

PŘÍBALOVÝ LETÁK

Působení: VitiSan je kontaktní fungicid s preventivním i kurativním účinkem proti houbovým patogenům. Po aplikaci dochází k narušení a následnému vysušení původců choroby (mycelia) a zamezení klíčení spor. Tak je zabráněno další infekci. Pro dobrou účinnost je důležité dosáhnout souvislého pokrytí porostu.

| Plodina | Škodlivý organismus | Dávkování, mísitelnost | OL (dny) | Poznámka |
|---------|---------------------|----------------------------|----------|---|
| réva | padlí révové | 0,75%, (75 g/10 l vody) | AT | Max. počet aplikací 6x v intervalu 3 – 7 dnů postřik, rosení do počátku skanutí |

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

Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení: Menší použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

| Plodina | Škodlivý organismus | Dávkování, mísitelnost | OL (dny) | Poznámka |
|-------------------------------------|---------------------------|---|----------|---|
| réva | plíseň šedá | 2% (200 g /10 l vody) | AT | Max. počet aplikací 6 x za rok, interval mezi aplikacemi 3–7 dnů; postřik, rosení do počátku skanutí, ošetřuje se pouze zóna hroznů |
| jabloň | strupovitost jableň | 0,75% (75 g /10 l vody) | 1 | Max. počet aplikací 6 x za rok, interval mezi aplikacemi 8–10 dnů; postřik, rosení do počátku skanutí |
| drobné ovoce | americké padlí angreštové | 0,5% (50 g /10 l vody) | | Max. počet aplikací 8x v intervalu 7–10 dnů postřik, rosení do počátku skanutí |
| čekanka salátová, kozlíček polníček | padlí | 30 g 6 l vody/ 100 m ² | | Max. počet aplikací 10x v intervalu 5–7 dnů postřik, rosení do počátku skanutí |
| okrasné rostliny | padlí | 30 g 10–20 l vody/100 m ² | AT | Max. počet aplikací 10 x, interval mezi aplikacemi venkovní prostory 7–10 dnů, chráněné prostory 5–7 dnů; postřik, rosení |
| tykev | padlí | 15–30 g 6–12 l vody/100 m ² | 1 | Max. počet aplikací 6 x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů; postřik, rosení |
| kořeninové rostliny a koření | padlí | 30 g 4–6 l vody/100 m ² | | Max. počet aplikací 6 x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů; postřik, rosení |
| rajče | padlí | 15–30 g 6–12 l vody/100 m ² | | Max. počet aplikací 6 x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů; postřik, rosení |
| jahodník | padlí | 30 g 5–10 l vody/100 m ² | | Max. počet aplikací 8 x, interval mezi aplikacemi 7–10 dnů; postřik, rosení |

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

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

Převodní tabulka pro odměření přípravku:

| Množství přípravku v gramech | ml na odměrce |
|------------------------------|---------------|
| 10 g | 6,5 ml |
| 15 g | 11 ml |
| 30 g * | 22 ml |

* Množství 30 g odpovídá jedné odměrce po horní rysku

Pokud se snižuje dávku aplikační kapaliny v rámci doporučeného rozmezí v révě, rajčatech a tykvích, snižuje se úměrně dávku přípravku na jednotku ošetřené plochy tak, aby byla zachována koncentrace.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

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

SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

Příprava postřikové kapaliny: VitiSan rozmíchejte ve velkém množství vody přímo v nádobě postřikovače při současném míchání a doplňování na plnou dávku vody. Postřikovou kapalinu promíchejte průběžně během aplikace.

Čistění aplikačního zařízení: Aplikační zařízení po ukončení práce vypláchněte čistou vodou. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

Skladování: VitiSan skladujte v původních obalech v suchých chladných místnostech při teplotě +5 až +30°C. Uchovávejte odděleně od skladovaných potravin, nápojů a krmiv. Neskladujte s kyselinami. Použitelnost 2 roky od data výroby.

Přípravek na ochranu rostlin, 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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu pomocného prostředku

Likvidace obalů a zbytků: Zbytky postřikové jichy se zředí 1:5 vodou a vystříkají na ošetřovanou plochu. Vypláchnuté obaly mohou být likvidovány jako běžný odpad. Použité obaly se dále nepoužívají. Neupotřebitelné zbytky přípravku, resp. přípravky s prošlou záruční lhůtou se likvidují rovněž spálením ve schválené spalovně, stejně tak i kontaminované obaly.

Bezpečnostní opatření: Při práci s přípravkem VitiSan použijte vhodné OOPP.

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana očí a obličej: není nutná.

Ochrana těla: ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná; v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru – kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice.

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) s ohledem na práci v zahrádkářském terénu.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne. Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze prát. Další požadavky při ošetřování okrasných rostlin v parcích apod.: Přípravek aplikujte v době, kdy je nejmenší pohyb dalších osob na ploše.

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc :

- **při nadýchání:** Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

- **při zasažení očí:** Vyplachujte oči čistou tekoucí vodou, nejlépe pokojové teploty a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Zasažené kontaktní čočky je třeba je zlikvidovat.

- **při zasažení kůže:** Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem.

- **při náhodném požití:** Podejte 0,5 l pitné vody. 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

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

Zkuste také:

Lepinox® Plus – Ochrana rostlin před škodlivými housenkami

Alginure® – Zvýšení odolnosti rostlin proti plísním

Nematop® – Parazitické hlístice proti larvám lalokonosců