

## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

# SYLLIT<sup>®</sup> 65 WP

Postřikový fungicidní přípravek ve formě smáčitelného prášku k ochraně proti houbovým chorobám ovocných dřevin a růží.

Účinná látka: dodin 65% (650 g/kg)



Zdraví škodlivý



Nebezpečný pro životní prostředí

### POZOR!

Zdraví škodlivý při požití

Nebezpečí vážného poškození očí

Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Uchovávejte mimo dosah dětí

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy

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

Přípravek je vysoce toxický pro ryby a řasy.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Evidenční číslo přípravku:

3221-11

Držitel rozhodnutí o povolení:

Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgique

Výrobce přípravku:

Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgique

Distributor:

Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, tel: 239 044 410-3

Balení a hmotnost: 4 kg papírový pytel s dvojitou vnitřní PE vrstvou

Datum výroby: uvedeno na obalu

Datum expirace: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

**Doba použití:** při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 3 roky od data výroby.

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, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

**Působení přípravku:** Syllit 65 WP je fungicid s preventivní, kurativní a eradikační účinností. Přípravek proniká pod pokožku listů a zastavuje růst mycelia do 48 hodin po vzniku infekce.

### **Návod k použití:**

<b>Plodina</b>	<b>Škodlivý organismus</b>	<b>Dávka Koncentrace</b>	<b>Ochranná lhůta (dny)</b>	<b>Poznámka</b>
Jabloň	strupovitost	0,75 - 1,0 kg/ha (0,075 – 0,1 %)	21	od fáze myšího ouška a dále dle potřeby v 10 – 14 denních intervalech do června
Třešeň, višně	skvrnitost listů	0,75 - 1,0 kg/ha (0,075 – 0,1 %)	21	od konce května, opakovat 1 – 2x po 10 - 14 dnech
Meruška	hnědnutí listů meručky	1,0 kg/ha (0,1 %)	21	2 - 3 týdny po odkvětu, opakovat 2 - 3x v intervalu 10 - 14 dní
Broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	1,5 – 2,0 kg/ha (0,15 – 0,2 %)		Při nalévání pupenů, v případě potřeby opakovat za 14 dní
Růže	černá skvrnitost růže	0,1 %		od května, nejpozději při prvním výskytu, opakovat dle potřeby v intervalu 10 – 14 dní

Doporučená dávka aplikační kapaliny v jabloních, třešních, višních, meruškách a broskvoních je 1000 l na 1 ha, v růžích 500 l na 1 ha.

### **Upřesnění podmínek aplikace:**

Nelze míchat se silně alkalickými přípravky, nemíchat s olejovými, sirnými přípravky a bordeauxskou jíchou! Nižší koncentrace se použijí u jaderovin po odkvětu, při preventivní ochraně a kratších intervalech mezi ošetřeními, vyšší koncentrace při silnějším infekčním tlaku.

### **Příprava aplikační kapaliny:**

Odvážené množství přípravku smíchejte v menší pomocné nádobě s vodou na řídkou kaši, kterou vlijte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou. Poté za stálého míchání doplňte vodou na stanovený objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. K přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte železné nádoby ani nádoby z bílého plechu.

### **Čištění aplikačního zařízení:**

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a opakovaně (min. 2x) vypláchněte vodou (vždy min. čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně čistícím přípravkem Agroclean v souladu s návodem na jeho použití. Nevyplachujte v dosahu zdrojů podzemních a povrchových recipientů vod!

### **Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:**

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

Přípravek je vysoce toxický pro ryby a řasy.  
Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

### **Podmínky správného skladování:**

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech odděleně od hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavín a obalů od těchto látek. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před mrazem, vlhkem, ohněm, vysokými teplotami a přímým slunečním svitem. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### **Způsob likvidace obalů, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:**

Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě pro zvláštní nebo nebezpečné odpady. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vyprázdnění a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plyných zplodin. Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředte vodou v poměru 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, nesmějí však být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako v případě obalů. Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody. Zabraňte uvolnění do vodního prostředí.

### **Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:**

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:  
ochrana dýchacích orgánů polomaska s filtry A2 + filtr proti částicím P2 podle ČSN EN 14387 nebo filtrační polomaska proti částicím s integrovanou vrstvou s aktivního uhlí  
ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí

ochrana očí a obličeje	podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
ochrana těla	ochranné brýle nebo obličejový štít podle ČSN EN 166 celkový pracovní / ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340, zástěra z PVC nebo pogumovaného textilu při přípravě aplikační kapaliny
dodatečná ochrana hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk
dodatečná ochrana nohou	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

Ošetření provádějte pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících osob. Aplikační kapalina nesmí zasáhnout sousední porosty!

Přípravek není hořlavý. Jedná se o dispergovatelný prášek, který se s vodou mísí v každém poměru. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

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

#### **První pomoc:**

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo příbalového letáku.

**První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).

**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:** Ihned vymývejte (promývejte) proudem (velkým množstvím) vlažné čisté vody při násilím široce rozevřených víčkách alespoň po dobu 15 min. a VŽDY vyhledejte lékařskou pomoc. U osob s kontaktními čočkami čočky nejprve odstraňte. Vhodné je postiženou osobu položit do polohy na zádech pod kohoutek s tekoucí vodou nebo použít čistou hadičku k usměrnění proudu vody a vyplachovat přes nos od vnitřního koutku k zevnímu.

**První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci.

V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i eventuální následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

#### **Dodatková informace firmy Agriphar S.A.:**

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití. Výrobce ani distributor nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.

® ochranná známka Agriphar S.A., Belgie