#### 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 nonche' 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 possibilita' 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 e' 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 gia' autorizzati;

Vista l'istanza presentata in data 14 novembre 2006 dalla regione Liguria, con la quale e' 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 e' 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.

### syngenta

metalaxyl-m 2,4% rame metallo (da ossicloruro) 40 % separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# Ridomil GOLD®R

Polyere bagnabile.
Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa per vite, pomodoro, patata, carciolo, cipola, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolifore, carciolo broccodo, cocomero, metone, spinacio. fragola, melo, agrumi,

Terapia sintomatica

spasmi muscolari

Composizione 100 g di prodotto contengono: rame metallo (da ossicloruro) metalaxil-m puro

g 2,4 g 40 g 100

coformulanti q.b. a

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

Terapía: gastrolusi con soluzione latto-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 Antiveleni.

Caratteristiche

termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico

emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. rritante cutaneo ed oculare.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero

delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

#### PERICOLOSO PER "AMBIENTE

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI SFUSO
Non contaminare altra colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
Non operare contro vento
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
In contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
Il contenitore non può essere riutilizzato

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni come rifiuti pericolosi

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 Torricellin. 2,

Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Rg Partita n. ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

#### 10-14 gg 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 gg sollostante oppure distribuire tramite fertirrigazione. 3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 gg 2-3 trattamenti a cadenza di Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%. 2-4 traffamenti a cadenza di Eventuale immersione delle 15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. piantine prima dell'impianto 12-14 gg, a partire da pre-floritura Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno Dosi 400 g/hl 100-150 g/pianta 400 g/hl 4 Kg/ha 4 Kg/ha 3 Kg/ha 4 Kg/ha Peronospora Alternaria Peronospora Peronospora Peronospora Parassiti Fitoftora Fitoftora valerianella, dolcetta e altre), erbe fresche\*\*, cavolfiore. Dosi e modalità d'impiego ALTRE ORTICOLE carciofo cipolla\*, lattuga, simili della lattuga \*\*(cicoria, radicchio, melone, spinacio BASILICO (pieno campo e cavolo broccolo, cocomero indivia, scarola, dente di leone, rucola, crescione, FRUTTIFERI melo, agrumi POMODORO -RAGOLA PATATA Colture METALAXYL-M: intiante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello

\*aggiungere bagnante 200 ml/ha

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

sospendere l'in piego dei prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite. iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia Passare a prodotti con diverso meccanismo d'aziore entro 7 giorni dall'ultimo trattamento con Ridomil GOLD R. Per evilare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse,

Le presenza del rame consente di contenere contemporaneamente le infezioni causate ca batteti.

Advantanza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettaro il periodo di carenzza più Lungo. Povono essere inidito osserate le norma percauzioniali prescritte per i prodotti più più Lungo. Povono essere inidito osserate le norma percauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qu'alora sii varificassero casi di introsticazione, informare il metito della riscoalazione intessici. Qu'alora sii varificassero casi di introsticazione, informare il metito della riscoalazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il meteriale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contraminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aztande agricole e dalle strade.

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: uite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata; carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfiore, cavolo broccolo, cocomero, melone, spinacio.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Chi imprega il prodollo è responsabile degli eventuali darmi defrichi i da un uso improprio del preparato il frispetto delle prodetti estruttoni è condizione assanziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per voltare danni alle piante, alle persone echegli afirmati. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso.

Altra taglia:

Altri stabilimenti di produzione:
. SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
. D.A.C.H. Em. S.p.A., un'né produtiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
. SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
. TORRE S.r.I., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)











U Chempine (assmiszantas oca 20-25% oi acque. a i saboleti Kroschbill confezione com mani





VOCIVO



W



## 9

### Application is established parts of eccessive secondary, reconstruite site connection (applications).

### prodotti antiparassitari si consiglia AVVERTENZE PARTICOLARI

ntroduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in sacchetti con le mani bagnate. uoghi umidi. Non toccare procedere prima alla STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota iportate fa si che il contenitore dei I rispetto delle indicazioni sopra Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

sacchetti da g (confezione da

non richiede particolari

# $\alpha$

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXYL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 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. Polvere bagnablle.

Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro

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



Nocivo per inalazione e FRASI DI RISCHIO

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

emolisi

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero

emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni

collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è aqibile onnino ריבר אדרה?

orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

RAME: composti: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha

esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

rame metallo (da ossicloruro)

metalaxyl-m

Irritante per gli occhi ingestione

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

cocomero,

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# CONSIGLI DI PRUDENZA

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

speciali/schede informative in materia di sicurezza. SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

 $\label{eq:Stabilimento} \textbf{Stabilimento di produzione:} \\ S.T.: SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) \\$ 

Registrazione Ministero della Sanità n. 10107 del 27.7.99

Partita n.

SYNGENTA AGRO'S A.S., Usine d'Algues-Vives (Francia)
10.1A.C.H.E. Na P.A. - unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)
SCAM S.P.A. Strada Ballaria, 164, Modena
10.0RRE S.,1., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - Si)

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

**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)

cadenza di 10-14 gg 2-4 trattamenti a cadenza di 12-14 gg a partire ca pre-3-4 trattamenti a cadenza di 10-14 <u>99</u> 2-3 trattamenti a cadenza di 10-14 <u>99</u> 2-3 trattamenti a Dosi 400 g/hl 400 g/hl 4 Kg/ha 4 Kg/ha Peronospora Alternar a Bremia Peronospora Parassiti Dosi e modalità d'impiego dolcetta e altre), erbe fresche\*\*, cavolfiore, cavolo broccolo, cipolla\*, lattuga, indivia, scarola, dente di leone, POMODORO ORTICOLE rucola, crescione, valerianella simili della lattuga \*\*(cicoria, radicchio, PATATA carciofo, ALTRE

Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante copure distribute tramite fertirigazione. Spennellare eventualmente al tronco con soluzione al 20%. 15-20 gg dopo il trapianto e 30 gg dopo il 1° intervento. 2 trattamenti a cadenza di 10-14 gg piantine prima dell'impianto in soluzione al 3 per immersione delle Eventuale 100-150 4 Ka/ha g/planta 3 kg/ha Perunospora Fitoftora Fitoftora melone, spinacio BASILICO (pieno campo e serra) FRAGOLA FRUTTIFERI melo, agrumi

Aftenzione: de impregarst edealistivaments, in agricolutra. Ogni atto uso é periodico. Chi imprega il producti de desponsable degli eventuali dami derivanti da un uso immono deli operação. Ni rispatio calle predette intruzori di condizione essenza la Prie "assistante i tafficacia del tratamento a per evitare danni alle partie, alle pegione e agili ammali.

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO Non contaminare altre colture, alimenti: bevande e corsi

fragola; 30 giorni: agrumi; 28 giorni: vite e melo; 20 giorni: pomodoro, patata, carciofo, cipolla, lattuga e simili, basilico e altre erbe fresche, cavolfore, cavolo broccolo, cocomero,

melone, spinacio.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni:

Inizare trattarrent nor appena si verificano le condizioni favorevoli alla matattia. Passare, a pedotti con diverso meccanismo d'azone entro 7 giorni dall'utimo instamento con Ridomii GOLD. R. Per evitare la setezione di coppi refisitenti, evidenziabili con una diminuzione defficacia, attenersi scrubolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si venficasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vival di vile. La presenza de rame consente di contenere contemporareamente le \* agglungere bagnante 200 ml/ha \*\*solo ir pieno campo

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:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il contenitore non può essere riutilizzato

disperso nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Non operare contro vento

perioco di carenza più lungo. Devono essere inoltre «sservate" le norme perioco di carenza più lungo. Devono essere inoltre «sservate" le necazionali prescritte per i prodditi più tossici. Qualoha, si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa. Fitotossicità Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i Non si deve trattare durante la fioritura.

infezioni causate da batteri.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli

#### 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 rame metallo (da ossicloruro) coformulanti q.b. a

g 2,4 g 40

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.