

# RIDOMIL GOLD MZ Pepite

**Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.**

Přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí proti houbovým chorobám.

**Funkce přípravku:** Fungicid**Úprava:** ve vodě dispergovatelné granule (WG)**Účinné látky:** metalaxyl-M 40g/kg, (4%) mancozeb 640g/kg, (64%)**Další označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:****SP1** Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. /Necístejte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.**SPe3** Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě.**SPe3** Za účelem ochrany suchozemských rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě.**SPa1:** K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny fenylamidy vícekrát než 3x (v okurkách 2x).

Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.

**Působení přípravku:**

Ridomil gold MZ Pepite je kombinovaný přípravek obsahující dvě účinné látky (metalaxyl-M a mancozeb) s fungicidním účinkem. Metalaxyl-M je systemická fungicidní látka, která je velmi rychle přijímána zelenými částmi rostlin (do 30 minut) a transportována do listů. Inhibuje růst a rozmnožování patogenních hub. Mancozeb je kontaktně a preventivně působící fungicidní látka, která inhibuje klíčení spór.

**Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití.****Rozsah povoleného použití:**

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost                       | OL | 3) Poznámka |
|----------------------------|---|--|----|-------------|
| <b>brambor</b>             | plíseň bramborová                         | 25g / 2-6 l vody / 100m <sup>2</sup>         | 7  | max. 3x     |
| <b>cibule</b>              | plíseň cibulová                           | 25g / 2-6 l vody / 100m <sup>2</sup>         | 7  | max. 3x     |
| <b>okurka</b>              | plíseň okurková                           | 25g / 10 l vody / 100m <sup>2</sup>          | 3  | max. 2x     |
| <b>rajče</b>               | plíseň bramborová                         | 25g / 2-10 l vody / 100m <sup>2</sup>        | 3  | max. 3x     |
| <b>réva vinná</b>          | plíseň révová                             | 25g / 10 l vody / 100m <sup>2</sup> (0,25 %) | 15 | max. 3x     |

**OL - ochranná lhůta** je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizni.**Brambor**Postřik musí být aplikován preventivně v období intenzivního růstu rostlin, nastanou-li vhodné podmínky pro šíření plísně a měl by být pokud možno proveden před zapojením rostlin v řádcích. Doporučuje se provést celkem 2 až 3 po sobě jdoucí postřiky v intervalech 10 – 14 dní v období intenzivního růstu rostlin. Přípravek rovněž dosahuje významné vedlejší účinnosti proti hnědé skvrnitosti bramborových listů.**Cibule**Ošetření je preventivní (obvykle od června, před výskytem infekcí), nastanou-li vhodné podmínky pro šíření plísně cibulové. Ošetřuje se maximálně 3x v průběhu sezóny v intervalech 10 – 14 dní.**Okurka**Dávku aplikační kapaliny lze upřesnit dle vzrůstu porostu. Ošetření je preventivní (před výskytem onemocnění), nastanou-li vhodné podmínky pro šíření plísně, obvykle v červenci a srpnu. Použít maximálně 2x v průběhu vegetace. Je vhodné ošetřovat v bloku 2 po sobě jdoucích postřiků v intervalu 7 - 10 dní.**Rajče**Dávka vody nad 6 l/100 m<sup>2</sup> je určena na tyčkové odrůdy, objem aplikační kapaliny se upravuje dle vzrůstu rostlin a sponu. Ošetření je preventivní (před výskytem onemocnění), v období intenzivního růstu rostlin, nastanou-li vhodné podmínky pro šíření plísně. Ošetřuje se maximálně 3x v průběhu sezóny v intervalech 7 - 10 dní.**Réva vinná**Pokud dávkujeme podle doporučené koncentrace a snižujeme dávku aplikační kapaliny v rámci doporučeného rozmezí, zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla dodržena dávka přípravku na jednotku ošetřené plochy. Ošetření je preventivní, v období intenzivního růstu révy, nastanou-li vhodné podmínky pro šíření plísně révové. Ošetřuje se preventivně poprvé v období plného růstu révy (před květem). Poslední ošetření by mělo být provedeno nejpozději 2 týdny po ukončení kvetení. Při aplikaci před kvetením vykazuje účinná látka mancozeb významnou vedlejší účinnost proti červené spále révy vinné a černé skvrnitosti révy vinné. V révě vinné je možné aplikovat celkem 3 ošetření Ridomilem Gold MZ Pepite v intervalech 10 – 14 dní.

Postřik ukončíme po ovlhčení, nejpozději před počínajícím skanutím aplikační kapaliny z povrchu rostliny.

Při rosení, pokud snižujeme dávku aplikační kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (3 - 10 l/100 m<sup>2</sup>), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.

Při rosení sníženou dávkou aplikační kapaliny je dostatečná účinnost zajištěna zvýšenou koncentrací aplikační kapaliny; při horní hranici rozmezí dávky aplikační kapaliny a nezměněné koncentraci platí postup jako při postřiku.

U rajčat je dávka vody nad 6 l/100 m<sup>2</sup> určena pro tyčkové odrůdy.

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

Přípravek aplikujte preventivně.

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

Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy.

Při práci v uzavřených prostorách (skleníky, foliovniky): Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin a řádném odvětrání pracovních prostor.

**Příprava aplikační kapaliny:**

Odměřené množství přípravku vsypte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Při přípravě směsi je zakázáno míchat koncentráty, přípravky rozpouštějte jednotlivě. Aplikační kapalinu použijte bezprostředně po přípravě. Obal od přípravku opakovaně vypláchněte a oplachovou vodu vraťte do nádrže aplikačního zařízení. Používejte dokonale čisté aplikační zařízení.

**Čištění aplikačního zařízení:**

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou po dobu alespoň 10 minut.
- Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přidavkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
- Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
- Trysky a sítko musí být čišťeny odděleně.

**Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a aplikaci:**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Ochrana dýchacích orgánů: | není nutná  |
| Ochrana rukou:            | gumové nebo plastové rukavice   |
| Ochrana očí a obličje:    | ochranný obličejový štít  |
| Ochrana těla:             | pracovní oděv z textilního materiálu, nejlépe označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ a nepromokavý plášť s kapuci (turistická pláštěnka); při postřiku vinné révy se doporučuje navíc ochranná zástěra z PVC či pogumovaného textilu. |
| Dodatečná ochrana hlavy:  | čepice se štítkem nebo klobouk  |
| Dodatečná ochrana nohou:  | gumové nebo plastové holínky  |
| Společný údaj k OOPP:     | Poškozené OOPP ( např. protřazené rukavice ) je třeba urychleně vyměnit.  |

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejzete, 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 prání/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

**Informace o první pomoci při zasažení člověka přípravkem:**Všeobecné pokyny: Projevili-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku.První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušte expozici a zajistěte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Nejméně 15 minut vyplachujte - zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlahou tekoucí vodou.První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.**Skladování:**

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 až +30 C. Chraňte před vlhkem, mrazem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním zářením.

**Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:**

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod.

Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku.**Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům!****Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.**

Použitá nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

**Upozornění:**

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.