

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN - FUNGICID.


Baycor® 25 WP

Postřikový fungicid ve formě smáčitelného prášku k ochraně jaderovin proti strupovitosti, rybízu a angreštu proti rzi vejmutovkové, višně a třešně proti skvrnitosti listů, meruňky proti monilióze a hnědnutí listů, karafiátů proti rzi karafiátové, růží proti padlí, rzi a černé skvrnitosti a okrasných rostlin proti skvrnitosti listů, rzím a padlí.

Účinná látka:

bitertanol 250 g/kg

t.j. 1-(bifenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

	<p>R 51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí</p> <p>S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv</p> <p>S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání</p> <p>S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem</p> <p>S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít</p> <p>S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení</p> <p>S 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí</p> <p>S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy</p> <p><i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.</i></p>
---	---

Nebezpečné látky (§ 20 odst.č. 5 zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů), obsažené v přípravku: bitertanol, kondenzační produkt arylsulfonových kyselin s methylenovými můstky, alkylarylsulfonát

Registrační číslo: **3451-6**

Držitel rozhodnutí o registraci/výrobce: Bayer CropScience AG, Monheim, Německo

Právní zástupce v ČR/1. distributor: BAYER s.r.o., Siemsenova 2717/4, 155 00 Praha 5;
tel. 266 101 842

® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer CropScience AG

Balení: papírový pytel **5 kg** / kartónová krabice **1 kg**

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum expirace: viz razítko na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při skladování v originálních neotevřených obalech a dodržení podmínek skladování

Působení:

BAYCOR® 25 WP je širokospektrý fungicid disponující hloubkovým účinkem v pletivech rostlin. Vyznačuje se dobrým protektivním, kurativním a eradikativním působením.

Návod k použití:

Plodina	Škodlivý činitel	Dávkování	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
jádroviny	strupovitost	0,75-1,5 kg/ha	35	
karafiáty	rez karafiátová	0,2 %	3	
meruška	monilióza	1,5 kg/ha	35	
	hnědnutí listů	1,0 kg/ha	35	
růže	padlí, rzi, černá skvrnitost	0,15 %	2	
rybíz, angrešt	rez vejmutovková	0,1 %	--	před květem
višeň, třešeň	skvrnitost listů	0,5-0,75 kg/ha	35	

Upřesnění podmínek aplikace:**Jádroviny – strupovitost:**

Ošetření podle signalizace nebo podle potřeby v intervalu 10–14 dní. Při preventivní ochraně se ošetřuje 2-3x před květem a dále podle průběhu infekce. Nižší dávku lze použít při preventivní aplikaci.

Baycor je účinný 72-96 hodin od začátku infekce, má současně vedlejší účinky proti padlí jabloňovému.

Množství vody: 500 l/ha a 1 m výšky koruny stromů.

Karafiáty – rez karafiátová:

Ošetření preventivně, nejpozději při prvních příznacích a dále po 10-20 dnech podle potřeby, koncentrace 0,2 %.

Meruška – monilióza:

Ošetřuje se těsně před květem a při dokvétání, při zvýšeném riziku infekce se ošetření zopakuje 6 týdnů před sklizní.

Meruška - hnědnutí listů:

Ošetření 3-4 týdny po odkvětu, opakovat 2x po 1-2 týdnech.

Množství vody: 500 l/ha a 1 m výšky koruny stromů.

Růže – padlí, rzi, černá skvrnitost:

Ošetření podle potřeby, koncentrace 0,15 %.

Višeň, třešeň – skvrnitost:

První ošetření 3-4 týdny po odkvětu, druhé po 10 dnech. Tato dvě ošetření zpravidla postačí ke zvládnutí choroby, v případě potřeby se ošetřuje ještě po sklizni.

Množství vody: 500 l/ha a 1 m výšky koruny stromů.

Rozšířené použití přípravku povolené dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka
okrasné rostliny	skvrnitosti listů, rzi, padlí	0,15-0,2 %	3 – pro další manipulaci	do počátku skanutí z povrchu listů; max. 2x plošné použití; max. 2x
		1,5-2,0 kg/ha	5 - pro uvádění na trh	

Maximální počet ošetření na porost okrasných rostlin během vegetace: 2x

Interval mezi aplikacemi: 7-14 dnů

Termín aplikace: preventivně nebo při prvním výskytu choroby

Způsob aplikace: pozemně; postřik nebo rosení; venkovní a chráněné porosty

Druhov a odrudová citlivost: není známa. *Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na malém vzorku rostlin v daných podmínkách. Riziko případného poškození ošetřovaných rostlin nese pěstitel (ošetřovatel).*

Příprava aplikační kapaliny

Odvážené množství přípravku se vsype na hladinu vody v aplikačním zařízení, nechá se smočít a potom se důkladně rozmíchá. Eventuelně se použije předmíchávací zařízení, pokud je jím aplikační zařízení vybaveno. Připravenou aplikační kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat.

