



**PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – FUNGICID.
PRO NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE.**

Infinito®

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně brambor, cibule kuchyňské a okurky skleníkové proti houbovým chorobám.

Účinná látka:	fluopikolid (ISO) 62,5 g/l (5,53 %) propamokarb-hydrochlorid 625 g/l (55,3 %)
----------------------	--



VAROVÁNÍ	
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P333 + P313	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.	
SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleniky důkladně vyvětrejte.	

Nebezpečné látky obsažené v přípravku:	fluopikolid; propamokarb-hydrochlorid
Držitel rozhodnutí o povolení/výrobce:	Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51373 Leverkusen, Německo
Právní zástupce v ČR:	BAYER s.r.o., Siemsenova 2717/4, 155 00 Praha 5; tel. 266 101 111
Dodavatel:	SBM Life Science, s.r.o., Budova C, Bucharova 2657/12, 15800 Praha 5 – Nové Butovice, Česká republika

Infinito® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer

Evidenční číslo: 4602-5
Balení: HDPE láhev 50 ml
(balení je opatřeno odměrkou)

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při správném způsobu skladování v původních neporušených obalech (teplota skladování +5 až +35°C). Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře pro přípravky na ochranu rostlin a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku: Infinito působí v několika fázích vývoje plísně, má preventivní a částečně i kurativní účinek (24-48 hodin po infekci), působí i systémově.

Návod k použití

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka
brambor	plíseň bramborová	12-16 ml 2-6 l vody /100 m ²	7	

OL - ochranná lhůta udává nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, popř. konzumací nebo krmním

Plodina	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	postřik	max. 4x	7-10 dnů

Dávka přípravku v bramborách se volí z uvedeného rozmezí v závislosti na infekčním tlaku.

Při očekávaném vysokém infekčním tlaku je třeba dávku přípravku v daném rozpětí zvýšit a interval mezi aplikacemi zkrátit a naopak.

Použití přípravku zároveň snižuje napadení hlíz plísní bramborovou.

Uprášení podmínek aplikace

Aplikace by měla být prováděna preventivně na základě signalizace jako součást postřikového sledu proti plísní bramborové. Při absenci signalizace se s ošetřováním začíná zpravidla při uzavírání řádků.

Technika aplikace

Postřik se provede s ohledem na vzrůst tak, aby ošetřovaná nať byla co nejlépe pokryta. Množství postřikové kapaliny se přizpůsobí velikosti porostu a kvalitě postřikovače. Nepoužívejte zbytečně velká množství postřikové kapaliny, kdy může docházet ke snížení koncentrace přípravku a stékání postřikové kapaliny z ošetřených částí rostlin.

Neaplikujte na vlhkou nať. Děšť jednu hodinu po aplikaci snižuje účinnost přípravku za předpokladu, že postřik na nať zaschnul. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Příprava postřikové kapaliny

Přípravek je třeba před upotřebením nejprve řádně protřepat. Odměřená dávka přípravku se vlije do postřikovače předem částečně naplněného vodou, poté se doplní voda na stanovený objem a promíchá. Přípravenou postřikovou kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

Čištění aplikační techniky

Postřikovač po aplikaci důkladně vypláchněte vodou (3x) a výplachovou kapalinu poté vystříkejte na naposledy ošetřovanou plochu.

Menšínové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka
okurka	plíseň okurková	16 ml 2-6 l vody / 100 m ²	1	skleníky
cibule*	plíseň cibulová	16 ml 2-6 l vody / 100 m ²	7	

OL - ochranná lhůta udává nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, popř. konzumací nebo krmním

Plodina	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cibule*, okurka	postřik	max. 3x	7 dnů

* Přípravek nelze použít k ošetření cibule pěstované na zelenou nať.

Selektivita

Přípravek nevyskytuje odrůdovou citlivost a lze ho použít z hlediska odrůd bez omezení a pro jakýkoliv užitkový typ pěstovaných brambor.

Antirezistentní strategie

K zabránění vzniku rezistence aplikujte tento přípravek preventivně a ne stále po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z řadem a cest.)
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě.
OP II. st.	Přípravek je vyločen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.
Ostatní	Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců (kromě včel), necílových suchozemských rostlin, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

Podmínky správného skladování

Skladujte v originálních neporušených obalech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách +5°C až +35°C. Chraňte před přímým slunečním svitem a vlhkem.

Odstraňování obalů, neupotřebitelných zbytků a postřikové kapaliny

Obal přípravku se nesmí znovu použít k jakémukoliv účelu. Použité obaly a nepoužitelné zbytky přípravku se odstraňují jako nebezpečný odpad, např. uložení do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených obecními nebo městskými úřady. Případné zbytkové množství aplikační kapaliny zředte v poměru 1 : 5 a poté vystříkejte na naposledy ošetřovanou plochu.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne. Při přípravě postřikové kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochky. Práce s přípravkem je nevhodná pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby. Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru do větru od pracujících a dalších osob. Vstup do ošetřené pole/skleniky je možný minimálně až druhý den po poslední aplikaci. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce až do odložení ochranného oděvu, dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí. Ochranný oděv před dalším použitím vyperte, resp. důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze prát.

Při přípravě postřikové kapaliny a aplikaci používejte gumové nebo plastové rukavice, ochranný oděv a při aplikaci ve skleniku nepromokavý plášť nebo turistickou pláštěnku a gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu). Poškozené ochranné prostředky (např. protřené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

První pomoc

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí, nebo podezření na alergickou reakci) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

Při nadvěhání aerosolu při aplikaci - přerušete práci, přejděte mimo ošetřovanou oblast.

Při zasažení kůže - odložte kontaminovaný oděv; zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

Při zasažení očí - nejprve odstraňte kontaktní čochky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 min velkým množstvím, pokud možno vlažné, tekoucí čisté vody. Kontaminované kontaktní čochky nelze znovu použít a je třeba je zlikvidovat.

Při náhodném požití - ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení

Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, **Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402.**

Dotatková informace společnosti Bayer:

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití.

Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek. Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.