



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – FUNGICID.
PRO NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE.

Folicur®
koncentrát

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspo-
-emulze (SE) určený k ochraně růží proti padlí,
černé skvmitosti a rzi, okrasných rostlin proti padlí
a rzi a zimostrázu proti skvmitosti listů a cylind-
rokladiové skvmitosti listů.

Účinná látka: tebukonazol (ISO) 25 g/l (2,5 %)

Varování

H410 Vysoko toxický pro vodní organismy,
s dlouhodobými účinky.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280 Používejte ochranné rukavice
a ochranný oděv.
P391 Uniký produkt seberte.
P501 Odstraňte obsah/obal jako
nebezpečný odpad.
EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání,
abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
EUH 208 Obsahuje směs isothiazolonů. Může vyvolat alergickou reakci.
SPO 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.



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

Dodavatel: SBM Life Science, s.r.o., Budova C, Bucharova 2657/12,
15800 Praha 5 – Nové Butovice, Česká republika

Folicur® je registrována ochranná známka společnosti Bayer

Evidenční číslo: 5337-0

Balení: 50 ml HDPE láhev s odměrkou

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šárže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti

2 roky od data výroby při správném způsobu skladování v neporušených originálních 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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře pro přípravky na ochranu rostlin a prodloženou dobou použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku

Přípravek obsahuje systémově působící tebukonazol, který se vyznačuje preventivní a částečnou kurativní účinností a dlouhou dobou působení (až 14 dnů).

Rozsah povoleného použití

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávkování 5) k umístění
růže	padlí růžové, černá skvmitost růže, rez růžová	0,4-0,6 % * (4-6 ml/l vody)	-	1) od BBCH 10 2) při prvním výskytu	4) do počátku skanutí
okrasné rostlinky	padlí, rzi	0,4 % (4 ml/l vody)	-	1) od BBCH 10 2) při prvním výskytu	4) do počátku skanutí
zimostráz	skvmitost listů, cylindrokladiová skvmitost listů	0,4 % (4 ml/l vody)	-	1) od BBCH 10 2) při prvním výskytu	4) do počátku skanutí

OL (ochranná lhůta)-je doba mezi poslední aplikací a použitím; (-) - ochrannou lhůtu není nutné stanovit

* Odstupňování dávek přípravku u růží podle velikosti rostlin:
výška rostlin 50 cm a méně: 6 ml/l vody
vyšší rostliny: 4 ml/l vody

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
růže, okrasné rostlinky	postřík	4x	7-14 dnů
zimostráz	postřík	6x	7-14 dnů

Upřesnění podmínek aplikace

Přípravek se aplikuje postříkovačem. Ošetření se provádí preventivně nebo nejdříji při prvních příznacích choroby. Postříkujte důkladně listy a stonky do takové míry, aby nedocházelo ke stékání (do skanutí – na listech se tvoří kapky). Je třeba ošetřit celou rostlinu včetně spodní strany listů.

Ošetření neprovádějte za slunečního svitu a za sucha (kořeny rostlin jsou suché). Neosetřujte rostlinky v době plného květu. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Přípravek může zanechat skvry. Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin nebo na menší ploše.

Příprava aplikační kapaliny

Přípravek v obalu je třeba nejprve homogenizovat protřepáním. Potom se odměřené množství přípravku vlije do nádrže postříkovače naplněné polovičním množstvím potřebné vody a poté se doplní zbývajícím množstvím vody a následně důkladně promíchá. Aplikační kapalinu spotřebujte do jednoho dne od přípravy. Přípravujte pouze nezbytné množství.

Čištění aplikáčního zařízení

Postříkovač po aplikaci důkladně vypláchněte vodou a výplachovou kapalinou poté vystříkejte na naposledy ošetřovanou plochu.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

SP1	Neznečiňuje vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečisté aplikáční zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody.
Ostatní	Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy.

Podmínky správného skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých a větratelných prostorech při teplotách +5-(+35)°C odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Způsob odstraňování obalů a neupotřebitelných zbytků

Prázdné obaly, případně zbytky přípravku, se odloží jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných k tomu určených kontejnerů.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka

Při přípravě aplikáční kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Při přípravě aplikáční kapaliny a při aplikaci použivejte gumové nebo plastové rukavice, ochranný oděv a nepromokavý plášt' nebo turistickou pláštěnku, k ochraně hlavy čepici se štítkem nebo klobouk (není-li již kapuce) při postřiku ve výšce hlavy nebo směrem vzhůru a pracovní nebo ochrannou obuv (např. gumové nebo plastové holinky) s ohledem na práci v zahrádkářském terénu.

Poškozené ochranné prostředky (např. protřízené rukavice) je třeba urychlěně vyměnit.

Postřík provádějte jen za bezvětří či mírného vánku, v tom případě vždy ve směru po větru a od dalších osob.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

Ucpané trysky postříkovače se nesmíjí profukovat ústy.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostor! Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí, ideálně však až druhý den.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze prát.

První pomoc

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (alergická kožní reakce) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.	
Při nadýchaní:	Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.
Při zasažení kůže:	Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mydlem, pokožku následně dobre opláchněte.
Při zasažení očí:	Vypláchněte oči velkým množstvím vlahé čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.
Při náhodném požití:	Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: **Telefon nepřetržitě: 224 919 293** nebo **224 915 402**.

