

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

NEZAPAR®

Biologický prostředek (bioagens) s kuklami jedince parazitické vosičky *Trissolcus basalís* k redukci výskytu kněžice zeleninové ve sklenících, fóliovnících, zimních zahradách a interiérech

Název a množství účinné složky:	<i>Trissolcus basalís</i>
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv
P501	Odstraňte obsah/obal předáním do sběrného dvora
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí
Držitel povolení:	Koppert B. V., Veilingweg 14, 2650 AD Berkel en Rodenrijs, Nizozemí
Právní zástupce a osoba odpovědná za konečné označení pomocného prostředku:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	2 dny od dodání, teplota skladování 8 °C až 10 °C
Množství pomocného prostředku v obalu:	500 ks kukel v kartonové tubě

Způsob působení: Dospělé samice parazitických vos *Trissolcus basalís* kladou vajíčko do vajíček škůdce. Larvy parazitické vosičky se vyvíjejí uvnitř vajíček kněžice a po zakuklení se dospělý jedinec vykouše z hostitelského. Parazitovaná hostitelská vajíčka se zbarví asi po týdnu do béžově hněda a asi po 10-12 dnech ztmavnou do šedočerna. Parazitovaná vejce kněžice mají otvor se zoubkovaným okrajem. Neparazitovaná vejce mají pěkný kulatý okraj.

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	Kněžice zeleninová (<i>Nazara viridula</i>)	1-10 jedinců/ m ²	AT	2) preventivně před výskytem	5) skleníky, chráněné prostory

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	Způsob aplikace	počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	ruční aplikace	Min 3x	7 dnů

Upřesnění použití:

- *Trissolcus basalís* se aplikuje co nejdříve na počátku výskytu škůdců. Při přemnožení se ochranný efekt zpomalí.
- Aplikace se provádí ručně, rozsypání do otevřených papírových boxů rozvěšených na rostlinách.
- Doporučujeme aplikovat preventivně cca 3 týdny před očekávaným výskytem kněžic
- 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: 20–30 °C, při teplotě nad 30 °C se účinnost zpomaluje.
- Po dobu působení se nedoporučuje aplikovat jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Trissolcus basalís*.

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:

Všeobecné pokyny:	vyhledání lékařského ošetření pouze přetrvávají-li zdravotní potíže.
Nadýchání při aplikaci:	nepředpokládá se
Zasažení kůže:	zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem.
Zasažení očí:	vyplachujte čistou vlažnou tekoucí vodou.
Náhodné požití:	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 8-10 °C. Bioagens nesmí být nikdy vystaven teplotám pod bodem mrazu či nad 20°C. Skladování je možné po dobu nejvýše 2 dnů od dodání ve tmě. 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: nepoužije se.

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