


Přípravek na ochranu rostlin- balení pro neprofesionální použití**Polyram[®] WG**

Postřikový fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelného granulátu proti houbovým chorobám, brambor, jádřovin, révy vinné a rzi karafiátové na karafiátech.

| | |
|--|--|
| Účinná látka : | metiram 70% t.j. N,N'-ethylenbis (dithiokarbamát), polymerní zinečnatý komplex, poly(N-ethylthiuramdisulfid) zinečnatý komplex, směs |
| Další obsažené nebezpečné látky: | Natrium-diisobutylnaftalensulfonát: 1,3% Natrium-lignosulfonát <= 33% Methenamin: <= 2% |
| Pozor! | R 43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. R 50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. 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 26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S 28: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. S 35: Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn bezpečným způsobem. S 36/37/39: Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S 46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. S 61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. SP1: Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. /Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody /zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest. OP II.st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. Brambory, okrasné rostliny, réva vinná: Spe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m. Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože obsahuje senzibilizující látku. Práce s přípravkem se nedoporučuje ženám těhotným a kojícím a není vhodná pro ženy v produktivním věku. Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka i životní prostředí! Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití! |
|  | |
| Dráždivý | |
|  | |
| Nebezpečný pro životní prostředí | |

Registrační číslo: 3535-1

Držitel rozhodnutí o registraci: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo

Právní zástupce v ČR: BASF spol.s.r.o., Šafránkova 3/1243, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

Výrobce přípravku: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo

Balí a dodává: LOVELA Terezín s.r.o., Budínek 80, 263 01 Svaté Pole; provozovna: 28. října 62, 411 55 Terezín, tel. 416 782 224

Číslo šarže a datum výroby uvedeny na obalu výrobku.

[®] je registrovaná ochranná známka společnosti BASF SE Ludwigshafen

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

Působení přípravku

Polyram® WG je určen proti houbovým chorobám zemědělských plodin. Není fyto toxický. Nepůsobí proti houbám ze skupiny padlí. Nemá kurativní účinky. Předpokladem dobrého účinku je preventivní použití.

Návod k použití :

| Plodina, oblast použití | Škodlivý organismus | Dávkování | Ochranná lhůta (dny) | Poznámky |
|-------------------------|---------------------|---|----------------------|----------|
| jádroviny | strupovitost | 0,2-0,24 % (tj. 20-24 g / 10 l vody) | 21 | max.5x |
| réva | plíseň révová | 0,22 % (tj. 22 g / 10 l vody) | 42 | max. 3x. |
| brambor | plíseň bramborová | 20 g /100 m ² (20g / 10 l vody) | 7 | max. 3x |
| karafiát | rez karafiátová | 20 g /100 m ² (20g / 10 l vody) | | max.3x |

Balení 20 g je určeno:

| | |
|-------------|-------|
| Koncentrace | 20 g |
| 0,2% | 10 l |
| 0,22% | 9,1 l |
| 0,24% | 8,3 l |

Pokud je stanovena koncentrace postřik (rosení) ukončíme při dokonalém zvlhčení, nejpozději na počátku skanutí kapek aplikační kapaliny z povrchu rostlin.

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

Ochranná lhůta udává nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, popř. konzumací nebo krmením

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 minut během 1 dne.

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů: pro jádroviny 10 m, pro brambory a okrasné rostliny 4 m.

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců: pro jádroviny 20 m, pro révu vinnou 5 m, pro brambory a okrasné rostliny 1 m.

Aplikační poznámky:

Jádroviny- strupovitost a réva- plíseň révová: Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při ošetření před výskytem, při nižším ohrožení porostu a při kratším intervalu mezi ošetřeními.

Jabloně, Hrušně: ošetřujeme proti strupovitosti dle potřeby od fáze zeleného pupene až myšího ouška do června v intervalu 7-14 dní.

Proti plísni révové ošetřujeme těsně před květem, po odkvětu a dále dle potřeby obvykle do počátku srpna v intervalu 7-14 dní.

Karafiáty ošetřujeme proti rzi karafiátové při ohrožení porostu, nejpozději při zjištění prvního výskytu, ošetření opakujeme v intervalu 7-10 dní. Doporučujeme předem ověřit na menším počtu rostlin citlivost v místních podmínkách.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřená dávka přípravku se vlije do nádrže aplikačního zařízení předem naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se doplní na stanovený objem. Připravenou postřikovou kapalinu bez odkladu spotřebujeme.

Čištění aplikačního zařízení:

Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače/rosiče), případně s přídatkem čisticích prostředků. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Přípravek je nebezpečný pro ptáky. Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové členovce čeledi dravých roztočů (*Phytoseiidae*) druh *Typhlodromus pyri*. Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany suchozemských obratlovců, včel, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

Skladování

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech při teplotách +5°C až +20°C, odděleně od potravin, krmiv, nápojů, silných kyselin, silných zásad a oxidačních činidel. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo aplikační jíchy 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.

Obal přípravku se nesmí znovu použít k jakémukoliv účelu. Případné zbytky přípravku a použité obaly se likvidují jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených obecními nebo městskými úřady.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Před použitím si přečtěte příložené pokyny.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP (osobní ochranné pracovní prostředky) a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem).

U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Osobám alergickým se nedoporučuje práce s přípravkem.

Osobní ochranné prostředky (OOPP) při přípravě aplikační kapaliny a aplikaci přípravku:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv (popř. nepromokavý plášť s kapucí nebo turistickou pláštěnkou)

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

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

První pomoc

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

První pomoc při nadýchání prachu nebo aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid.

Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení kůže prachem/granulemi: Setřepejte granule/prach z oděvu a pokožky. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při známkách podráždění (alergické reakci) vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení kůže roztokem: Odložte nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při známkách podráždění (alergické reakci) vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení očí: Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlhého tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.

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