotavca (Cydia pomonella), u konc. 0,025% (2,5 g u 10 l vode), tretiranjem na početku piljenja prvih gusenica;
- za suzbijanje minera tačkastih mramornih mina (Lithocolletis blancardella), u konc. 0,0125-0,025% (1,25-2,5 g u 10 l vode) tretiranjem u vreme leta leptira i formiranja prvih mina;

j. kruške

- za suzbijanje kruškine buve (Cacopsylla pyri) u konc. 0,05% (5 g u 10 l vode), tretiranjem u vreme masovnog piljenja larvi;



k. breskve

- za suzbijanje breskvine vaši (Myzus persicae), u konc. 0,025% (2,5 g u 10 l vode), tretiranjem na početku obrazovanja kolonija;

l. nektarine

- za suzbijanje breskvine vaši (Myzus persicae), u konc. 0,025% (2,5 g u 10 l vode), tretiranjem na početku obrazovanja kolonija;

m. šljive

- za suzbijanje lisnih vaši (Aphididae), u konc. 0,02-0,025% (2-2,5 g u 10 l vode), tretiranjem na početku obrazovanja kolonija;

n. trešnja

- za suzbijanje trešnjine muve (Rhagoletis cerasi), u konc. 0,025% (2,5 g u 10 l vode), tretiranjem u vreme max. pojave imaga i na početku piljenja larvi;

o. višnje

- za suzbijanje trešnjine muve (Rhagoletis cerasi), u konc. 0,025% (2,5 g u 10 l vode), tretiranjem na početku piljenja larvi;

p. vinove loze

- za suzbijanje žutog (Eupoecilia ambiguella) i pepeljastog grozdovog moljca (Lobesia botrana), u konc. 0,025% (2,5 g u 10 l vode), tretiranjem na početku piljenja prvih gusenica.

B) MAKSIMALNI BROJ TRETIRANJA NA ISTOJ POVRŠINI U TOKU GODINE: JEDNOM.

C) TRETIRANJE IZ VAZDUHOPLOVA: NIJE DOZVOLJENO.

F) MOGUĆNOST MEŠANJA (KOMPATIBILNOST) I NEMOGUĆNOST MEŠANJA

(inkompatibilnost) ispitivanog – preparata sa drugim preparatima:

- **Kompatibilnost** – Meša se sa preparatima neutralne i slabo kisele reakcije.
- **Inkompatibilnost** – Ne meša se sa preparatima alkalne reakcije. Ne sme se mešati sa fungicidima na bazi bakra i dodinom.

G) KARENCE:

3 dana za: paradajz, papriku i krastavac;

7 dana za: krompir;

14 dana za: jabuka, krušku, trešnju, višnju, kupus, grašak i luk;

28 dana za: breskvu, nektarinu, šljivu, vinovu loz i lucerku;

35 dana za: duvan.

RADNA KARENCA: jedan dan.

OSTALA OGRANIČENJA ILI UPOZORENJA:

- Ne primenjivati alternativno sa preparatima iz grupe neonikotinoida (imidaklopid, tiametoksam, tiaklopid i klotianidin), zbog mogućeg razvoja rezistentnosti i ukrštene rezistentnosti;

- U voćarstvu avetamiprid treba primenjivati pre početka jula jer je opasan za predatore;

- Ne sme se primenjivati u vreme cvetanja i za vreme leta pčela.

Bi-Genesis