

Přípravek na ochranu rostlin  
Balení pro neprofesionální uživatele.

## RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

Před použitím si přečtete přiložený návod k použití.

Přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí proti houbovým chorobám.

Přípravek je tuhá látka s možností samovznícení po zvlhnutí.

**Biologická funkce přípravku:** Fungicid

**Formulační úprava:** ve vodě dispergovatelné granule (WG)

**Účinné látky:**  
**metalaxyl-M** 40g/kg ( 4 %)  
**mankozeb** 640g/kg ( 64%)

**Výrobce přípravku:** Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko

**Držitel rozhodnutí o povolení:** AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice

**Evidenční číslo přípravku:** 4543-4

**Balí a dodává:** AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 Brumovice,  
tel+fax: 553 626 660, e-mail: [agrobio@agrobio.cz](mailto:agrobio@agrobio.cz), [www: agrobio.cz](http://www.agrobio.cz)

**Datum výroby a číslo šarže:** uvedeno na primárním obalu

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

**Balení:**

5 g

PE/ Al/PE sáček z třívrstvé folie

25 g

PE/ Al/PE sáček z třívrstvé folie

50 g

PE/ Al/PE sáček z třívrstvé folie

100 g

PE/ Al/PE sáček z třívrstvé folie

Varování



H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P501 Odstraňte obsah/obal bezpečným způsobem.

EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

**Další označení přípravku z hlediska rizik pro necílové organismy a životní prostředí:**

**SP1** Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. /Nečistěte 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 fenylamidů vícekrát než 3x (v okurkách 2x).

**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 sklizní.

**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. Použití 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 zakázané 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 postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1. Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistoli čistou vodou po dobu alespoň 10 minut.
2. Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čisticího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
3. Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
4. Trysky a sítko musí být čistiště 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 obličeje:	ochranný obličejový štít
Ochrana těla:	pracovní oděv z textilního materiálu, nejlépe označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ a nepromokavý plášť s kapucí (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. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP 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.

**Informace o první pomoci při zasažení člověka přípravkem:**

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

**První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete 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 vlažnou tekoucí vodou.

**První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.

Při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření, informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby je možné terapii konzultovat s toxikologickým informačním střediskem v Praze: Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.

**Skladování:**

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, 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 nepotřebitelných 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.