

190 X 190 mm

24102018
Front

Czech

165 X 190 mm

Back

Přípravek na ochranu rostlin – přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem

FLOSUL[®] SC

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu určený k ochraně révy, jabloň, obilovin, cukrovky, jahodníku a zeleniny proti padlí.

10 1

Evidenční číslo: 5617-0
Před použitím protřepejte!

Držitel rozhodnutí o povolení:
SULPHUR MILLS LIMITED,
Unity House, Fletcher Street,
Bolton BL3 6NE, Velká Británie

Distributor v ČR:
Belchim Crop Protection Czech Republic
s.r.o. Nádražní 344/23, 150 00
Praha 5 | Tel: +420 724 088 965

FLOSUL[®] SC

| | |
|--|--------------|
| Účinná látka: | síra 800 g/l |
| Přípravek není klasifikován podle nařízení CLP ES č. 1272/2008. EUH208: Obsahuje 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-2,4,6-triyl) triethanol. Může vyvolat alergickou reakci. EUH401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest. Před použitím si přečtěte příložený návod k použití. | |

Doba použitelnosti výrobku: Při správném způsobu skladování v původních neporušených obalech 2 roky od data výroby.
Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na 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 od provedení změny na obalu přípravku.

Balení: HDPE kanystr se šroubovacím uzávěrem s obsahem 10 l přípravku

Datum výroby a číslo šarže: uvedeno na obalu

Působení:
Flosul je kapalný sírný fungicid s kontaktním účinkem, proti houbovým patogenům ze skupiny pravých padlí s vedlejší akaricidní účinností.

| Návod na použití: 10 1 | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel | Dávkování, míselnost | OL (dny) | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | Poznámka 4) k dávkování |
| réva | padlí révy | 4 l/ha | 5 | od: 15 BBCH | |
| rajče | padlí rajčatové | 2 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | |
| růže | padlí růžové | 3 l/ha | - | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | |
| oves, pšenice, ječmen, žito | padlí travní | 10 l/ha | 35 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | |
| broskvoň | padlí broskvoňové | 5 l/ha | 3 | 1) od: 69 BBCH | |
| jabloň | padlí jabloňové | 7,5 l/ha | 3 | 1) od: 60 BBCH | |
| cukrovka | padlí řepné | 7,5 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | |
| cuketa | padlí cukety | 7,5 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------|---|-----------------------------|--|
| okurka, tykvovitě-jedlá slupka | padlí okurky | 7,5 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | |
| Tykev, tykvovitě – nejedlá slupka | padlí okurky | 5 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | |
| meloun cukrový, meloun vodní | padlí | 7,5 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | |
| paprika | padlí | 5 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | |
| jahodník | padlí jahodníkové | 7,5 l/ha | 3 | 1) od: 60 BBCH | |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizni
(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|------------------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| broskvoň | 1000 l/ha | postřik, rosení | 3 x za rok | 7 dnů |
| cuketa | 100 l/ha | postřik | 3 x | 7 dnů |
| cukrovka | 200-600 l /ha | postřik | 2 x | 15 dnů |
| jabloň | 1000 l/ha | postřik, rosení | 9 x za rok | 7 dnů |
| jahodník | 200-600 l/ha | postřik | 8 x za rok | 9 dnů |
| meloun cukrový, meloun vodní | 200-600 l/ha | postřik | 5 x | 7 dnů |
| oves, pšenice, ječmen, žito | 150-300 l/ha | postřik | 2 x | 14 dnů |
| paprika | 1000 l/ha | postřik | 6 x | 10 dnů |
| rajče | 400-1500 l/ha | postřik | 6 x | 10 dnů |
| réva | 500-1000 l/ha | postřik, rosení | 8 x za rok | 7 dnů |
| růže | 450-1500 l/ha | postřik | 5 x za rok | 10 dnů |
| okurka tykvovitě – jedlá slupka | 100 l/ha | postřik | 6 x | 7 dnů |
| okurka, tykvovitě – nejedlá slupka | 100 l/ha | postřik | 8x | 7 dnů |

Neošetřujte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.
Na citlivých odrůdách jaderovin může ošetření způsobit rzivost slupky plodů.



Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu nečlověčích organismů

| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75% | tryska 90% |
|---|-------------|-------------|------------|------------|
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu nečlověčích členovců (m) | | | | |
| jabloň | 10 | 5 | 0 | 0 |
| broskvoň | 5 | 0 | 0 | 0 |

Upřesnění použití:
Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout sousední porosty.
Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí.
Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.
Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.
Pokud není používán ochranný oděv na jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.
Přípravek lze aplikovat ručním postřikovačem.

Příprava aplikační kapaliny

Odměřené množství přípravku za stálého míchání vlijte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte na požadovaný objem.

Čištění aplikačního zařízení

Okamžitě po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou (minimálně 5 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.
Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: Není nutná
Ochrana rukou: Gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A 1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje: Není nutná
Ochrana těla: Celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A 1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou "ochrana proti chemikáliím" podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana hlavy: Není nutná, čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru
Dodatečná ochrana nohou: Pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 2034 7 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň v rukavice pro případ poruchy zařízení.
Bude-li při aplikaci použit menší typ traktoru (např. ve vinici) bez uzavřené kabiny pro řidiče nebo při ruční aplikaci, je NUTNO rozšířit uvedené OOPP (ochrana před promočením a ochrana očí).

První pomoc:

Všeobecné pokyny:
Projeví-li se zdravotní potíže (např. nevolnost) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku nebo příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání: Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči s velkým množstvím vlažné 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.

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 skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od +5 °C do +30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Likvidace obalů a zbytků

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystřikají na ošetřovanou plochu a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojitým spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plyných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel.
Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

