

Ime izdelka:

Lea50 / Lea250

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: listne uši Aphididae

Vsebuje: *Propylea quatuordecimpunctata*;

Propylea; *Coccinellidae*; *Coleoptera*; *Insecta*; *Arthropoda*; *Animalia*

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

listne uši Aphididae; *Aphididae*; *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 - 50 odraslih osebkov / 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 **Lea50 / Lea250** vsebuje odrasle osebkke *Propylea quatuordecimpunctata* in se uporablja za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje listne uši Aphididae. Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: *Propylea quatuordecimpunctata* je majhna pikapolonica, ki je zelo pogosta v evropskih habitatih. Prehranjuje se predvsem z listnimi ušmi tako v fazi ličinke kot odraslih osebkov. Za razliko od podobnih vrst je primerna za naselitev, ko plen še ni številčen in deluje preventivno pri nizki gostoti. Če kolonije listnih uši postanejo številčnejše, se lahko odzovejo s hitrim razmnoževanjem in ustvarijo večjo populacijo. Zaradi te prilagodljivosti obnašanja je posebej primerna za preventivno uporabo v posevkih kjer je gospodarski prag škode nizek. Predvsem v rastlinjakih, v posevkih paprike, jajčevcev, melon, kumar in drugih.

Biologija organizma: *Propylea quatuordecimpunctata* je 4-6 mm velika pikapolonica rumeno črne barve z vzorcem podobnim šahovnici. Ličinke s vitke sivorumene s črnimi pikami. Samice izležejo 4-15 ovalnih zelenih jajčec na liste ali stebela. Jajce se izleče v ličinko po cca 8-10 dneh in se zabubi na listih ali stebelu. Odrasel osebek se izleže po 4-5 dneh. Prezimi kot odrasel osebek pod odpadlim listjem.

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

Odmerek: Ob zgodnji aplikaciji je populacija naselitve lahko majhna, ob izbruhu pa se odmerek na prizadetih rastlinah poveča na 5-10 osebkov/rastlino.

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.