

POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN - BIOAGENS

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

TYPHLODROMUS PYRI

Biologický pomocný prostředek (bioagens – predátor) s živými makroorganismy *Typhlodromus pyri* v plstěných pásech k ochraně révy vinné, chmelnic a ovocných sadů před sviluškami, hálčivci, vlnovníky

Název a množství účinné složky:	<i>Typhlodromus pyri</i>	30 ks / pásek
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/ Osoba odpovědná za konečné balení a označení pomocného prostředku:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont.cz	
Evidenční číslo pomocného prostředku:	4431-0B	
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	uvedeno na obalu	
Doba použitelnosti:	Max. 14 dní od expedice včetně transportu	
Množství pomocného prostředku v obalu:	25 ks, 50, 500 ks plstěných pásů	

Způsob působení Dravý roztoč *Typhlodromus pyri* napadá svilušky, vlnovníky a hálčivce. Pokud se na rostlině tyto škůdci nevyskytují, živí se pylem rostlin, případně vydrží dlouhodobě hladovět. T. pyri se živí jak dospělými roztoči, tak jejich nymfami. Přezimuje ve vinicích a sadech, na chmelnicích ve štěrbinách dřevěné konstrukce, takže zavedení biologické ochrany je jednorázové a dlouhodobé.

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
ovocné dřeviny zejména jabloně, réva vinná	roztoči eriophydni, sviluška chmelová, sviluška ovocná, svilušky	1 pás/každý 3. keř nebo 1-3 pásy/každý strom	-	1) aplikace v zimním období, tj. od prosince do února	
chmel	sviluška chmelová	4-5 pásů /sloup konstrukce chmelnice		1) od 00 BBCH do 09 BBCH, v období vegetačního klidu, tj. od února do dubna	

OL (dny) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ovocné dřeviny , réva vinná	vyvazování textilních pásů na větve stromů a keřů	1x za rok
chmel	vyvazování textilních pásů na dřevěnou konstrukci	1x za rok

Upřesnění použití: nestanoveno

Osobní pracovní prostředky:

Vzhledem k povaze produktu doporučujeme použít pracovní rukavice a oděv a uzavřenou obuv vhodnou do zemědělského terénu

Informace o první pomoci:

Dodržují se běžná hygienická a bezpečnostní opatření pro práci s biologickými přípravky na bázi makroorganismů, používejte běžné osobní ochranné prostředky. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte. Po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Produkt neohrožuje zdraví lidí, nepoškozuje životní prostředí. Vyhledání lékařského ošetření je doporučeno, přetrvává-li alergická reakce.

Skladování: produkt *Typhlodromus pyri* skladujte v původních obalech v suchých chladných místnostech při teplotě do 4 °C max 2 týdny od expedice. Uchovávejte odděleně od skladovaných potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé nesprávným skladováním produktu.

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

Čištění aplikačního zařízení: Nevyžaduje se

Další údaje a upřesnění:

Aplikace se provádí ručně, vyvázáním plstěného pásu na větev či kmínek nebo keře, v případě chmelnic na dřevěnou konstrukci. Po introdukci dravého roztoče neaplikujte insekticidy a fungicidy toxické vůči *T. pyri* – viz přehled toxicity. *T. pyri* se aplikuje 1x za existenci trvalého porostu v zimě (tj. od prosince do dubna), termín odvisí od druhu plodiny. Aplikace se provádí vyvazováním plstěných pásů obsahujících dravého roztoče.

Upozornění:

Před použitím pomocného prostředku 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 pomocného prostředku výrobce ani distributor neručí.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 848/2018

BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin