

Přípravek na ochranu rostlin

FUNGICID

SULKA^(R)

Postřikový přípravek ve formě s vodou mísitelného koncentrátu k ochraně rostlin proti houbovým chorobám a živočišným škůdcům.

PŘÍPRAVEK JE URČENÝ JEN PRO PRŮMYSLOVÉ VYUŽITÍ !

Účinná látka: **polysulfidická síra 170 g/l**

Číslo CAS: 1344-81-6



Dráždivý

R-věty:

- R 31 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

S-věty:

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv
S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání
S 23 Nevdechujte aerosol
S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima
S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím pitné vody a mýdlem.
S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít
S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.
S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**Pro ryby a ostatní vodní organismy škodlivý.
Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel.**

**DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK
PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

**SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem.
Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody /zabraňte kontaminaci vod
splachem z farem a z cest.**

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití !

Registrační číslo: 1053-13

Držitel rozhodnutí o registraci : Duslo, a.s., Administratívna budova, ev.č. 1236, 927 03 Šal'a, SR
Výrobce: Duslo, a.s., odštepny závod ISTROCHEM, Nobelova 34, 836 05 Bratislava , SR

Odovědný za konečné balení a označování přípravku., č.tel. 00421/02/49512924

Distributor v ČR: AGROFERT HOLDING, a.s., Pyšelská 2327/2, 149 00 Praha 4,
č.tel: 00420 272 192 231 - 6

Balení: HDPE láhev – 1 l, HDPE kanystr – 5 l, 10 l, HDPE sud – 50 l

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti do: uvedeno na obalu, 24 měsíců od data výroby

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, nesmí být uváděn na trh. Tento přípravek lze uvádět na trh a použít v rámci podnikání, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami stanovenými v technické specifikaci přípravku. Délku prodloužené doby použitelnosti stanoví držitel registrace a před uvedením na trh zajistí její vyznačení na obalech přípravku.

Působení přípravku:

Ničí škůdce jako dotekový jed nebo je účinný po požití. Fungicidní účinek je kontaktní. Polysulfid vápníku při postřiku obalí rostlinu kompaktně, rozkládá se za vzniku elementární síry a následně siřičitanu vápenatého a oxidu siřičitého.

Návod na použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
Réva vinná	hálčivec révový vlnovník révový	4 – 5 %	AT	při řezu révy
česnek	hád'átko zhoubné	5%	AT	moření
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	4 – 5 %	AT	těsně před rašením
dub	padlí dubové	1 %	AT	

+/Ochrannými prostředky se rozumí doporučený ochranný oděv, ochrana hlavy a obličeje a ochrana rukou a nohou podle kódu uvedeného v Seznamu registrovaných přípravků na ochranu rostlin.

Aplikační poznámky:

Česnek: Moření po dobu 6-12 hodin, po namoření nechat oschnout a vysadit.

Réva vinná: Ošetřujte jen do teploty 25 °C, aby nedošlo k poškození listů.

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku se rozpustí v menším množství vody a poté vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou, rozmíchá se a doplní vodou na předepsaný objem. Připravte si takové množství postřikové kapaliny, které spotřebujete.

Podmínky správného skladování:

Přípravek se skladuje v originálních neporušených obalech, v suchých uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 do 30 °C. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem.

Způsob likvidace obalů, nepotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod:

Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou, která se následně použije pro přípravu postřikové kapaliny. Potom se předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému jakémukoliv účelu!

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se zředí vodou v poměru 1:5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřenou plochu. Nesmí však zasáhnout zdroje vod podzemních ani recipienty vod povrchových.

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

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku (ČSN EN 142) nebo čtvrtmasku (ČSN EN 140) a filtr proti parám (ČSN EN 141) gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346), čepici se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812). Při přípravě aplikační formy přípravku použijte ochranou zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

Při práci a po jejím skončení až do vysvěcení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit. Postřik provádějte pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících. Postřik nesmí být zanesen na sousední kultury. Přípravek není hořlavinou. Dostane-li se do ohniska požáru, hasí se požár nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě jemného zmlžování a jen v těch případech, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

POZOR! Při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin (SO₂)!

První pomoc:

Při požití: Při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 l vlažné vody pokud je postižený při vědomí. Nevyvolávejte zvracení.

Při zasažení oka: Vyplachovat velkým množstvím vody po dobu 15 min. Vždy vyhledat lékaře, zejména pokud přetrvává podráždění.

Při zasažení pokožky: Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou.

Při nadýchání: Vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, chránit před chladem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři! Informovat o podané první pomoci a přípravku, s nímž postižený pracoval.

V případě potřeby konzultovat léčbu s příslušným toxikologickým střediskem:

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293 (24 hodin non-stop služba), fax: 224 914 570.

(R)

registrovaná značka Duslo, a.s., Šal'a

01.04.2007