

**Ime izdelka:**

## **AmblyPAK / AmblySAK / AmblyBAGS250 / AmblyBAG**

Biotično sredstvo za zatiranje škodljivca: resarji - cvetlični resar (*Frankliniella occidentalis*), tobakov resar (*Thrips tabaci*) in drugi

Vsebuje: *Amblyseius cucumeris*;

*Neoseiulus; Phytoseiidae; Acari; Arachnida; Arthropoda; Animalia*

ki se uporablja za zatiranje škodljivca:

*resarji - cvetlični resar (Frankliniella occidentalis), tobakov resar (Thrips tabaci) in drugi; Thripidae Thysanoptera 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 - 50.000 odrastlih osebkov / Plastenka - 250.000 odraslih osebkov / 250 vrečk(sašetek) × 1000 odraslih osebkov / 500 vrečk(sašetek) × 1000 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 **AmblyPAK / AmblySAK / AmblyBAGS250 / AmblyBAG** vsebuje odrasle osebkke *Amblyseius cucumeris* in se uporablja za biotično varstvo rastlin in sicer za zatiranje resarji - cvetlični resar (*Frankliniella occidentalis*), tobakov resar (*Thrips tabaci*) in drugi. Sredstvo je varno za uporabnike, potrošnike in okolje.

**Način delovanja in odnos do ciljnega organizma:** *Amblyseius cucumeris* se uporablja za biološko zatiranje resarjev (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci* in drugih) na številnih vrstah zelenjave in okrasnih rastlin.

**Biologija organizma:** Je hruškaste oblike, čeprav je majhen je zelo mobilan, ter lahko uporablja tudi druge vire hrane, vključno s cvetnim prahom. Njegov razvoj je zelo hiter, saj celoten cikel traja največ 1-2 tedna. Optimalna razmere za njegov razvoj so temperature okrog 18-20 °C ter visoka relativna vlažnost.

**Čas in način uporabe:** Najbolje jih je naseliti preventivno v začetnih fazah rasti, saj se ob odsotnosti škodljivca lahko prehranjuje polifagno.

**Odmerek:** 100-200 odraslih osebkov / m<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

izpostavljanje 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.