

Ridomil Gold® SL

Liquido solubile

Fungicida specifico per trattamenti al terreno contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, tabacco, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 43,88 (=465 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

contiene: acetofenone, dodecilbenzene solfonico, Ammine sego alchili etossilate, amil metil chetone



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se ingerito. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo 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

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

Syngenta Crop Protection Monthey SA – Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 10105 del 27.7.99

Altri stabilimenti di produzione:

.SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

.TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

.SCHIRM GmbH, Schonebeck (Germania)

.CHEMARK Ltd., Peremarton-gyartelep, Tulipán utca (Ungheria)

Stabilimento di confezionamento:

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

Partita n.

ml 250

Altra taglia: litri 1

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metaxil-m: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

Caratteristiche

Ridomil Gold SL è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Phytophthora, agenti di marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il principio attivo penetra nelle radici delle piante trattate e viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta. Dall'interno dei tessuti garantisce il contenimento degli attacchi dei funghi del terreno appartenenti agli Oomiceti, inibendo la crescita e la riproduzione del micelio. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli".

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: actinidia: 180 giorni; soia: 150 giorni; fragola: 40 giorni; arancio, limone, mandarino, clementino: 30 giorni; melo, tabacco: 28 giorni; melone, cavolo broccolo, cavolfiore: 20 giorni; peperone, lattuga: 15 giorni; cocomero: 5 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Modalità d'impiego e dosi

Diluire il prodotto in una quantità di acqua sufficiente per una adeguata bagnatura/distribuzione al terreno.

Coltura	Patogeno	Dosi	Epoca	Modalità di applicazione
- FRUTTIFERI melo, arancio, limone, mandarino, clementino, actinidia	Phytophthora spp.	1-2 ml/mq alla base della pianta	alla ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
- PEPERONE	Phytophthora capsici	1 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm, se necessario ripetere dopo 4-6 settimane
		2 l/ha	20 gg dopo il trapianto	
- FRAGOLA	Phytophthora spp.	2 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda
		0,1 ml/pianta	pre-vegetazione	
- ORTICOLE lattuga, cavolfiore, cavolo broccolo, melone, cocomero	Pythium spp. Phytophthora spp.	0,1-0,2 ml/mq	alla semina o in pre-trapianto	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
- SOIA	Pythium spp. Phytophthora spp.	0,5-1 l/ha	alla semina	incorporare al terreno sulla fila
- TABACCO	Pythium spp. Phytophthora spp.	1 l/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno sulla fila
- FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium spp. Phytophthora spp.	0,1-0,2 ml/mq	semina	ripetere il trattamento dopo 30-40 giorni
			pre-trapianto	
		6-7 ml/m ³	pre-invasatura	incorporare al terriccio
- CONIFERE E LATIFOGIE	Phytophthora spp.	1-2,6 ml/pianta	pre-impianto vivaio	ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi
		2,6-8 ml/pianta	post-impianto vivaio	
		1-2 ml/pianta	ripresa vegetativa	
- TAPPETI ERBOSI	Pythium spp.	0,75-1,5 l/ha	In prati appena seminati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare. In prati consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo favorevole alla malattia.	

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

Etichetta autorizzata con D.D. del 27 marzo 2014 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 21 febbraio 2016