

Ime izdelka:

Anthopak500

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: mala hruševa bolšica (*Cacopsylla pyricola*)

Vsebuje: *Anthocoris nemoralis*;

Anthocoris; *Anthocoridae*; *Heteroptera*; *Hemiptera*; *Insecta*; *Arthropoda*; *Animalia*

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

mala hruševa bolšica (Cacopsylla pyricola); *Psyllidae*; *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 vsebuje 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 **Anthopak500** vsebuje odrasle osebkke *Anthocoris nemoralis* in se uporablja za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje mala hruševa bolšica (*Cacopsylla pyricola*). Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: *Anthocoris nemoralis* je močan in učinkovit plenilec male hruševe bolšice (*Cacopsylla pyricola*). Je polifagni plenilec, ki ga lahko najdemo v številnih pridelkih ali divjih rastlinah, razen v nasadih hrušk.

Biologija organizma: Prezimuje kot odrasel osebek na zaščitenih lokacijah, zavetje najde v razpokah lubja, odmrlem lesu ali odmrlem listju. Spomladi, ko temperatura pogosto presega 10°C, samica začne odlagati jajčeca na prvo zeleno vegetacijo (liste ali brste). Jajca izleže v tkiva pod povrhnjico. Prva generacija ličink se začne razvijati tako, da jedo majhne bolšice (jajca in ličinke). Obstaja pet stadijev ličink in tri generacije na leto. Ta vrsta lahko zelo dobro preživi s plenjenjem drugih škodljivcev, kot so: listne uši, molji, pršice in drugi.

Čas in način uporabe: Najbolje jih je sprostiti pomladi. Hrošči so zelo mobilni in lahko zelo dobro letijo, tako da je za dobro razpršenost dovolj 5-6 izpustnih točk na hektar. Osnovni cilj programa sproščanja je vzpostaviti populacijo plenilcev ki je višja od običajne, kar zmanjša potrebo po kemičnem zatiranju.

Odmerek: Priporočena količina izpusta je okoli 2.000-3.000 odraslih osebkov na hektar.

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.