

**POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN**  
**Před použitím si přečtěte příložený návod k použití**

# APHISCOUT

Biologický přípravek (bioagens – parazitoid (BD) se směsí živých makroorganismů *Aphidius colemani*, *Aphidius ervi*, *Aphelinus abdominalis*, *Praon volucre*, *Ephedrus cerasicola* volně v pilinách k redukci výskytu mšic ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

|   |   |
|---|---|
| <b>Název účinné složky:</b>   | <i>Aphelinus abdominalis</i> 15 %<br><i>Aphidius colemani</i> 20 %<br><i>Aphidius ervi</i> 15 %<br><i>Praon volucre</i> 40 %<br><i>Ephedrus cerasicola</i> 10 % |
| <b>P102</b>   | Uchovávejte mimo dosah dětí   |
| <b>P280</b>   | Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv  |
| <b>P501</b>   | Odstraňte obsah/obal předáním do sběrného dvora   |
| <b>EUH401</b>   | Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí  |
| <b>Držitel povolení/ Osoba odpovědná za konečné balení a označení pomocného prostředku:</b> | BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz  |
| <b>Evidenční číslo pomocného prostředku:</b>  | 1845-0B   |
| <b>Číslo šarže/ datum výroby formulace:</b>   | Uvedeno na obalu  |
| <b>Doba použitelnosti:</b>  | Max. 1 den po dodání, teplota skladování +8 °C až +10 °C  |
| <b>Množství pomocného prostředku v obalu:</b>   | kartonový válec s obsahem 250 ks jedinců  |

**Způsob působení:** Směs parazitických vosiček obsažených ve výrobku APHISCOUT je vhodné použít kdy ještě není zcela přesně znám druh mšice. Dospělci jednotlivých druhů parazitických vosiček kladou svá vajíčka do těl škůdců. Uvnitř těla mšice proběhne celý vývoj larvy a kukly parazita. Parazitované mšice jsou typicky „mumifikované“, tj. ztmavlé, šedivé, černé nebo žlutohnědé (v závislosti na druhu) a jakoby nafouklé, kožovité a znehybnělé. Tak dochází k redukci množství mšic a omezení napadení plodiny. Jednotliví zástupci parazitických vosiček se v porostu dále množí a jejich působení trvá po celou dobu výskytu mšic.

**Návod k použití:**

| 1)plodina, oblast použití                                | 2)škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost                       | OL | Poznámka<br>1)k plodině<br>2)k ŠO<br>3) k OL | 4)Poznámka k dávkování<br>5)Umístění<br>6)Určení sklizně |
|--|--|--|----|--|--|
| okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina, jahodník | mšice                                    | 0,5-1,25 ks/m <sup>2</sup> (dospělci, kukly) | -  | 2)na počátku výskytu                         | 5)chráněné prostory                                      |

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

| Plodina, oblast použití                        | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|--|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina | podle návodu    | ---                           | 7 dnů                    |

### Upřesnění použití:

- Aplikace se provádí ručně, zavěšením přepravního obalu ve skleníku vodorovně na chráněném místě a pootočením víčka k otevření otvorů.
- Aplikaci provádějte průběžně po dobu výskytu škůdce s intervalem mezi ošetřeními 7 dní.
- Optimální podmínky působení: 16 °C až 30 °C, při teplotě nad 30 °C se účinnost snižuje.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči parazitickým vosičkám.

**Další omezení:** nebyla stanovena

### Osobní ochranné pracovní prostředky:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <u>Ochrana dýchacích orgánů:</u> | není nutná  |
| <u>Ochrana rukou:</u>            | gumové nebo plastové rukavice                                       |
| <u>Ochrana očí a obličeje:</u>   | není nutná  |
| <u>Ochrana těla:</u>             | celkový ochranný oděv   |
| <u>Dodatečná ochrana hlavy:</u>  | není nutná  |
| <u>Dodatečná ochrana nohou:</u>  | pracovní nebo ochranná obuv s ohledem na práci v zemědělském terénu |

### Informace o první pomoci:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Všeobecné pokyny:</b>       | Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. |
| <b>Nadýchání při aplikaci:</b> | nepředpokládá se  |
| <b>Zasažení kůže:</b>          | zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem.                                 |
| <b>Zasažení očí:</b>           | nepředpokládá se.   |
| <b>Náhodné požití:</b>         | podejte 0,5 l pitné vody, nevyvolávejte zvracení.                             |

Dodržují se běžná hygienická a bezpečnostní opatření pro práci s biologickými přípravky na bázi makroorganismů, používejte běžné osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Produkt neohrožuje zdraví lidí, nepoškozuje životní prostředí.

**Skladování:** Aplikujte co nejdříve po obdržení zásilky. Krátkodobé uskladnění je možné maximálně jeden den od dodání při teplotě 8 - 10°C v původních neporušených obalech. Nedoporučuje se skladovat společně s chemickými přípravky na ochranu rostlin a těkavými látkami. Skladujte mimo dosah dětí a odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Bioagens musí být použito před datem expirace.

**Likvidace obalů a zbytků:** Použité obaly lze likvidovat jako domovní odpad.

### Další údaje a upřesnění:

---

#### Upozornění:

Před použitím přípravku si přečtěte příložené pokyny.

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nebo distributora nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce ani distributor neručí.

***Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.***

**BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin**