

**Ime izdelka:**

## **ErviPAK250**

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: listne uši Aphididae

Vsebuje: *Aphidius ervi*;

*Aphidius*; *Brachodidae*; *Lepidoptera*; *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](http://www.picount.si), [info@picount.si](mailto:info@picount.si)

**Proizvaja:** Bioplanet s.r.l. Via Olivetti 85, 47522 Cesena (FC) Italia, e-mail: [info@bioplanet.it](mailto: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 - 250 odraslih osebkov in mumij.

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 **ErviPAK250** vsebuje odrasle osebkke *Aphidius ervi* 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:** *Aphidius ervi* odloži jajčece v listno uš, ki jo nato od znotraj počasi požre mlada rastoča ličinka. Telo listne uši nabrekne in se spremeni v tako imenovano mumijo, iz katere se izleže nov odrasel *Aphidius*, ki poišče nove žrtve. Zaradi visoke zmogljivosti iskanja in parazitiranja je *Aphidius ervi* zelo zanimiv tudi pri nizki pojavnosti škodljivcev.

**Biologija organizma:** *Aphidius ervi* je pogost parazitoid listnih uši iz številnih rodov, vključno z *Macrosiphum*, *Aulacorthum*, *Acyrtosiphon* in drugimi. Odrasel stadij meri 4-5 mm ter ima črnkasto telo z dolgimi antenami, značilnimi za družino. *Aphidius ervi* je samotarski parazitoid, za katerega je značilno da celotni larvalni cikel poteka znotraj listne uši.

**Čas in način uporabe:** Najbolje jih je naseliti preventivno v začetnih fazah v obdobju ko se pričakuje pojav listnih uši. V primeru, da so uši že prisotne je smiselno naselitev parazitoida kombinirati z drugimi plenilci kot sta *Aphidoletes* ali *Chysoperla*.

**Odmerek:** Priporočena količina izpusta je 250 osebkov na 100m<sup>2</sup>.

**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.