

POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO

Fungicida in formulazione liquida

POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO

Composizione

- Polisolfuro di calcio puro . . . g. 30 (= 380 g/l)
(pari a g. 22.5 / 23.5 di zolfo)
- Acqua q.b.a g 100



Registrazione Ministero della Sanità n. 0909 del 22.02.1973

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. A contatto con acidi libera gas tossico. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non mescolare con prodotti diversi dall'acqua. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

In caso di contatto con acidi libera gas tossici



Polisenio S.r.l. – Via S.Andrea, 12 – 48022 Lugo (RA)

tel. 0545/24560 – fax 0545/24587

Officina di produzione e confezionamento:

POLISENIO S.r.l. – Via S.Andrea, 12 – LUGO (RA)

Partita n°

Contenuto netto: kg25 (pari a lt 20 c.a.)

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. **Terapia:** gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO. Il polisolfuro di calcio o zolfo calcico ha un ridotto impatto nei confronti dell' ambiente e delle popolazioni di moltissimi ausiliari che, lo rende rispondente ai moderni principi di lotta integrata ed è utilizzabile anche in agricoltura biologica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

| COLTURE | Trattamenti primaverili-estivi |
|------------------------------------|---|
| Melo, Pero | Ticchiolatura, Oidio *Pre-fiorali: kg 2 per hl d'acqua (24 Kg/ha) Post-fiorali: kg 1,5 per hl d'acqua (18 Kg/ha) Successivi: kg 1 per hl d'acqua (12 Kg/ha) |
| Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco | Monilia, Bolla, Oidio *Pre-fiorali: kg 5 per hl d'acqua (39 Kg/ha) Post-fiorali: kg 2-3 per hl d'acqua (24 Kg/ha) Successivi: kg 2 per hl d'acqua (16 Kg/ha) |
| Vivai di fruttiferi e vite | Oidio dei fruttiferi *Pre-fiorali: kg 2 per hl d'acqua (Pomacee) (24 Kg/ha) Post-fiorali: kg 1,5 per hl di acqua (Pomacee) (18 Kg/ha) Successivi: kg 1 per hl di acqua (Pomacee) (12 Kg/ha) kg 5 per hl d'acqua (Drupacee) (39 Kg/ha) kg 2-3per hl di acqua (Drupacee) (24 Kg/ha) kg 2 per hl di acqua (Drupacee) (16 Kg/ha) |

* Trattamenti primaverili: da ingrossamento gemme a bottoni fiorali.

AVVERTENZE: Non somministrare con temperature superiori a 30° C.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo. La sua applicazione deve comunque essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con Oli minerali.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate, non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto, se impiegato correttamente, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 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 MEZZI AEREI

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

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

[1] Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO

Fungicida in formulazione liquida

POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO

Composizione

- Polisolfuro di calcio puro g. 30 (= 380 g/l)
(pari a g. 22.5 / 23.5 di zolfo)
- Acqua q.b.a g 100



Registrazione Ministero della Sanità n. 0909 del 22.02.1973

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. A contatto con acidi libera gas tossico. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non mescolare con prodotti diversi dall'acqua. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

In caso di contatto con acidi libera gas tossici



Polisenio S.r.l. – Via S.Andrea, 12 – 48022 Lugo (RA)
tel. 0545/24560 – fax 0545/24587

Officina di produzione e confezionamento:
POLISENIO S.r.l. – Via S.Andrea, 12 – LUGO (RA)

Partita n°

Contenuto netto: kg250 (pari a lt 200 c.a.)

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. **Terapia:** gastrolisi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO. Il polisolfuro di calcio o zolfo calcico ha un ridotto impatto nei confronti dell' ambiente e delle popolazioni di moltissimi ausiliari che, lo rende rispondente ai moderni principi di lotta integrata ed è utilizzabile anche in agricoltura biologica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

