

**BIOCONT LABORATORY spol. s r.o.****BIOLOGICKÝ PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN  
TYPHLODROMUS PYRI**

Bioagens – predátor (BR)

Biologický přípravek s živými makroorganismy *Typhlodromus pyri* k ochraně révy vinné a ovocných sadů před sviluškami, hálčivci, vlnovníkovci.**Formulace:** X24 – letorosty, plstěné pásy**Účinný makroorganismus:** *Typhlodromus pyri***Obsah účinných makroorganismů:** 10/30 ks/bal.**UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ!****POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV A OCHRANNÉ RUKAVICE.****UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV.****UCHOVÁVEJTE POUZE V PŮVODNÍM OBALU.****DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO  
ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.****PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÉ POKYNY.****Výrobce a držitel rozhodnutí o zápisu bioagens:** BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Šmahova 66, 627 00 Brno, tel./fax.: 05/45231199, 45218156, e – mail: biocont@biocont.cz**Balení:** 50 nebo 500 plstěných pásů s roztoči  
50 letorostů s roztoči**Číslo zápisu do úředního registru:** 4431-0B**Číslo šarže:****Použitelné do:** co nejdříve od dodání

(plstěné pásy - max. 7 dní od expedice včetně transportu, v původních neporušených obalech)

(letorosty - max. 2 dny od expedice včetně transportu, v původních neporušených obalech)

Bioagens, u něhož prošla doba použitelnosti, nesmí být uváděn na trh. Lze jej uvádět na trh a použít v rámci podnikání, jestliže se odpovídajícím způsobem prokáže, že se jeho vlastnosti shodují s technickými vlastnostmi, na jejichž základě byl produkt zapsán do úředního registru.

**Působení přípravku:**Dravý roztoč *Typhlodromus pyri* napadá svilušky, vlnovníkovce 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, takže zavedení biologické ochrany je jednorázové a dlouhodobé.**Návod k použití:**

T. pyri se dodává ve dvou formách: zimní - v plstěných páslech, letní – na zelených letorostech.

Plodina	Škodlivý organismus	Dávka	Počet aplikací	Ochranná lhůta	Poznámka
vinice	svilušky, eriophyidní roztoči	1 pásek nebo letorost na každý třetí keř	1	0	
ovocné dřeviny	svilušky, eriophyidní roztoči	1 – 3 pásy nebo letorosty na strom	1	0	

**Způsob aplikace:**

- Aplikace se provádí ručně, připevněním plstěného pásu na větev či kmínek nebo vložením letorostu do stromu nebo keře.
- Po introdukci dravého roztoče neaplikujte insekticidy a fungicidy toxické vůči T. pyri – viz přehled toxicity
- T. pyri se aplikuje 1x za existenci vinice či sadu, buď v zimě na plstěných pásech nebo v létě na letorostech

**Podmínky správného skladování:**

Zimní zásilku lze skladovat při teplotě nižší než 0°C po dobu 14 dní. Letní zásilku aplikujte bezprostředně po obdržení, max. do 2 dnů při skladování v chladu a stínu a v původních neporušených obalech.

**Likvidace zbytků přípravku a obalů:**

Nepoužitě použitelné přebytky se aplikují na ošetřené keře a stromy. S obaly se zachází jako s běžným netoxickým odpadem.

**Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:**

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

**První pomoc:**

Vzhledem k povaze přípravku – živému makroorganismu – nehrozí nebezpečí poškození zdraví.

**Upozornění:**

Výrobce neodpovídá za škody vzniklé v důsledku neodborného, předpisům neodpovídajícího skladování a použití přípravku.