

Milano, 11 dicembre 2024

Oggetto: p.f. RIDOMIL GOLD R WG (reg. n. 14642 del 13.02.2012)_adeguamento etichetta al nuovi Limiti Massimi di Residui della sostanza attiva metalaxyl-M stabiliti dal Regolamento (UE) 2024/1342

Gentile Cliente,

l'impiego degli agrofarmaci secondo le indicazioni riportate in etichetta è fondamentale sia per Syngenta sia per Lei, ai fini di garantire un corretto impiego ed una corretta informazione agli utilizzatori finali.

A questo proposito riteniamo utile comunicarLe che l'etichetta del prodotto fitosanitario **RIDOMIL GOLD R WG (reg. n. 14642 del 13.02.2012)** è stata modificata con decreto del 6 dicembre 2024.

La modifica è relativa all'adeguamento dell'etichetta ai nuovi Limiti Massimi di Residui della sostanza attiva metalaxyl-M stabiliti dal regolamento (UE) 2024/1342; nello specifico, è variato l'**intervallo di sicurezza (PHI)** sulla **cipolla** da 3 a **14 giorni**.

La invitiamo a consegnare il *fac-simile* dell'etichetta allegata ai Suoi acquirenti e a condividere questa comunicazione con le persone eventualmente interessate.

Siamo a Sua completa disposizione per qualsiasi chiarimento ritenga necessario.

Syngenta Italia S.p.A.



Cristina Marchetti

Regulatory Head Italy and Malta

Ridomil GOLD® R WG

Granuli idrodispersibili.

Fungicida sistemico e di contatto per vite, pomodoro, patata, lattuga e altre insalate comprese le brassicacee, erbe fresche, cipolla, cavolfiore, cavolo broccolo, melone e cocomero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 metalaxyl-m puro g 2,0
 rame metallo (da ossicloruro) g 14,19
 coformulanti q.b. a g 100
 contiene diisopropilnataftalensulfonato sodico



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,
 Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 14642 del 13.02.2012

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
 Sipcam Oxon SpA., Salerano S/Lambro (LO)
 ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: 400 g, 500 g; 5 Kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante la miscelazione e il carico del prodotto usare guanti adatti. Durante l'applicazione del prodotto usare guanti adatti e tuta completa da lavoro. Durante lo svolgimento di ogni eventuale lavorazione agricola sulle colture trattate usare guanti adatti e tuta da lavoro completa. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxyl-m 2,0 %
 rame metallo (da ossicloruro) 14,19 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **METALAXYL-M:** irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto **terapia sintomatica.**

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD R WG è un fungicida specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Colture	Parassiti	Dosi	Dosi	Applicazione
VITE (pieno campo)	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	500 g/hl	5 kg/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 10 - 14 giorni, a partire da pre-fioritura
POMODORO (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	500 g/hl	5 kg/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10 - 14 giorni
PATATA (pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	500 g/hl	5 kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10 - 14 giorni
ALTRE ORTICOLE (cipolla, lattuga*, rucola*, foglie e germogli di Brassica* e altre insalate, erbe fresche* e basilico*, cavolfiore, cavolo broccolo, melone*, cocomero* (pieno campo) (*pieno campo e serra)	Peronospora Alternaria Bremia	500 g/hl	5 kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10 - 14 giorni

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulato nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia.

E' opportuno inoltre, specie in condizioni particolarmente favorevoli al patogeno, ridurre ulteriormente l'intervallo tra l'ultimo trattamento con

Ridomil GOLD R WG ed il prodotto successivo, proseguendo la difesa con fungicidi a differente meccanismo di azione.

La presenza del rame estende l'attività del prodotto alle infezioni causate da batteri.

Vite ed orticole: volumi di riferimento per irroratrici a volume normale: 1000 l/ha. Per volumi di irrorazione inferiori al volume di riferimento, da utilizzarsi con attrezzature a basso/ultrabasso volume, mantenere la dose di 5 kg/ha.

Adattare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento a causa della selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegare il prodotto su vivai di vite.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto può provocare sintomi di fitotossicità su alcune varietà particolarmente sensibili al rame (Moscato, Dolcetto).

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: vite: 20 giorni; cocomero e melone, pomodoro: 3 giorni; cipolla, patata: 14 giorni; cavolo broccolo e cavolfiore: 20 giorni; Lattuga, Rucola, Foglie e Germogli di Brassica, Scarola, Barbarea e Dolcetta, Erbe Fresche, Basilico (in pieno campo): 10 giorni; Crescione e Senape nera (in pieno campo): 14 giorni; Lattuga, Rucola, Foglie e Germogli di Brassica, Erbe fresche e Basilico (in serra): 14 giorni.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 6.12.2024