| COLTURE | Trattamenti primaverili-estivi |
|------------------------------------|---|
| Melo, Pero | Ticchiolatura, Oidio *Pre-fiorali: kg 2 per hl d'acqua (24 Kg/ha) Post-fiorali: kg 1,5 per hl d'acqua (18 Kg/ha) Successivi: kg 1 per hl d'acqua (12 Kg/ha) |
| Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco | Monilia, Bolla, Oidio *Pre-fiorali: kg 5 per hl d'acqua (39 Kg/ha) Post-fiorali: kg 2-3 per hl d'acqua (24 Kg/ha) Successivi: kg 2 per hl d'acqua (16 Kg/ha) |
| Vite | Oidio: 2 kg per hl d'acqua *Pre-fiorali: kg 2 per hl d'acqua (24 Kg/ha) Post-fiorali: kg 1,5 per hl d'acqua (18 Kg/ha) Successivi: kg 1 per hl d'acqua (12 Kg/ha) |
| Vivai di fruttiferi e vite | Oidio dei fruttiferi *Pre-fiorali: kg 2 per hl d'acqua (Pomacee) (24 Kg/ha) Post-fiorali: kg 1,5 per hl di acqua (Pomacee) (18 Kg/ha) Successivi: kg 1 per hl di acqua (Pomacee) (12 Kg/ha) kg 5 per hl d'acqua (Drupacee) (39 Kg/ha) kg 2-3per hl di acqua (Drupacee) (24 Kg/ha) kg 2 per hl di acqua (Drupacee) (16 Kg/ha) |

* Trattamenti primaverili: da ingrossamento gemme a bottoni fiorali.

AVVERTENZE: Non somministrare con temperature superiori a 30° C.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo. La sua applicazione deve comunque essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con Oli minerali.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate, non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto, se impiegato correttamente, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 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 MEZZI AEREI

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

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

[1] Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO

Fungicida in formulazione liquida

POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO

Composizione

- Polisolfuro di calcio puro g. 30 (= 380 g/l)
(pari a g. 22.5 / 23.5 di zolfo)
- Acqua q.b.a g 100



Registrazione Ministero della Sanità n. 0909 del 22.02.1973

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. A contatto con acidi libera gas tossico. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non mescolare con prodotti diversi dall'acqua. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

In caso di contatto con acidi libera gas tossici



Polisenio S.r.l. – Via S.Andrea, 12 – 48022 Lugo (RA)

tel. 0545/24560 – fax 0545/24587

Officina di produzione e confezionamento:

POLISENIO S.r.l. – Via S.Andrea, 12 – LUGO (RA)

Partita n°

Contenuto netto: kg 1250 (pari a lt 1000c.a.)

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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria. **Terapia:** gastrolutisi con solfato di sodio o magnesio, K flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: POLISOLFURO DI CALCIO POLISENIO. Il polisolfuro di calcio o zolfo calcico ha un ridotto impatto nei confronti dell' ambiente e delle popolazioni di moltissimi ausiliari che, lo rende rispondente ai moderni principi di lotta integrata ed è utilizzabile anche in agricoltura biologica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

| COLTURE | Trattamenti primaverili-estivi |
|------------------------------------|---|
| Melo, Pero | Ticchiolatura, Oidio *Pre-fiorali: kg 2 per hl d'acqua (24 Kg/ha) Post-fiorali: kg 1,5 per hl d'acqua (18 Kg/ha) Successivi: kg 1 per hl d'acqua (12 Kg/ha) |
| Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco | Monilia, Bolla, Oidio *Pre-fiorali: kg 5 per hl d'acqua (39 Kg/ha) Post-fiorali: kg 2-3 per hl d'acqua (24 Kg/ha) Successivi: kg 2 per hl d'acqua (16 Kg/ha) |
| Vite | Oidio: 2 kg per hl d'acqua *Pre-fiorali: kg 2 per hl d'acqua (24 Kg/ha) Post-fiorali: kg 1,5 per hl d'acqua (18 Kg/ha) Successivi: kg 1 per hl d'acqua (12 Kg/ha) |
| Vivai di fruttiferi e vite | Oidio dei fruttiferi *Pre-fiorali: kg 2 per hl d'acqua (Pomacee) (24 Kg/ha) Post-fiorali: kg 1,5 per hl di acqua (Pomacee) (18 Kg/ha) Successivi: kg 1 per hl di acqua (Pomacee) (12 Kg/ha) kg 5 per hl d'acqua (Drupacee) (39 Kg/ha) kg 2-3per hl di acqua (Drupacee) (24 Kg/ha) kg 2 per hl di acqua (Drupacee) (16 Kg/ha) |

* Trattamenti primaverili: da ingrossamento gemme a bottoni fiorali.

AVVERTENZE: Non somministrare con temperature superiori a 30° C.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo. La sua applicazione deve comunque essere distanziata di almeno 15 giorni da un trattamento con Oli minerali.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto impiegato alle dosi, con le modalità, sulle colture ed alle epoche consigliate, non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto, se impiegato correttamente, non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 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 MEZZI AEREI

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

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

[1] Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.