

SOUBĚŽNÝ OBCHOD PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

SÍRA BL

Obchodní název referenčního přípravku: SULFURUS

Fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k ochraně révy, jaderovin, angreštu, okurek, hrachu, kořenové zeleniny, pšenice, ječmene, žita, okrasných rostlin, duby ve školkách a semenáče proti houbovým chorobám

PROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL

Název a množství účinné látky:	Síra 798,4 g/kg (80 %)
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí
EUH210	Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod./ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).
Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin. Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.	
Držitel povolení k souběžnému obchodu/ Osoba odpovědná za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz
Evidenční číslo přípravku:	5020-OD/1
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	Uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	2 roky od data výroby, teplota skladování + 5 °C až + 30 °C
Množství přípravku v obalu:	PAP/PAP/PE pytel 25 kg

Způsob působení: SÍRA BL je sirtý 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:

1)plodina, oblast použití	2)škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1)k plodině 2)k ŠO 3) k OL	4)Poznámka k dávkování 5)Umístění 6)Určení sklizně
réva	padlí révové	2,4 – 4,8 kg/ha	28 56	1)od: 09 BBCH, do: 89 BBCH 3)OL 28 pro hrozny stolní, OL 56 pro hrozny moštové	
jaderoviny	strupovitost, padlí	3,5 kg/ha a 1m výšky koruny	7	1)před květem	
jaderoviny	strupovitost, padlí	2 kg/ha a 1 m výšky koruny	7	1)po odkvětu	
angrešt	americké padlí angreštové	5 kg/ha	7	1)před rašením	
angrešt	americké padlí angreštové	4 kg/ha	7	1)po vyrašení	
okurka polní	padlí okurky	1,5 kg/ha	3		
hrách polní	padlí	1,5 kg/ha	7		
zelenina kořenová	padlí miříkovitých	1,5 kg/ha	AT		
pšenice, ječmen, žito	padlí travní	6 kg/ha	35	1)od: 25 BBCH, do: 61 BBCH	
okrasné rostliny	padlí	2,5 kg/ha	AT		4)výška rostlin do 0,5 m
okrasné rostliny	padlí	3,75 kg/ha	AT		4) výška rostlin 0,5-1,25m
okrasné rostliny	padlí	5 kg/ha	AT		4) výška rostlin nad 1,25m
dub-školký, semenáče	padlí dubové	1,2 kg/ha	AT	1)po vyrašení	

OL - (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	400 – 1600 l/ha	postřik, rosení	8x	7 dnů
jádroviny	500 l/ha a 1m výšky koruny	postřik, rosení	14x	
angrešt	1000 l/ha	postřik, rosení	6x	
okurka polní	600 l/ha	postřik, rosení	6x	
hrách polní	600 l/ha	postřik, rosení	3x	
zelenina kořenová	600 l/ha	postřik, rosení	6x	5 – 7 dnů
pšenice, ječmen, žito	200 – 400 l/ha	postřik, rosení	2x	
okrasné rostliny	1000 – 1500 l/ha	postřik, rosení	15x	6 – 8 dnů
dub-školky, semenáče	200 – 600 l/ha	postřik, rosení	3x	10 – 14 dnů

Upřesnění použití: V případě jádrovin, 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. Na citlivých odrůdách jádrovin může ošetření způsobit zřívost slupky plodu. Sluneční záření nebo vysoká teplota v době ošetřování může způsobit poškození rostliny. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Použití přípravku v systému IPM konzultujte s držitelem povolení. Přípravek se aplikuje pozemně postřikem nebo rosením.

Odstupňované dávkování v révě:

Růstové fáze	Dávka přípravku	Dávka vody
BBCH 09 – 60	3,6 kg /ha	400 l/ha
BBCH 61 – 70	4,8 kg/ha	800 l/ha
BBCH 71 – 74	2,4 kg/ha	1200 l/ha
BBCH 75 - 89	3,2 kg/ha	1600 l/ha

Další omezení:

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a 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). Nejezte, nepijte a nekurte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/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 prání/ošetřování/ čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

<u>Ochrana dýchacích orgánů:</u>	není nutná
<u>Ochrana rukou:</u>	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
<u>Ochrana očí a obličej:</u>	není nutná
<u>Ochrana těla:</u>	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
<u>Dodatečná ochrana hlavy:</u>	není nutná
<u>Dodatečná ochrana nohou:</u>	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
<u>Společné údaje k OOPP:</u>	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně zlikvidovat

Informace o první pomoci: Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušte expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou vodou, a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa 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.**

Skladování: přípravek Síra BL se uchovává v originálních obalech v suchých chladných prostorách, odděleně od skladovaných potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek. Chraňte před přímým slunečním svitem. Při skladování za uvedených podmínek – teplota skladování 5 - 30 °C; doba použitelnosti 24 měsíců. Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Likvidace obalů a zbytků: Oplachovou kapalinu nebo zbytky postřikové jichy se zředí 1:5 vodou a bezzbytku vystřikají na ošetřovanou plodinu, nesmí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Použité obaly se dále nepoužívají. Zbytky přípravku a použité obaly se likvidují předáním odpovědné osobě.

Další údaje a upřesnění: Souběžný obchod povolen Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským

Příprava aplikační kapaliny: Odměřené množství přípravku se rozmísí v přiměřeném množství vody přímo v nádrži postřikovače. Po důkladném rozmíchání se nádrž doplní na požadovaný objem. Aplikační kapalinu připravujte vždy jen v nezbytně nutném množství, nikoliv do zásoby.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků: Po vyprázdnění nádrže aplikační zařízení (nádrž, ramena, trysky) vypláchněte vodou (1/4 objemu nádrže postřikovače. Opakujte 2x. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití. Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně před a po proplachování.

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, ne jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství