

Ime izdelka:

MiriPAK250 / MiriPAK500

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: rastlinjakov ščitkar (*Trialeurodes vaporariorum*) in tobakov ščitkar (*Bemisia spp.*)

Vsebuje: *Macrolophus pygmaeus*;

Macrolophus; Miridae; Heteroptera; Hemiptera; Insecta; Arthropoda; Animalia

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

rastlinjakov ščitkar (Trialeurodes vaporariorum) in tobakov ščitkar (Bemisia spp.); Aleyrodidae; Homoptera; Hemiptera; 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 / 500 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 **MiriPAK250 / MiriPAK500** vsebuje odrasle osebke *Macrolophus pygmaeus* in se uporablja za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje rastlinjakov ščitkar (*Trialeurodes vaporariorum*) in tobakov ščitkar (*Bemisia spp.*). Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: *Macrolophus pygmaeus* je plenilec, ki je zelo razširjen v sredozemlju in se uporablja za biotično varstvo paradižnika. Vsi stadiji so zelo mobilni in lahko plenijo vse oblike ščitkarja (jajčeca, ličinke, odrasle osebke). Lahko se hrani tudi z listnimi ušmi, pršicami, ličinkami listnih zavrtalk in jajčeci moljev, kar omogoča dobro naselitev tudi v odsotnosti ščitkarja. Tega plenilca je zato treba naseliti zgodaj, tudi če je prisotnost ščitkarja minimalna, da lahko čim bolj omejimo njegov razvoj v posevku.

Biologija organizma: *Macrolophus pygmaeus* ima podolgovato 2-11 mm dolgo telo. Odrasli osebki so zelene barve s črno črto pri očeh. Črne so tudi začetni deli anten.

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

Odmerek: 100 osebkov/ 20-30 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 odstranjujte po lokalnih določilih kot komunalen odpadek.