

Ime izdelka:

Anderbags

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: pršice iz družine pršic prelk (Tetranychidae)

Vsebuje: *Amblyseius andersoni*;

Amblyseius; *Phytoseiidae*; *Acari*; *Arachnida*; *Arthropoda*; *Animalia*;

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

pršice iz družine pršic prelk (Tetranychidae); Acari; Arachnida; Arthropoda; Animalia kamor med drugim spadajo vrste Tetranychus sp., Panonychus sp., Eotetranychus sp.)

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: 250 vrečk(sašetek) × 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 **Anderbags** vsebuje odrasle osebke *Amblyseius andersoni* in se uporablja za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje pršice iz družine pršic prelk (Tetranychidae). Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: *Amblyseius andersoni* je plenilec za zatiranje pršic iz družine pršic prelk (Tetranychidae). Je polifagni plenilec, ki lahko pleni tudi pršice šiškarice (Eriophyidae), majhne žuželke in se hrani s cvetnim prahom. To omogoča stabilno naselitev v mnoge posevke. Vrsta je zato posebej primerna za prevnetivno naselitev ob odsotnosti najbolj značilnega plena.

Biologija organizma: Je evropska vrsta, ki je prisotna v različnih habitatih, kjer pa je njena prisotnost običajno zmanjšana zaradi uporabe zaščitnih sredstev. Sredstvo je primerno za uporabo tako v trajnih nasadih vinska trta, sadno drevje in številnih drugih kulturah kot so paradižnik, jajčevci, bučke in okrasne rastline. V naravi prezimi v diapavzi. Aktiven postane, ko temperature zanesljivo presežejo 8-10 °C, aktiven pa ostane tudi pri temperaturah 35-40 °C.

Čas in način uporabe: Uporablja se preventivno, zgodaj v sezoni. Gostota naselitve je odvisna od situacije odraslih osebkov na m².

Odmerek: Priporočena količina izpusta je okoli 10 ali več plenilcev/m². Aplikacija se večkrat ponavlja dokler se ne doseže populacija 30-50 pršic/m².

Navodilo za ravnanje pri transportu, hranjenju in uporabi: Organizmi so za namen transporta zapakirani v papirnatih vrečkah in dodatnih kartonskih škatlah znotraj transportne kartonske škatle z odprtini, ki omogočajo dostop zraka do organizmov. 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.