

Ridomil GOLD® COMBI PB

Polvere bagnabile

Fungicida specifico per la protezione della vite dalla peronospora

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metaxilil-n puro 9 4,85
folpet puro 9 40
coformulanti q.b. a 9 100
contiene folpet. Può provocare una reazione allergica
contiene: acido solforico monododecile estere di sale
sodico



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Sospettato di provocare il cancro. Molto tossico per gli organismi acquatici. 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. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciogliere accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Raccogliere il materiale fuoriscampo. 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:

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

Registrazione Ministero della Salute n. 10626 del 14.11.2000

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Alques-Vives

(Francia)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)

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

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

Altra taglia: kg 5

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 15 metri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxilil-n 4,85%
folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

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

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la protezione della vite dalla Peronospora. È costituito da una miscela di Metaxilil-M, fungicida sistemico appartenente alle fenilammidi, e Folpet, fungicida protettivo con meccanismo d'azione aspecifico.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia invernale: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil GOLD COMBI PB consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Coltura	Malattia	Dosi (g/ha)	Dosi (kg/ha)	Modalità di applicazione
VITE da vino	Peronospora della vite (Plasmopara viticola)	200	2	Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni ambientali idonee a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 7-14 giorni, per un massimo di 10 trattamenti.

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

- Vite: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 1000 litri, per volumi d'irrorazione inferiori, fare comunque riferimento alle dosi indicate per ettaro.

Non superare l'intervallo di 7-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI PB ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

L'uso regolare del Ridomil GOLD COMBI PB per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile le infezioni di *Botrytis cinerea*.

Qualora si verificasse una mancata efficacia del trattamento a causa della selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con fungicidi con diverso meccanismo d'azione. Non applicare su vivali di vite.

Compatibilità

Non miscelabile con la Poltiglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

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.

FitossicITÀ

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

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api."

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

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.

SA DA NON VENDERSI SFUSO.

Il confezionamento e le confezioni secondo le norme vigenti.

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

Il confezionamento non può essere riutilizzato.

È un prodotto autorizzato con decreto dirigenziale del

4 FEB. 2016 syngenta.



syngenta.

Ridomil GOLD® COMBI PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la protezione della vite dalla peronospora

Composizione

metalaxil-M puro g 4,85

folpet puro g 40

coformulanti q.b. a g 100

contiene folpet. Può provocare una reazione allergica

contiene: acido solforico monododecil estere di sale sodico



ATTENZIONE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Italia S.p.A., Via Gallarate 139 - MILANO
Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 10626 del 14.11.2000

g 200-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

14 FEB 2010

syngenta.

MODALITÀ D'USO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



1
Riempi l'imbuto con il prodotto.
20% di acqua.



2
Estrai i sacchetti idrosolubili
dalla confezione con estrema
cautela.



3
Iniettare nel serbatoio il numero
di sacchetti come da etichetta.



4
Mettere in funzione l'aggitatore e
attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti).



5
Aggiungere le rimanenti parti di
acqua, ricominciare gli compiti
leggeri della vegetazione.

Ridomil GOLD® COMBI PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la protezione della vite dalla
peronospora

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalexil-M puro g 4,85
folpet puro g 40
coformulanti q.b. a g 100
contiene folpet. Può provocare una reazione allergica
contiene: acido solforico monododecil estere di sale sodico



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato.
Sospettato di provocare il cancro. Molto tossico per gli
organismi acquatici. Per evitare rischi per la salute umana e
per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenerne fuori dalla portata dei bambini. Indossare
guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. IN
CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare
abbondantemente con acqua e sapone. 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. Raccogliere il
materiale fuoriuscito. 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:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torricelli, n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n.10626 del

14.11.2000

Partita n. vedi corpo della confezione **Kg 1**

(g 200x5)

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Aigues-Vives (Francia)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A.,

Caravaggio (BG)

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

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di

Montalchino - Si)

Altre taglie: kg 1 (g 500x2) kg 5 (g 500x10)

® marchio registrato di una Società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 proteggere gli
organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non
trattata da corpi idrici superficiali di 15 metri.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalexil-M 4,85%

folpet 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di
intossicazione:

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

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti,
rinoфарингiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a
terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori
gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento
dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi,
aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o
depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria,
proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione
preventiva e curativa indicato per la protezione della vite
dalla Peronospora. È costituito da una miscela di Metalaxil-
M, fungicida sistemico appartenente alle fenilamidi, e
Folpet, fungicida proteggente con meccanismo d'azione
aspecifico.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della
prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività
sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle
cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, anche piogge
abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del
trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo
tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil
GOLD COMBI PB consente anche la protezione della
nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che
intercorre tra un trattamento e l'altro.

Coltura	Malattia	Dosi (g/ha)	Dosi (kg/ha)	Modalità di applicazione
VITE da vino	Peronospora della vite (Plasmopara viticola)	200	2	Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni ambientali idonee a promuovere l'infezione primaria. Proseguire ad intervalli di 7-14 giorni per un massimo di 3 trattamenti.

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

Vite: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 1000 litri; per volumi d'irrigazione inferiori, fare comunque riferimento alle dosi indicate per ettaro.

Non superare l'intervallo di 7-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI PB ed il successivo con prodotti a diverso meccanismo d'azione. L'uso regolare del Ridomil GOLD COMBI PB per i trattamenti alla vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile le infezioni di Botrytis cinerea. Qualora si verificasse una mancata efficacia del trattamento a causa della selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi; sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con fungicidi con diverso meccanismo d'azione. Non applicare su vivai di vite.

Compatibilità

Non miscibile con la Pottiglia borborese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

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.



Il prodotto può essere fitotossico per le colture non autorizzate con decreto dirigenziale del

FEB. 2016

(confezione da sacchetti da g)

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e tossica per le api."

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

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.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.



 **FEB. 2015**