

Ime izdelka:

MUX20/MUX100

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: volnate uši Adelgidae, kaparji Coccoidea, listne uši Aphididae

Vsebuje: *Exochomus quadripustulatus*;

Exochomus ; *Coccinellidae* ; *Coleoptera* ; *Insecta* ; *Arthropoda* ; *Animalia* ;

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

volnate uši Adelgidae, kaparji Coccoidea, listne uši 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: CBC BIOPLANET Società Agricola Srl, Via Maccanone, 359, 47522 Cesena (FC), Italija, 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 - 20 odraslih osebkov / 100 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 **MUX20/MUX100** vsebuje odrasle osebke *Exochomus quadripustulatus*. Uporablja se za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje volnate uši Adelgidae, kaparji Coccoidea, listne uši Aphididae. Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

Način delovanja in odnos do ciljnega organizma: Borova polonica se hrani polifagno, z različnimi vrstami kaparjev, volnatih uši in uši, kot sta na primer zelena jablanova uš in krvava uš. Odrasla polonica pleni predvsem nimfe, lahko pa napada tudi odrasle osebke. Kot pri drugih vrstah polonic so tudi ličinke borove polonice učinkoviti plenilci.

Biologija organizma: *Exochomus quadripustulatus* je 3 – 5 mm velika polonica črne barve z 2-4 znamenji, od katerih sta sprednji dve v obliki vejice. Znamenja so od rumeno, oranžne do rdeče barve. Ličinka v četrti stopnji razvoja L4 je siva z bodičastimi ščetinami. Buba je črna in sijoča z rjavimi oznakami na prsnem predelu.

Čas in način uporabe: Odrasle osebke izpustimo čim bliže kolonij uši ali kaparjev, zato da jim omogočimo čim hitrejši stik s škodljivcem. Ob napadu škodljivcev na visokih drevesih, *Exochomus quadripustulatus* izpustimo na debela. Priporočljivo je izpuščanje, ko temperature presežejo 15°C.

Odmerek: Uporablja se lokalno na najbolj okuženih drevesih. Priporočena količina izpusta je do 500 osebkov na 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.