

Ime izdelka:

Aly250

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: marmorirana smrdljivka (*Halyomorpha halys*)

Vsebuje: *Anastatus bifasciatus*;

Anastatus; *Eupelmidae*; *Hymenoptera*; *Insecta*; *Arthropoda*; *Animalia*

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

marmorirana smrdljivka (Halyomorpha halys); Halyomorpha Pentatomidae Heteroptera, 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

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 **Aly250** vsebuje odrasle osebkove *Anastatus bifasciatus* in se uporablja za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje marmorirana smrdljivka (*Halyomorpha halys*). Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: *Anastatus bifasciatus* je plenilec za zatiranje škodljivcev, zlasti iz reda stenic, metuljev in vešč. Je polifagni plenilec, ki lahko se lahko hrani tudi z marmorirano smrdljivko (*Halyomorpha halys*). To omogoča stabilno naselitev v mnoge posevke. Vrsta je zato posebej primerna za preventivno naselitev ob odsotnosti najbolj značilnega plena.

Biologija organizma: Je evropska vrsta, ki je prisotna v različnih habitatih. Samice živijo dva meseca, hranijo se z nektarjem in medeno roso ter odložijo do 50 jajčec. Nasprotno manjši samci živijo le nekaj dni, ko se pojavijo. Samice se lahko hranijo tudi z jajčeci hroščev s tako imenovanim gostiteljskim hranjenjem, ki pomembno prispeva k biološkemu nadzoru nad škodljivci. Sredstvo je primerno za uporabo v nasadih sadnega drevja, zelenjave in oljne ogrščice.

Čas in način uporabe: Uporablja se od pozne pomladi do konca poletja. Osnovni cilj programa sproščanja je vzpostaviti populacijo plenilcev, ki je višja od običajne.

Odmerek: Pri tej vrsti ni natančnega odmerka uporabe, saj vsak minimalen vnos pripomore k postopnemu ustvarjanju naravnega ravnovesja. Priporočena količina izpusta je 1000 osebkov/ha.

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.