

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

LARIOTOP®

Biologický prostředek (bioagens) s živými juvenilními stadii vosičky *Lariophagus distinguendus* k ochraně zemědělských komodit ve skladech, silech, mlýnech, pekárnách i domácnostech před skladištními škůdci.

Název a množství účinné složky:	<i>Lariophagus distinguendus</i>
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv
P501	Odstraňte obsah/obal předáním do domovního odpadu
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí
Držitel povolení:	ANW Nützlinge GmbH, Ausserhalb 54, 643 19 Pfungdstat, Německo
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:	1 týden ode dne dodání, teplota skladování 12-16 °C
Množství pomocného prostředku v obalu:	40 ks v PVC tubě

Způsob působení: vosička *Lariophagus distinguendus* je parazitoid, který parazituje larvy hostitelských druhů jako jsou skladištní zavíječi. Samička vosičky nabodne larvu čímž ji usmrtí, a poté na ni klade vajíčka. Parazitované larvy škůdců jsou zdrojem potravy pro vyvíjející se vosičky. Larva Lariophaga se po čase zakuklí, a tak vzejde nová generace parazitických vosiček, která vyhledává další larvy škůdců a redukuje tak jejich počet.

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
sklady obilnin, sila, domácnosti	Skladištní škůdci: Pilous černý, vrtavec průsvitný , vrtavec plstnatý, červotoč chlebový, červotoč tabákový, korovník obilní, pilous kukuřičný, pilous rýžový	40 ks/50 m2	AT		4) preventivně
sklady obilnin, sila, domácnosti	Skladištní škůdci: Pilous černý, vrtavec průsvitný , vrtavec plstnatý, červotoč chlebový, červotoč tabákový, korovník obilní, pilous kukuřičný, pilous rýžový	40 ks/10-20 m2	AT		4) kurativně

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	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
sklady obilnin, sila, domácnosti	Otevření nádoby v prostoru	Po dobu výskytu škůdce	2-4 týdny

Upřesnění použití:

- Parazitická vosička Lariophaga se orientuje podle pachu larev škůdců.
- Doporučujeme aplikaci již při teplotách od 16–35 °C, optimum pro vosičku je při 18–30 °C, v období od dubna do konce září na volně ložené skladované komodity.
- Je také možné aplikovat do prázdných prostor po jejich mechanickém vyčištění a před naskladněním a následně pak použít bioagens již jen v hotspotech.
- První aplikaci doporučujeme do prázdných vyčištěných skladů a následně pak opakovat po 14 dnech.
- Parazitickou vosičku Lariophaga proti larvám lze použít současně s vosičkou Trichogramma nebo Cephalonomia .
- Pro stanovení termínu zahájení ošetření a stupně zamoření daných prostor použijte feromonové lapače.

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, 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 uložení v uzavřených originálních obalech na suchém, chladném místě při teplotě cca 12–16 °C. Bioagens nesmí být nikdy vystaven teplotám pod bodem mrazu či nad 30 °C. Skladování je možné po dobu nejvýše 1 týdne ode dne 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.

Další údaje a upřesnění: ---

Příprava aplikační kapaliny: ---

Čištění zařízení pro aplikaci pomocného prostředku: ---

Upozornění:

Před použitím bioagens si přečtěte přiložené 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