

**POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN**  
**Uváděný na trh podle nařízení o vzájemném uznávání 2019/515**  
**Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití**

## ANSO-MITE®

Biologický prostředek (bioagens) s živými jedinci dravého roztoče *Amblyseius andersoni* ve směsi s otrubami k redukci výskytu třásněnek, molíc a svlušek ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

<b>Název a množství účinné složky:</b>	<i>Amblyseius andersoni</i>
<b>P102</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí
<b>P280</b>	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv
<b>P501</b>	Odstraňte obsah/obal předáním do domovního odpadu
<b>EUH401</b>	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí
<b>Držitel povolení:</b>	Koppert B. V., Veilingweg 14, 2650 AD Berkel en Rodenrijs, Nizozemí
<b>Právní zástupce a osoba odpovědná za konečné označení pomocného prostředku:</b>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz
<b>Číslo šarže/ datum výroby formulace:</b>	uvedeno na obalu
<b>Doba použitelnosti:</b>	2 dny od dodání, teplota skladování 10 °C až 15 °C
<b>Množství pomocného prostředku v obalu:</b>	125 tis jedinců v kyblíku

**Způsob působení:** draví roztoči *Amblyseius andersoni* jsou přirozenými nepřáteli třásněnek. Roztoči jsou schopni redukovat počty nejen třásněnek, ale živí se i vajíčky a larvami molíc, a všemi stádii svlušek či vlnovníků. Draví roztoči nabodnou svoji kořist a potom ji vysají. Nedoporučujeme použití v rajčatech

### Návod k použití:

1) plodina, oblast použití	2) škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	třásněnky, molice, svlušky	50 - 250 jedinců/ m <sup>2</sup>	AT	1) mimo rajčata	

OL (dny) – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

AT – jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	-	ruční aplikace na list	Min 3x	1 týden

### Upřesnění použití:

- *Amblyseius* se aplikuje co nejdříve na počátku výskytu škůdců. Při přemnožení se ochranný efekt zpomalí.
- Aplikace se provádí ručně, rozsypání na listy rostlin. Pro rovnoměrné rozptýlení je možné použít Mini-Airbug
- Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne, poté aplikaci opakujte až do doby požadované redukce škůdce.
- Výrobek se používá pouze v chráněných prostorách – skleníky, fóliovníky, zimní zahrady, interiéry.
- Optimální podmínky: 20 – 28 °C, při teplotě nad 30 °C se účinnost snižuje. Minimální teplota pro aplikaci: 14 °C. *Amblyseius andersoni* je citlivý na relativní vlhkost nižší jak 65%
- Lze kombinovat s produkty obsahující *Orius* spp., nekombinovat s jinými dravými roztoči *Amblyseius*, *Amblydromalus*, *Neoseiulus*.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Amblyseius andersoni*.

**Další omezení:** nebyla stanovena

**Osobní ochranné pracovní prostředky:**

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

**Informace o první pomoci:**

<b>Všeobecné pokyny:</b>	vyhledání lékařského ošetření pouze přetrvávají-li zdravotní potíže.
<b>Nadýchání při aplikaci:</b>	nepředpokládá se
<b>Zasažení kůže:</b>	zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem.
<b>Zasažení očí:</b>	vyplachujte čistou vlažnou tekoucí vodou.
<b>Náhodné požití:</b>	vypláchněte ústa vodou a vypijte sklenici vody, nevyvolávejte zvracení.

**Skladování:** Je možné krátkodobé přeskladnění v uzavřených originálních obalech na suchém, chladném místě při teplotě cca 10 -15 °C. Bioagens nesmí být nikdy vystaven teplotám pod bodem mrazu či nad 25°C. Skladování je možné po dobu nejvýše 2 dnů od dodání. Nedoporučuje se skladovat společně s chemickými přípravky ochrany 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.

**Čištění zařízení pro aplikaci pomocného prostředku:** Aplikační zařízení rozeberte a propláchněte vodou.

Upozornění:

Před použitím bioagens 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 bioagens výrobce ani distributor neručí.

***Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství***

***BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin***