

Ime izdelka:

CrisoPAK1000 / Criso10000

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: listne uši Aphididae

Vsebuje: *Chrysoperla carnea*;

Chrysoperla; Chrysopidae; Neuroptera; 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 s 1000 ličinkami. / Plastenka z 10.000 ličinkami.

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 **CrisoPAK1000 / Criso10000** vsebuje odrasle osebkke *Chrysoperla carnea* 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: *Chrysoperla carnea* je zelo pogost plenilec številnih vrst listnih uši, prisotnih na vrtninah (papriki, jagodah, jajčevcih,...), okrasnih rastlinah in poljščinah. Samo trije stadiji ličinke z značilnimi kleščastimi ustnimi deli so aktivni plenilci. Odrasli osebkki se prehranjujejo s cvetnim prahom, nektarjem in drugimi sladkimi snovmi. Ličinke so zelo požrešne in se lahko takoj prehranjujejo s plenom, predvsem listnimi ušmi, pa tudi drugimi škodljivci kot so pršice, jajčeca metuljev, resarji, rastlinjakovim ščitkarjem in drugimi majhnimi žuželkami.

Biologija organizma: Odrasli osebek navadne tenčičarice je 12-20 mm dolg, z dolgimi antenami in svetleče zlatimi očmi. So aktivni letalci, posebej v večernih urah in ponoči. Jajčeca ovalne oblike so na začetku zelene barve,, po nekaj dneh se obarvajo sivo. Ličinke sivorjave barve so izjemno aktivne in iz plenu sesajo telesne tekočine. Ličinke so na začetku manjše kot 1mm in nato zrastejo na 6-8 mm.

Čas in način uporabe: Ličinke, ki so razporejene v inertnem materialu raztresemo po vegetaciji, pri čemer pazimo, da ne padejo na tla. Poskusimo razporediti na najbolj okužena območja.

Odmerek: 500 ličink na 20-30 na m². Manjše količine so učinkovite za inokulacijo tega učinkovitega plenilca

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.