

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 8 marzo 2007 (GU n. 95 del 24-4-2007- Suppl. Ordinario n.105)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Ridomil Gold R».

IL DIRETTORE GENERALE
della sicurezza degli alimenti e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva n. 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (Supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto in particolare l'art. 8, comma 3, del citato decreto legislativo, concernente la possibilità di autorizzare, in circostanze eccezionali, l'immissione in commercio di un prodotto fitosanitario per un periodo massimo di centoventi giorni;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto del 27 luglio 1999, con il quale è stato registrato al n. 10107 il prodotto fitosanitario denominato Ridomil Gold R, modificato da ultimo con decreto dirigenziale del 23 giugno 2005, a nome dell'Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale in via Gallarate n. 139 - Milano, e preparato in stabilimenti già autorizzati;

Vista l'istanza presentata in data 14 novembre 2006 dalla regione Liguria, con la quale è stata chiesta l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, all'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario Ridomil Gold R sul basilico in ambiente protetto, al fine di porre rimedio alla grave epidemia causata da attacchi di peronospora sp., che compromettono in modo particolare le coltivazioni del basilico in serra;

Visto il parere del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali del 17 novembre 2006, con cui è stato espresso parere favorevole alla richiesta della regione Liguria circa l'uso eccezionale, per un periodo limitato di centoventi giorni, del prodotto fitosanitario di cui trattasi, per la lotta contro gli attacchi di peronospora sp. sulla coltura del basilico in ambiente protetto;

Vista la domanda presentata in data 7 dicembre 2006 dall'impresa Syngenta diretta ad ottenere l'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario Ridomil Gold R per la lotta contro gli attacchi di peronospora sp. sulla coltura del basilico in ambiente protetto, ai

sensi dell'art. 8, comma 3, del decreto legislativo n. 194 del 17 marzo 1995;

Visto il parere favorevole espresso in data 8 febbraio 2007 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, con il quale si richiede, senza pregiudizio per l'iter, la presentazione di ulteriori prove residui, da fornire entro quattro mesi dalla data del presente decreto;

Vista la nota in data 20 febbraio 2007 con la quale l'impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'Ufficio in data 15 febbraio 2007;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

E' autorizzata l'estensione d'impiego del prodotto fitosanitario denominato Ridomil Gold R per combattere gli attacchi di peronospora sp. sulla coltura del basilico in ambiente protetto, in via eccezionale per un periodo di centoventi giorni dalla data del presente decreto. Il suddetto prodotto e' registrato al n. 10107 con decreto del 27 luglio 1999, modificato da ultimo con decreto dirigenziale 23 giugno 2005, a nome dell'Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede legale in via Gallarate n. 139 - Milano.

Il prodotto e' preparato nello stabilimento dell'impresa S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.a., via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (Ravenna).

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da kg 1,5 e in sacchetti idrosolubili nelle taglie da kg 1, 4, 5.

Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 8 marzo 2007

Il direttore generale: Borrello

----> Vedere Allegato da pag. 11 a pag. 13 <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metaxyl-m 2,4%
rame metallo (da ossicloruro) 40 %
 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAME: 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, brividi gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.
 Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gestrolisi con soluzione lato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CAEDTA, etilovena e BAL intramuscolo; per il resto **terapia sintomatica.**

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

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

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S. Usine d'Aquosa-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torranelen (fraz. di Montelcino - SI)

Altra taglia: Kg 5



Ridomil GOLD® R

Polvere bagnabile.
 Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione
 100 g di prodotto contengono:
 ramexil-m puro g 2,4
 rame metallo (da ossicloruro) g 40
 coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per inalazione e ingestione
 Irritante per gli occhi

NOCCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

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

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Kg 1

Partita n.

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg. e partire da pre-fioritura
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla* lattuga, simili della lattuga ** (ciconia, radicchio, indivia, scarola, dentice di leone, ruota, c'escione, valerianella, cobetta e altre), erba fresca**, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio	Peronospora Alternaria Brenzia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
BASILICO (pieno campo e serra)	Peronospora	3 Kg/ha	2 trattamenti a cadenza di 10-14 gg.
FRAGOLA	Fitoftora	4 Kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%.
FRUTTIFERI melo, agrumi	Fitoftora	100-150 g/pianta	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

*aggiungere bagnante 200 ml/ha
 **solo in pieno campo

Iniziere i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Ridomil GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione dell'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 su vivai di vite.

La presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

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

Fitotossicità

Non si deve trattare durante la fioritura.

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

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni: fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata; carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

Attenzione: da impiegare 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 precate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha	2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire da pre-fioritura
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
PATATA	Peronospora	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
ALTRE ORTICOLE carciofo, cipolla*, lattuga, simili della lattuga ** (cicoria, radichio, indivia, scarola, coste di bove, ruola, crescione, valerianella, colicetta e altre), erbe fresche*, cavallina, cavolo broccolo, comocomero, melone, spinacio	Peronospora Alternaria Brennia	4 Kg/ha	2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg
BASILICO (pieno campo e serra)	Fioritura	3 kg/ha	15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piante prima dell'impianto in soluzione al 3 per mille.
FRAGOLA	Fioritura	4 Kg/ha	Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%.

* aggiungere bagnante 200 ml/ha
** solo in pieno campo

Iniziere trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con RIDOMIL GOLD R. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, alternarsi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Quando ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su viva di vite.
La presenza di rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate da batteri.

Avvertenze: 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. Quando si verificano casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossicita'

Non si deve trattare durante la fioritura.

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

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metaxyl-m 2,4%
rame metallo (da ossicloruro) 40%
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 esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

RAMME: 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, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collaaso. Febbre da inalazione del metallo.
Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveletti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta, 40 giorni:

fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, comocomero, melone, spinacio.

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.

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 di 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

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.p.A., Usine d'Aguas-Vives (Francia)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- SCAM S.p.A., Strada Bellata, 164, Modena
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Caratteristiche

Ridomil GOLD R è un fungicida ad azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture coltivate.

RIDOMIL GOLD® R

Polvere bagnabile.

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, comocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
metaxyl-m puro g 2,4
rame metallo (da ossicloruro) g 40
colofonanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per gli occhi

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colpagnola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Partita n. **Kg 1 (g 500x2)**

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta
Altre taglie: kg 1 (g 200x5); Kg 4 (g 250x16); Kg 4 (g 1000x4); Kg 4 (g 500x8); Kg 5 (g 500x10)



MODI D'UTILIZZO

Consultare le istruzioni contenute nei sacchetti di prodotto.

- 1** Preparare la soluzione con acqua pulita.
- 2** Effettuare i sacchetti idrosolubili con l'acqua pulita.
- 3** Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da istruzioni.
- 4** Mettere in funzione l'apparecchio e attendere lo scioglimento dei sacchetti (circa 10 minuti).
- 5** Aggiungere la soluzione pronta di acqua pulita e cominciare l'applicazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

syngenta
Ridomil GOLD® R

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio, fragola, melo, agrumi

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g 2,4
rame metallo (da ossicloruro)	g 40
coformulanti q.b. a	g 100



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

g 200-250-500- kg 1

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.