

Ime izdelka:

DiglyPAK250

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: listne zavrtalke iz rodu *Liriomyza*

Vsebuje: *Diglyphus isaea*;

Diglyphus; Eulophidae; Hymenoptera; Insecta; Arthropoda; Animalia

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

listne zavrtalke iz rodu Liriomyza; Agromyzidae; Diptera; 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 - 250 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 **DiglyPAK250** vsebuje odrasle osebkke *Diglyphus isaea* in se uporablja za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje listne zavrtalke iz rodu *Liriomyza*. Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: *Diglyphus isaea* je parazitoid, značilen za sredozemska okolja in je zelo učinkovit pri zatiranju listnih zavrtalk iz rodu *Liriomyza*. Zaradi svoje odpornosti in enostavne uporabe je široko uporaben v programih varstva paradižnika, jajčevcev, zelenjave, okrasnih rastlin in drugih poljščin, tako v rastlinjakih kot tudi na prostem. Čeprav se lahko uporablja v že okuženih posevkih, je priporočljiva zgodnja uporaba. Najboljša je večkratna aplikacija v nizkih količinah. Izjemna iskalna sposobnost in mobilnost parazitoida omogočata hitro kolonizacijo posevka.

Biologija organizma: Odrasel osebek je črn, z zelenimi kovinskimi sijajem, dolg nekaj milimetrov ter kratkimi antenami.

Samice, raziskujejo površino listov ter iščejo ličinke listnih zavrtalk. Ko je vanje izleženo jajčece, paralizirane predstavljajo hrano za razvoj ličink. Ko ličinke dozori, se v zavrtalki zabubijo, na koncu metamorfoze se iz lista pojavi nov odrasel osebek, ki v povrhnjici naredi okroglo luknjo.

Vsaka samica odloži od 60 do 100 jajčec, vendar je izjemno pomembna tudi plenilska dejavnost samic (hranjenje gostitelja), saj povzroča dodatno smrtnost v populacijah listnih zavrtalk.

Čas in način uporabe: Odprite plastenko in odrasli osebki bodo izšli iz plastenke.

Odmerek: 250 osebkov na 150-200 m² oz. večkratna aplikacija v nizkih odmerkih dokler se ne doseže 0,5-2 osebka/m²

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.