Čištění aplikačního zařízení:

Po aplikaci přípravku vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou. Zbytek roztoku oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou. V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a zvířat, první pomoc

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití!

Při práci s přípravkem používejte výhradně doporučené ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: maska/polomaska/čtvrťmaska (ČSN EN 133 a ČSN EN 136) s filtrem proti plynům/parám (ČSN EN 14387) nebo proti částicím (ČSN EN 143) popřípadě polomaska proti částicím (ČSN EN 149)

Ochrana očí a obličeje: uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166)

Ochrana těla: celkový ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+ A1 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340

Ochrana hlavy: čepice se štítkem nebo klobouk

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347

Při přípravě aplikační kapaliny použít navíc zástěru z PVC či pogumovaného textilu.

Kontaminované ochranné pracovní prostředky před dalším použitím vyperte nebo vyčistěte popř. postupujte podle doporučení výrobce.

Aplikace se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru po větru od pracujících. Při práci a po ní až do svlečení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit!

Aplikace nesmí zasáhnout sousední necílové porosty !

Při používání v uzavřených prostorách (skleník, fóliovník) dbejte na řádné větrání. Po ukončení práce opusťte ihned ošetřené prostory. Další práce lze provádět až po zaschnutí přípravku na ošetřených rostlinách a po řádném odvětrání.

Při další manipulaci s okrasnými rostlinami je nutné používat ochranný oděv (dlouhé kalhoty a dlouhé rukávy) a ochranné rukavice.

První pomoc

Nikdy nepodávejte tekutiny nebo nevyvolávejte zvracení, jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče. V každém případě nejprve odstranit potřísněný oděv.

Při nadýchání - okamžitě přerušit práci, opustit zamořený prostor, odstranit potřísněný oděv, postiženého ponechat v klidu, chránit před chladem

Při zasažení pokožky - odstranit potřísněný oděv, zasažená místa důkladně omýt teplou vodou a mýdlem

Při požití - postiženému dát vypít 0,5 l vlažné vody s 10-ti tabletkami medicínálního uhlí a drážděním hrdla vyvolat zvracení

Při zasažení očí - vyplachovat proudem čisté vody po dobu alespoň 10 minut a vyhledat lékařské ošetření.

Lékaře vždy informovat o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Terapii lze v případě potřeby konzultovat s toxikologickým střediskem nebo s naší dále uvedenou 24-hodinovou kontaktní službou:

Klinika nemocí z povolání	Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2 Tel. nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402
---------------------------	--

V případě jakékoliv eventuelní nehody či havárie, týkající se přípravku se, prosím, obraťte na adresu:

BAYER s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5
Tel.: (+420) 266 101 842; (+420) 266 101 844
Fax (+420) 266 101 494

V případě nezbytné potřeby a naší eventuelní nedostupnosti na výše uvedené adrese obraťte se, prosím na
na
24-hodinovou globální bezpečnostní službu Bayer CropScience:

+44 1603 401 030

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

*SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem./ Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest
Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití, dodržení předepsané dávky nebo koncentrace aplikační kapaliny a správné aplikaci přijatelné pro včely.*

Podmínky správného skladování

Zabraňte vzniku a rozvíření prachu – rozvířený prach náhylný k explozi

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chránit před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod:

Připravujte vždy jen nezbytně nutné množství aplikační kapaliny, vždy těsně před aplikací a nikdy ne do zásoby.

Eventuální zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se likvidují po nejméně desetinásobném zředění a při dvojnásobné pojezdové rychlosti postřikovače vystříkáním na ošetřeném pozemku.

Eventuelní nepoužitelné zbytky přípravku se likvidují výhradně spálením ve schválené spalovně s dvoustupňovým spalovacím procesem a teplotou ve druhém stupni min. 1200 °C a čištěním plynných spalin. Prázdné obaly je třeba pečlivě vypláchnout vodou, která se nesmí vylévat, musí se použít pro přípravu aplikační kapaliny, obaly poté znehodnotit a spálit za stejných podmínek jako nepoužitelné zbytky přípravku. Obaly od přípravků nesmějí být znovu použity k jakémukoliv účelu. Jakékoliv zbytky nesmějí zasáhnout zdroje podzemních vod a recipienty povrchových vod!

Aplikační zařízení se opláchně 3% roztokem sody a omyje se vodou.

Opatření při požáru

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy

Přípravek je lokálně hořlavý, nepodporuje šíření ohně. Eventuelní požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, nebo pískem či zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to pouze ve formě jemné mlhy, nikdy ne silným proudem a jen tehdy, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná hasební voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména nesmí proniknout do veřejné kanalizace, podzemních vod, recipientů povrchových vod a nesmí zasáhnout zemědělskou půdu.

Upraveno: 18.08.2010

Při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin!

Dodatková informace společnosti Bayer CropScience:

***Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k 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.***