

Deutschland

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.de>)

[Startseite](#) > RIDOMIL GOLD MZ

---

## RIDOMIL GOLD MZ



## RIDOMIL GOLD MZ

Zuletzt aktualisiert:

14.02.2020

### Fungizid

**Zulassungsnummer:**

024412-00

**Gebindegröße:**

4 x 5 kg

**Bonusland Prämienpunkte:** 15



**Zusammensetzung:**

38,8 g/kg (3,9 Gew.-%)

Metalaxyl-M

640 g/kg (64,0 Gew.-%)

Mancozeb

Chemische Familie:

Acetylalanine

Dithiocarbamate

**Wirkmechanismus:**

M3 (Mancozeb)

A1 (Metalaxyl-M)

**Formulierung:**

Wasserdispergierbares Granulat

**Wirkungsweise:**

Der Wirkstoff Metalaxyl-M dringt schnell über Blätter und Stängel in die grünen Pflanzenteile ein und wird mit dem Saftstrom in der Pflanze verteilt. Durch die Wirkstoffkombination Metalaxyl-M und Mancozeb wird der Pilz sowohl während der Sporenkeimung als auch nach dem Eindringen in das Pflanzengewebe bekämpft.

Das Produkt ist ein Kombinationspräparat mit systemischer und oberflächenaktiver Wirkung.

Durch die hochsystemische Verteilung seines Wirkstoffs Metalaxyl-M erfasst Ridomil Gold MZ zum Spritzstart sicher den Primärbefall mit *Phytophthora infestans*. Durch die Mancozeb-Komponente wird auch erster Alternaria-Befall erfasst.

## Product CP: Tabs

- [Anwendungsgebiete](#)
- [Anwendungshinweise](#)

### Anwendungsgebiete

Dicke Bohne

**Falscher Mehltau (*Peronospora viciae*)**

Aufwandmenge	Einsatzzeitpunkt (BBCH)	Max. Anzahl an Anwendungen	Wartezeit	Kommentar
2,0 kg/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha.	Ab BBCH 29 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	Maximal 2 Anwendungen im Abstand von 8 bis 14 Tagen.	-	-

Frische Kräuter

**Falsche Mehltapilze (*Peronosporaceae*), Weißer Rost (*Albugo candida*)**

Aufwandmenge	Einsatzzeitpunkt (BBCH)	Max. Anzahl an Anwendungen	Wartezeit	Kommentar
2,0 kg/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha.	Ab BBCH 21 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis.	Maximal 1 Anwendung je Kultur bzw. je Jahr	-	-

Kohlrabi

**Falscher Mehltau (*Peronospora parasitica*), Weißer Rost (*Albugo candida*)**

Aufwandmenge	Einsatzzeitpunkt (BBCH)	Max. Anzahl an Anwendungen	Wartezeit	Kommentar
2,0 kg/ha in 300 bis 600 l Wasser/ha.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis.	Maximal 2 Anwendungen im Abstand von 10 bis 14 Tagen.	-	-

Aufwandmenge	Einsatzzeitpunkt (BBCH)	Max. Anzahl an Anwendungen	Wartezeit	Kommentar
2,0 kg/ha in 300 bis 600 l Wasser/ha.	ab 5. Laubblatt entfaltet. Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome.	Maximal 2 Anwendungen in der Kultur und pro Jahr im Abstand von mindestens 10 bis 14 Tagen.	-	-

Kopfsalate

**Falscher Mehltau (*Bremia lactucae*)**

Aufwandmenge	Einsatzzeitpunkt (BBCH)	Max. Anzahl an Anwendungen	Wartezeit	Kommentar
2,0 kg/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha.	Ab BBCH 41 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis.	Maximal 1 Anwendung je Kultur bzw. je Jahr	-	-

Rettich, Radieschen

**Weißer Rost (*Albugo candida*), Falscher Mehltau (*Peronospora parasitica*)**

Aufwandmenge	Einsatzzeitpunkt (BBCH)	Max. Anzahl an Anwendungen	Wartezeit	Kommentar
2,0 kg/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha.	Ab BBCH 41. bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis	Maximal 1 Anwendung je Kultur bzw. je Jahr	-	-

Salate (ausgenommen: Kopfsalate), Endivien, Rucola-Arten, Feldsalat (Freiland)

**Falsche Mehltäupilze (*Peronosporaceae*)**

Aufwandmenge	Einsatzzeitpunkt (BBCH)	Max. Anzahl an Anwendungen	Wartezeit	Kommentar
2,0 kg/ha in 400 bis 600 l Wasser/ha.	Ab BBCH 41 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis.	Maximal 1 Anwendung je Kultur bzw. je Jahr	-	-

Tabak

**Blauschimmel (*Peronospora tabacina*)**

<b>Aufwandmenge</b>	<b>Einsatzzeitpunkt (BBCH)</b>	<b>Max. Anzahl an Anwendungen</b>	<b>Wartezeit</b>	<b>Kommentar</b>
2,0 kg/ha in 400 bis 800 l Wasser/ha.	Bei Infektionsgefahr.	Maximal 3 Anwendungen im Abstand von 7 bis 14 Tagen.	-	Für dieses Mittel wurden regional Resistenzen nachgewiesen. Anwendung in solchen Regionen oder auf solchen Flächen nur im Rahmen eines geeigneten Resistenzmanagements.

Weinrebe (Freiland)

**Falscher Mehltau (*Plasmopara viticola*)**

<b>Aufwandmenge</b>	<b>Einsatzzeitpunkt (BBCH)</b>	<b>Max. Anzahl an Anwendungen</b>	<b>Wartezeit</b>	<b>Kommentar</b>
Basisaufwand: 0,72 kg/ha in maximal 400 l Wasser/ha, ES 61: 1,44 kg/ha in maximal 800 l Wasser/ha, ES 69: 1,8 kg/ha in maximal 1000 l Wasser/ha.	Bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis. Bis Entwicklungsstadium BBCH 69 der Kultur.	Maximal zwei Anwendungen in der Kultur pro Jahr im Abstand von mindestens 10 bis 14 Tagen.	-	Spritzen oder sprühen.

Zwiebelgemüse

**Falscher Mehltau (*Peronospora destructor*)**

<b>Aufwandmenge</b>	<b>Einsatzzeitpunkt (BBCH)</b>	<b>Max. Anzahl an Anwendungen</b>	<b>Wartezeit</b>	<b>Kommentar</b>
2,0 kg/ha in 400-600 l Wasser/ha.	Ab BBCH 41 bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis.	Maximal 1 Anwendung je Kultur bzw. je Jahr	-	-