

Ime izdelka:

BASE500

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: zelena smrdljivka (*Nezara viridula*)

Vsebuje: *Trissolcus basalis*;

Trissolcus; *Scelionidae*; *Hymenoptera*; *Insecta*; *Arthropoda*; *Animalia* ;

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

zelena smrdljivka (Nezara viridula); *Nezara*; *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 - 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 **BASE500** vsebuje odrasle osebe *Trissolcus basalis* in se uporablja za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje zelena smrdljivka (*Nezara viridula*). Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: *Trissolcus basalis* je parazitoid zelene smrdljivke (*Nezara viridula*). Jajčeca škodljivca se ob parazitiranju obarvajo sivkasto. Uporabljamo ga od meseca junija dalje oz. nemudoma ob pojavu škodljivca na posevku.

Biologija organizma: *Trissolcus basalis* je dolg en milimeter in črne barve, lahko parazitira različne škodljivce. Samica odloži jajčeca v notrajost gostitelja. Ličinka parazitoida se v jajčecu škodljivca razvije do odraslega stadija. Vsaka samica živi približno nekaj tednov in ima visoko sposobnost iskanja plena. V času 2 tednov odloži do 250 jajčec. Pri optimalni temperaturi 27°C se cikel izvede v približno desetih dneh.

Čas in način uporabe: Uporablja se od junija naprej oz. takoj ob pojavu zelene stenice na posevku. Plastenka vsebuje 500 odraslih osebkov, papirnate trakovo ter glukozo. Plastenko odprite in parazitoide izpustite na več mestih v posevku

Odmerek: Priporočena količina na izpust je 0,5-1 osebek/m². Ob prisotnosti škodljivca se izpuste ponavlja na 1-2 tedna.

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

izpostavljanje 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.