

nematop[®]

Biotično sredstvo za zatiranje ličink **brazdastega trsnega rilčkarja** (*Otiorhynchus sulcatus*) (Coleoptera, Curculionidae) na okrasnih rastlinah in jagodičevju na prostem in v zaprtih prostorih, ogrcev **vrtnega hrošča** (*Phyllopertha horticola*) in **junjskega hrošča** (*Amphimallon solstitiale*) (Coleoptera, Scarabaeidae), na prostem (zelenice, pašniki), bub **lešnikarja** (*Curculio nucum*) (Coleoptera, Curculionidae) na prostem in ličink **japonskega hrošča** (*Popilla japonica*) na prostem in v zaprtih prostorih.

Suspenzijo entomopatogenih ogorčic in vode se nanaša na talno površino v času prisotnosti škodljivih organizmov v tleh in sicer, ko je temperatura tal od 12 do 28°C. Priporočen odmerek je do 0,5 mio entomopatogenih ogorčic na 1 m² ob uporabi 1 l vode. Odmerek za zatiranje japonskega hrošča je 1 mio na 1 m² ob uporabi 1 l vode.

Vsebuje:

entomopatogene ogorčice *Heterohabditis bacteriophora* (Heterorhabditidae). v infektivni razvojni fazi (IJ) – 90% neaktivno nosilo z vodo - 10%.

Močljivi prašek (WP)

Proizvajala: E-NEMA GMBH, KLAUSDORFER STRAŽE 28-36, 24223 SCHWENTINENTAL, Nemčija www.e-nema.de

Zastopa in prodaja: METROB d.o.o., Začret 20a, SI-3202 Ljubečna, T.: 03 7806 330, F.: 03 7806 341, www.metrob.eu

Dovoljenje za trženje: št. 34304-18/2026-2337-2 z dne 15.04.2026, ki ga je izdala Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin

Vsebina: 5, 25, 50, 250 in 500 mio entomopatogenih ogorčic (EPO) v infektivni razvojni fazi

Vsebina zadošča za tretiranje 10 - 1000 m² površin.

Skladiščenje:

Po prejemu odstranimo transportno embalažo in do uporabe hranimo v originalno zaprti embalaži na suhem in hladnem mestu (spodnji prekat hladilnika) pri temperaturi +5°C. Uporabimo do datuma, navedenega na embalaži. Načeto embalažo porabimo takoj in vsebine ne delimo na več časovno ločenih obrokov.

Dovoljenje za trženje:

Številka dovoljenja in organ, ki ga je izdal: št. U34304-18/2026-2337-2, dne 15.04.2026, Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin

Rok uporabe: 6 tednov od prejema pri upoštevanju pogojev skladiščenja.

Pred uporabo natančno preberite Navodila za ravnanje pri transportu, hranjenju, uporabi ter navodila z varnostnimi ukrepi.

Zavojček vsebuje žive organizme (entomopatogene ogorčice).

Hrani na hladnem, ne zamrzuj.

Uporabi do roka uporabe.

Navodila za ravnanje pri transportu, hranjenju in uporabi ter navodila z varnostnimi ukrepi

Sredstvo **nematop**[®] se uporablja za biotično varstvo rastlin za zatiranje ličink, ogrcev in bub škodljivih organizmov. Vsebuje entomopatogene ogorčice vrste *Heterohabditis bacteriophora* (Heterorhabditidae), ki so varne za uporabnike, potrošnike in okolje. Za uporabo sredstva **nematop**[®] ni nobenih omejitev ali dodatnih varnostnih navodil. Enostaven nanos z uporabo dozatorja, namakalnega sistema ali ročne zalivalke.

Način delovanja - nematop[®]:

ogorčice po vnosu v tla aktivno iščejo ličinke škodljivcev, prodro vanj in sprostijo simbiotsko bakterijo: V mrtvi ličinki se razmnožujejo, nova generacija ličink insekta zapusti in išče nove ličinke v okolici.

Čas in pogoji uporabe

Vse leto v ogrevanih rastlinjakih in tunelih, na prostem pri temperaturi tal, višji od 12°C. Vzdrževati zmerno vlažno površina tal še vsaj dva tedna po aplikaciji.

Ne aplicirati v sončnem vremenu.

Ogorčice so občutljive na UV žarčenje in sušo. Uporabiti zvečer, v oblačnem vremenu ali med dežjem.

Temperatura tal / substrata naj bo vsaj nekaj ur dnevno višja od 8°C.

V roku pol ure ogorčice sprati v tla z zalivanjem.

Način uporabe

Suspenzijo entomopatogenih ogorčic in vode se nanaša na talno površino ali rastlino v času prisotnosti škodljivih organizmov v tleh ali zraku in sicer, ko je temperatura tal od 14 do 28°C. Priporočen odmerek je do 0,5 mio entomopatogenih ogorčic na 1 m² ob uporabi 1 l vode.

Ogorčice aplicirati z ročno zalivalko, dozatorskim razpršilcem (**nema-sprayer**). Možna je tudi uporaba škropilnice, pršilnika ali namakalnega sistema ob uporabi širokih šob ($\varnothing > 0,8$ mm) in nizkega pritiska (< 20 bar) vode po odstranitvi vseh sit.

Vsebino zavoja zmešajte v 1 do 10 litrih vode, skladno napotkom v razpredelnici. Ker se ogorčice pogosto oprimejo nosila, embalažo sprati do čistega. Osnovno suspenzijo mešajte, do razpustitve vseh grudic. Za zagotovitev enakomerne razporeditve ogorčic vodno suspenzijo med aplikacijo občasno premešajte.

| vsebina zavoja | za površino | raztopiti v | Končna suspenzija | Nema-sprayer |
|----------------|---------------------|-------------|-------------------|--------------|
| 5 milijonov | 10 m ² | 1 l vode | 10 l | 200 ml |
| 25 milijonov | 50 m ² | 5 l vode | 50 l | 1 liter |
| 50 milijonov | 100 m ² | 10 l vode | 100 l | 2 x 1 liter |
| 250 milijonov | 500 m ² | 10 l vode | 500 l | 10 x 1 liter |
| 500 milijonov | 1000 m ² | 10 l vode | 1000 l | 20 x 1 liter |

Zlijte 1 liter osnovne suspenzije v ročno zalivalko in prilijte 9 litrov vode. 10 litrov tako pripravljene suspenzije zadošča za tretiranje 10 m² površine. Postopek ponavljajte do porabe celotne količine osnovne suspenzije.

Navodilo za ravnanje pri transportu, hranjenju in uporabi

Pri transportu morate biti pozorni, da pripravek ni izpostavljen vročini oziroma, da se premešča v hladnih razmerah, saj vsebuje žive koristne organizme. Po prejemu odstranite transportno embalažo in do uporabe hranite v originalno zaprti embalaži na suhem in hladnem mestu (spodnji prekat hladilnika) pri temperaturi 4 - 12°C. Ne zamrzujte in ne izpostavljate temp. preko 35°C. Po prejemu organizme aplicirajte kakor hitro mogoče. Uporabite do datuma, navedenega na embalaži. Načeto embalažo porabite takoj in vsebine ne delite na več časovno ločenih nanosov.

Odstranjevanje ostankov sredstva in prazne embalaže: izdelek in embalažo odstranjajte po lokalnih določilih kot komunalen odpadek.