

Souběžný obchod přípravku na ochranu rostlin

Postřikový fungicidní přípravek k ochraně révy, jádřovin, angreštu, okurek, hrachu, kořenové zeleniny, pšenice, ječmene, žita, okrasných rostlin, duby ve školkách a semenáče proti houbovým chorobám

pro profesionální použití

Formulace: ve vodě dispergovatelné granule (WG)

Účinná látka: síra 798,4 g/kg, cca 80% hmot.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P501 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem

EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, aby jste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí

EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci povrchových vod splachem z farem a z cest.)

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, vodních organismů, ostatních suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makro a mikroorganismů a necílových rostlin.

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Držitel rozhodnutí o povolení k souběžnému obchodu a dovoze:

BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel/fax: 545 218 156

Balení: 10 kg, 25 kg PAP/PAP/PE pytel

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby, teplota skladování +5 - +30°C

Číslo šarže a datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo povolení: 5020-0D/1, souběžný obchod povolen UKZUZ

Působení: SÍRA BL je sirný fungicid s projektivním kontaktním účinkem, rychlým nástupem účinnosti a reziduálním působením proti houbovým patogenům ze skupiny pravých padlí s vedlejší akaricidní účinností. Síra v důsledku své rozpustnosti v lipidech lehce proniká buněčnými membránami spor hub – padlí. Enzymatickou cestou se síra redukuje na sirovodík a působí jako buněčný jed.

Návod k použití: Postřik lze provádět jen za bezvětří nebo slabého vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob, a to tak, aby postřikovač, další osoby ani sousední kultury nebyly zasaženy.

Doporučené dávkování přípravku SÍRA BL

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování kg/ha; %	OL (dny)	Poznámka
Jádřoviny	Strupovitost, padlí	3,5 kg/ha max. 500 l vody/ha na 1m výšky koruny, před květem 2 kg/ha max. 500 l vody/ha na 1m výšky koruny, po odkvětu	7	Max. 14x
Réva	Padlí révové	3,6 kg/ha max. 400 l vody/ha; od BBCH 09 4,8 kg/ha max. 800 l vody/ha; od BBCH 61 2,4 kg/ha max. 1200 l vody/ha; od BBCH 71 3,2 kg/ha max. 1600 l vody/ha; od BBCH 75	28 (stolní) 56 (moštové)	Max. 8x
Zelenina kořenová	Padlí miříkovitých	1,5 kg/ha (0,25%), 600 l vody/ha	AT	Max. 6x, v intervalu 5 – 7 dnů
Hrách polní	Padlí	1,5 kg/ha, 600 l vody/ha	7	Max. 3x
Okurka polní	Padlí okurky	1,5 kg/ha, 600 l vody/ha	3	Max. 6x
Okrasné rostliny	Padlí	2,5 kg/ha, 1000 l vody/ha, výška rostlin do 0,5 m 3,75 kg/ha, 1500 l vody/ha, výška rostlin 0,5-1,25 m 5 kg/ha, 2000 l vody/ha, výška rostlin nad 1,25 m	AT	Max 15x, v intervalu 6 – 8 dnů
Pšenice, ječmen, žito	Padlí travní	6 kg/ha, 200 – 400 l vody/ha	35	BBCH 25 – 61, max. 2x
Dub – školky, semenáče	Padlí dubové	1,2 kg/ha, 200 – 600 l vody/ha, po vyrašení	AT	Max. 3x v intervalu 10 – 14 dnů
Angrešt	Americké padlí angreštové	5 kg/ha 1000 l vody/ha; před rašením 4 kg/ha, 1000 l vody/ha; po vyrašení	7	Max. 6x

AT je ochranná lhůta dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Ochranná lhůta (OL) představuje nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní

Aplikační podmínky: přípravek se aplikuje pozemně postřikem nebo rosením zařízeními pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin. Použití přípravku v systému IPM konzultujte s držitelem povolení. Sluneční záření nebo vysoká teplota v době provádění ošetření může způsobit poškození rostliny. Na citlivých odrůdách jádřovin může ošetření způsobit rizivost slupky plodu. V případě jádřovin, angreštu a okrasných rostlin konzultujte citlivost plodin/odrůd s držitelem povolení přípravku. U okrasných rostlin ověřte před ošetřením citlivost na menším počtu rostlin/menší ploše. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Souběžný obchod přípravku na ochranu rostlin

Příprava aplikační kapaliny: Odměřené množství přípravku se rozmísí v nádrži aplikačního zařízení z části naplněné vodou. Po důkladném rozmíchání se nádrž doplní na požadovaný objem. Připravenou postřikovou kapalinu bez odkladu spotřebujeme.

Čistění aplikačního zařízení: Aplikační zařízení po ukončení práce vypláchněte 3 % roztokem sody a poté čistou vodou. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

Skladování: SÍRA BL se uchovává v originálních obalech při teplotě 5-30 °C, v suchých chladných místnostech odděleně od skladovaných potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků, hořlavin a prázdných obalů od těchto látek. Při skladování za uvedených podmínek zaručuje výrobce plnou biologickou účinnost přípravku po dobu 2 let.

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy dopovídajícího 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 a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Likvidace obalů a zbytků: Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se naředí 1 : 5 vodou a bezezbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Použité obaly se dále nepoužívají a likvidují se ve schválené spalovně. Neupotřebitelné zbytky přípravku, resp. přípravky s prošlou záruční lhůtou se likvidují rovněž spálením ve schválené spalovně.

Bezpečnostní opatření: Při práci se **SÍROU BL** používejte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

Ochrana dýchacích orgánů, očí a obličeje, hlavy: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem dle přílohy A k ČSN EN 374-1)

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo ochranný oděv označený piktogramem/grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (holinky) dle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 s ohledem na práci v zemědělském terénu.

Poškozené OOPP (protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejzte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte. U textilních prostředků se při jejich čištění řiďte symboly umístěnými zpravidla na výrobku. Při přípravě aplikační kapaliny a při postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru od dalších osob. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory. Do ošetřených porostů mohou osoby vstupovat až po úplném zaschnutí aplikovaného prostředku na rostlinách. (Neplatí v oblasti využívané širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel, kdy je vstup pro tyto osoby možný za 2 dny po aplikaci.) Při práci i po ní, až do odložení OOPP a do důkladného umytí nejzte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte. (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

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

Při ošetřování okrasných rostlin nebo dubů v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je nutné dodržet následující preventivní a režimová opatření:

- Aplikaci předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu/městskému úřadu)
- Vlastník pozemku nebo osoba/firma provádějící aplikaci musí zajistit vhodné označení ošetřené plochy nebo stromů (během a po dobu 2 dní po aplikaci) například nápisem: „chemicky ošetřeno, nedotýkejte se ošetřených porostů“ s doplněním časových termínů
- Po dobu 2 dní po ošetření zamezit (popř. omezit) vstupu osob a pohybům zvířat na ošetřené ploše

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby další postup lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči po dobu alespoň 10 min velkým množstvím vlahe čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat

Při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast.

Při zasažení kůže: Odstraňte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

Při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou. Nevyvolávejte zvracení.