



Rizostop[®]

Risciò[®]

Fungicida organico
per il controllo dei funghi
terricoli.
Sospensione
concentrata.



1 litro e

Distribuito da:
Scotts Italia s.r.l.

Risciò

Fungicida organico per il controllo dei
funghi terricoli
Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Tolclofos-metile puro 46 g (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può
provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente
acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non
gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi
e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede
informativa in materia di sicurezza.

Titolare della autorizzazione: SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.r.l. - Milano

Distribuito da: Scotts Italia srl - Via Monterumici, 8 - 31100 Treviso

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11921 del 16/01/2004

PARTITA N.

CONTENUTO NETTO 1 L

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE

RISCIÒ è un fungicida organico dotato di lunga persistenza. Risulta indicato per il controllo di numerosi funghi patogeni terricoli e dell'apparato aereo quali Rhizoctonia solani, Sclerotinia spp., Alternaria spp. e Botrytis spp. Agisce per contatto e trova applicazioni al terreno, in trattamenti fogliari e di concia al seme, a tuberi e rizomi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Eseguire dopo ogni intervento al terreno un'irrigazione o una leggera lavorazione.
Lattuga - contro Rhizoctonia e Sclerotinia alla dose di 4 - 8 ml/mq in trattamenti al terreno ; 1-2 l/ha in trattamenti fogliari ogni 2-3 settimane.



IRRITANTE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Radicchio, Fagiolo, Fagiolino, Zucchini, Carota, Cocomero, Cavolo, Cavolfiore - contro Rizoctonia, Sclerotinia, Alternaria, Botrite e Corticium spp. alla dose di 2 - 4 ml/mq in trattamenti al terreno; 1-2 l/ha in trattamenti fogliari ogni 2-3 settimane.

Cipolla, Aglio, Zucca, Basilico - contro Rizoctonia e Sclerotium spp. alla dose di 2 - 4 ml/mq in interventi al terreno in assenza di coltura.

Patata - contro Rizoctonia alla dose di 200 - 300 ml/hl in trattamenti di concia dei tuberi destinati alla semina; 10-20 l/ha per interventi al terreno; 80-120 ml/100 metri lineari nel caso di localizzazione nei solchi.

Barbabietola da zucchero - contro Rizoctonia e Corticium spp. alla dose di 1 - 3 ml/mq per trattamenti al terreno; 80 ml/100 kg di seme per trattamenti di concia.

Fruento - contro Rhizoctonia cerealis alla dose di 1-2 l/ha in trattamenti fogliari (fase di fine accostamento).

Floreali e Ornamentali - contro Rizoctonia e Corticium spp. alla dose di 3 - 5 ml/mq per interventi al terreno; 1-2 ml/kg in trattamenti di concia (tuberi - rizomi).

Campi da golf - contro Rizoctonia solani alla dose di 200 ml/100 mq in 10 litri di acqua; ripetere l'intervento a distanza di 10-15 giorni.

Segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione.

Avvertenze - i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è incompatibile con fungicidi ad azione alcalina (es. polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Cavoli: **15 giorni**; Peperone, Pomodoro, Melanzana, Radicchio, Lattuga, Fagiolino, Fagiolo, Barbabietola da zucchero: **30 giorni**; Zucchini: **45 giorni**; Cocomero: **60 giorni**; Carota, Aglio, Cipolla, Zucca, Basilico, Patata, Frumento: ==

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. 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).