

Ime izdelka:

EOLO200

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: resarji - cvetlični resar (*Frankliniella occidentalis*), tobakov resar (*Thrips tabaci*), rastlinjakov resar (*Heliethrips haemorrhoidalis*) in drugi

Vsebuje: *Aeolothrips intermedius*;

Aeolothrips; *Aeolothripidae*; *Thysanoptera*; *Insecta*; *Arthropoda*; *Animalia*

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

resarji - cvetlični resar (Frankliniella occidentalis), tobakov resar (Thrips tabaci), rastlinjakov resar (Heliethrips haemorrhoidalis) in drugi;

Thripidae; Thysanoptera; Insecta; Arthropoda; Animalia

Zastopa in prodaja: Picount d.o.o., Mošnje 2c, 4240 Radovljica, Slovenija Tel: 08 205 32 00, www.picount.si, info@picount.si

Proizvaja: Bioplanet s.r.l. Via Olivetti 85, 47522 Cesena (FC) Italia, e-mail: info@bioplanet.it

Dovoljenje za trženje: št. z dne , ki ga je izdala Uprava Republike Slovenije za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

Vsebina: Plastenka- 200 odraslih osebkov

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

Št. serije in datum poteka roka uporabe sta natisnjena na embalaži.

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

Sredstvo **EOLO200** vsebuje odrasli osebki *Aeolothrips intermedius*. Uporablja se za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje resarji - cvetlični resar (*Frankliniella occidentalis*), tobakov resar (*Thrips tabaci*), rastlinjakov resar (*Heliethrips haemorrhoidalis*) in drugi. Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: *Aeolothrips intermedius* je predator, ki prav tako pripada resarjem in je razvil močan plenilski odnos do resarjev drugih vrst in ostalih manjših organizmov, ki jih sreča v okolju. Pleni okoli 40 različnih vrst resarjev, predvsem tobakovega resarja (*Thrips tabaci*) in *Heliethrips haemorrhoidalis*. Plenijo tudi pršice v vseh stadijih.

Biologija organizma: Samica je črne barve in velika nekaj mm, ter ima tri tipične prečne trakove na telesu. Samec je podoben, vednar lažji in manjši. Ličinke so popolnoma rumenkaste. Odrasle osebke najdemo na različnih rastlinah, predvsem na cvetovih, kjer se hranijo s cvetnim prahom in žuželkami. Samice izležejo 50 jajčec. Mlade faze se hranijo s cvetnim prahom in plenom. Razvojni cikel traja 20 dni pri 25 °C.

Čas in način uporabe: Enakomerno razporedite žuželke neposredno po vegetaciji na več mestih, najbolje na cvetove. Odrasli osebki so dobro mobilni in spretni letalci, zato se hitro razporedijo po okoliških rastlinah.

Odmerek: Priporočena količina izpusta so skupno 1-4 osebki na m², ki jih razporedimo na več izpustov. Prvi izpust se naredi še pred pojavom resarjev in nato ponovi po nekaj tednih, odvisno od ostalih dejavnikov.

Navodilo za ravnanje pri transportu, hranjenju in uporabi: Organizmi so za namen transporta zapakirani v plastenkah, zaprtih z gosto mrežico, ki preprečuje uhajanje

organizmov, znotraj transportne kartonske škatle z odprtini, ki omogočajo dostop- zraka do organizmov. Znotraj škatle so vrečke s suhim ledom in plast polistirena, ki ohranja temperaturo med 8 in 12 °C. Na vsebnost živih organizmov vas opozarja nalepka na zunanji stranici in puščice, ki označujejo pravilno smer postavitve kartonske škatle. Transportna embalaža je odporna na običajne transportne pogoje. 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 pri temperaturi višji 10 °C. Ne zamrzujte in ne izpostavljajte temperaturam nad 35 °C. Po prejemu organizme aplicirajte kar hitro je 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.