

Přípravek na ochranu rostlin

SYLLIT® 65 WP

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

Účinná látka : 65 % dodine t.j. 1-dodecylguanidinium-acetát

Registrační číslo: 3221 - 6

Držitel rozhodnutí o registraci : Chimac-Agriphar S.A., Rue de Renory, 26-B-4102 Ougrée, Belgie

Jméno výrobce : Chimac-Agriphar S.A., Rue de Renory, 26, B - 4102 Ougrée, Belgie

Právní zástupce v ČR a adresa : Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4



POZOR ! R 20/22 ZDRAVÍ ŠKODLIVÝ PŘI VDECHOVÁNÍ A PŘI POŽITÍ.
R 38 DRÁŽDÍ KŮŽI.
R 41 NEBEZPEČÍ VÁŽNÉHO POŠKOZENÍ OČÍ.
R 50/53 VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, MUŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ.

S 2 UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.
S 22 NEVDECHUJTE PRACH.
S 24/25 ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ A OČIMA.
RIZIKO VYPLÝVAJÍCÍ Z POUŽITÍ PŘÍPRAVKU JE PŘI DODRŽENÍ APLIKAČNÍCH DÁVEK PRO VČELY PŘIJATELNÉ.

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

PRVNÍ POMOC

Při požití:

Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Pokud není postižený v bezvědomí vypláchnout ústa čistou vodou. **Nevyvolávat zvracení pokud není přítomen lékař.**

Při zasažení očí :

Okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S26). Pokud postižený používá kontaktní čočky, vyjměte je před vypláchnutím.

Při zasažení pokožky:

Okamžitě odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledat lékařskou pomoc.

Při nadýchání :

Vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu a chránit před chladem. Jestliže postižený nedýchá, zajistit umělé dýchání a ihned přivolat lékařskou pomoc.

Lékaře vždy informovat o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. Terapii lze v případě potřeby konzultovat s toxikologickým střediskem :

| | |
|---------------------------|--|
| Klinika nemocí z povolání | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. : +420 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575 |
|---------------------------|--|

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

Datum výroby : uvedeno na obalu

Číslo šarže : uvedeno na obalu

Doba použitelnosti : při skladování v originálních neporušených obalech a dodržení podmínek skladování 2 roky od data výroby.

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.

Rozsah registrovaného použití :

| Plodina | Škodlivý organismus | Dávka (kg/ha) Koncentrace (%) | Ochranná lhůta (dny) | Poznámka |
|---------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------|---|
| Jabloň | Strupovitost jabloně | 0,75-1,0 (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 (0,075 – 0,1 %) | 21 | od konce května, opakovat 1-2x po 10-14 dnech. |
| Meruňka | hnědnutí listů meruňky | 1,0 (0,1 %) | 21 | 2-3 týdny po odkvětu, opakovat 2-3 x v intervalu 10 -14 dní. |
| Broskvoň | kadeřavost listů broskvoně | 1,5-2,0 (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, meruňkách a broskvoních je 1000 l na 1 ha, v růžích 500 l na 1 ha.

Upozornění:

Nelze míchat se silně alkalickými přípravky, nemíchat s olejovými, sirnými přípravky a bordeauxskou jíchou!

Nižší koncentrace se použijí u jádovin po odkvětu, při preventivní ochraně a kratších intervalech mezi ošetřeními, vyšší koncentrace při silnějším infekčním tlaku.

Příprava aplikační kapaliny :

Nevdechujte prach (S22). Zamezte styku s kůží a očima (S24/25).

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít (S 36/37/39).

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.

Ochranné prostředky při přípravě aplikační kapaliny (Os-2):

- Ochrana dýchacích orgánů (A1) – ústenka z filtračního materiálu (ČSN EN 142) nebo (A2) – čtvrtmaska (ČSN EN 140) plus filtr proti pevným částicím (ČSN EN 143).
- Ochrana očí a obličeje (B2) – uzavřené ochranné brýle (ČSN EN 166) nebo (B3) – ochranný obličejový štít (ČSN CR 13464).
- Ochrana těla (C1) – protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368).
(C3) – zástěra z PVC nebo pogumovaného textilu.
- Ochrana hlavy (D) – čepice se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812).
- Ochrana rukou (E) – gumové rukavice (ČSN EN 374-1).
- Ochrana nohou (F) – gumové boty (ČSN EN 346).

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci :

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (20/21). Nevdechujte prach (S22). Zamezte styku s kůží a očima (S24/25). Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít (S 36/37/39).

Ochranné prostředky při práci (Os-1)

- Ochrana dýchacích orgánů (A1) – ústenka z filtračního materiálu (ČSN EN 142) nebo (A2) – čtvrtmaska (ČSN EN 140) plus filtr proti pevným částicím (ČSN EN 143)
- Ochrana očí a obličeje (B2) – uzavřené ochranné brýle (ČSN EN 166) nebo (B3) – ochranný obličejový štít (ČSN CR 13464)
- Ochrana těla (C1) – protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368)
- Ochrana hlavy (D) – čepice se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812)
- Ochrana rukou (E) – gumové rukavice (ČSN EN 374-1 až 374-3)
- Ochrana nohou (F) – gumové holínky (ČSN EN 344)

Při práci a po jejím skončení až do vysvěcení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit. Ošetření provádějte pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících osob. Aplikační kapalina nesmí zasáhnout sousední porosty! Přípravek nesmí být použit jinak než je uvedeno v návodu.

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.

Skladování :

Uchovávejte mimo dosah dětí (S2).

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S13). Chraňte před vlhkem.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní list přípravku (S61).

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků :

Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem (29/35).

Zneškodněte tento materiál a jeho obal ve sběrném místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů.

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se vylíjí do mělké rýhy na ošetřovaném pozemku a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném

vypláchnutí a znehodnocení 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. Oplachové vody z obalů se použijí pro přípravu postřikové kapaliny. Aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem sody a propláchne se vodou.

Dodatková informace

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití.
Společnosti Chimac-Agriphar S.A. a Arysta LifeScience Czech s.r o. nepřebírají zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.

® je registrovaná ochranná známka společnosti Chimac-Agriphar S.A., Belgie