



**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 hubovým 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 výrůžce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizika pro lidské zdraví a životní prostředí.
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.
Spo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrajte.

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., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5; tel. 266 101 111
Dodatav: 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

Cíloš řáže: 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, v něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trhu po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analyzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře pro přípravky na ochranu rostlin a prodluženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Příslušenství: Infinito působí v několika fázích vývoje plísní, 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 krmením

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

Dávka přípravku v bramborech 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 hřiz plísní bramborovou.

Upřesnění podmínek aplikace

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

Technika aplikace

Přípravku se provede s ohledem na vznět tak, aby ošetřovaná nať byla co nejlépe pokryta. Množství postřikové kapaliny se přizpůsobí velikosti porostu a kvalitě postřikovače. Nepoužívat zbytečně velká množství postřikové kapaliny, když může docházet ke snížení koncentrace přípravku a stěkání postřikové kapaliny z ošetřených částí rostlin.

Neaplikujte na vlnku nať. Děšť jednu hodinu po aplikaci nesnížuje účinnost přípravku za předpokladu, že postřik na nať zaschnul.

Přípravek nesníží zásahnout okolní porosty.

Příprava postřikové kapaliny

Přípravku je třeba před uplatbením nejprve řádně protřepat. Odměřená dávka přípravku se vlije do postřikovače předem částečně naplněné vodou, poté se doplní voda na stanovený objem a promichá. Připravenou postřikovou kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

Čištění aplikační techniky

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

Menšinové 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 krmením

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 nat.

Selektivita

Přípravek nevykazuje 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 aplikaci zařízení v blízkosti povrchových vod. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest.)
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte účet dodržením neošetřeného ochranného pásmu 4 m vzhledem k povrchové vodě.
OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.
Ostatní	Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včetně necivilních členovců (kromě včel), necivilních suchozemských rostlin, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

Podmínky správného skladování

Skládajte 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 vlnkem.

Odstraňování obalů, neupotřebitelných zbytků a postřikové kapaliny

Obal přípravku se nesmí znovu použít k jakémukoli účelu. Použité obaly a nepoužitelné zbytky přípravku se odstraňují jako nebezpečný odpad, např. uložením do vycleněných kontejnerů na místech vyhrazených obecními nebo městskými úřady. Případně zbytkové množství aplikací kapaliny zříďte 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 čočky. Práce s přípravkem je nevhodná pro těhotné a kojící ženy a pro mládež. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby. Ucpáne trsyk postřikovače se nesmíjí profukovat ústy.

Postrík provádějte jen za bezvětrného nebo mírného větru, v tom případě ve směru po větru od pracujících a dalších osob. Vstup do ošetřeného pole/skleníku je možný minimálně až druhý den po poslední aplikaci.

Nejezte, nepijte a nekutejte 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 terénu práz.

Při přípravě postřikové kapaliny a aplikaci používejte gumové nebo plastové rukavice, ochranný oděv a při aplikaci ve skleníku nepromokavý plášť nebo turistickou pláštěnku a gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu).

Poškozené ochranné prostředky (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

První pomoc

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

Při nadýchaní aerosolu při aplikaci - přerušte práci, přejděte mimo ošetřovanou oblast.

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

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

Při náhodném požití – ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení

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

Dodatková 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.