

Zolfo 80 WP

Zolfindustria

Fungicida in polvere bagnabile

ZOLFO 80 WP ZOLFINDUSTRIA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 14920 del 25/01/2011

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 80

Coformulanti q.b.a g. 100

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibili su richiesta.

ESSECO S.r.l.

Via San Cassiano, 99

28069 San Martino di Trecate (NO)

Tel. +39 0321 790.1

Stabilimento di produzione:

ESSECO S.r.l.

Via Cantarana, 49 - San Cipriano Po (PV)

Partita n.

Contenuto: 0,5-1-5-10-25 Kg

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: L'utilizzo di adeguati indumenti da lavoro è raccomandato durante le operazioni di miscelazione e carico, durante l'applicazione del prodotto e durante attività di ispezione nell'area trattata. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Dopo l'applicazione, non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta.

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 applicazioni su colture Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Forestali, Soia, Girasole, Tabacco:

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10m dalla zona non coltivata o in alternativa rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m dalla zona non coltivata in associazione ad ugelli che riducano la deriva del 50%.

Per applicazioni su Nocciolo:

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 15m dalla zona non coltivata o in alternativa rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m dalla zona non coltivata in associazione ad ugelli che riducano la deriva del 50%.

INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso o un CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

ZOLFO 80 WP ZOLFINDUSTRIA è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sotto indicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

VITE: intervenire al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia:

- Nelle zone a bassa presenza di oidio alla dose di 200-400 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 500-1000 L/ha, dose massima 4 Kg/ha. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno con un intervallo minimo di 7 giorni.
- Nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione intervenire alla dose di 300-500 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 500-1000 L/ha, dose massima 5 Kg/ha. Effettuare massimo 6 trattamenti per anno con un intervallo minimo di 7 giorni.

POMACEE (Melo e Pero): intervenire al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia:

- trattamenti pre-floreali: intervenire alla dose di 300-400 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 1000 L/ha, dose massima 4 Kg/ha. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.
- trattamenti post-floreali: intervenire alla dose di 200-300 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 1000 L/ha, dose massima 3 Kg/ha. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.

DRUPACEE: intervenire al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia:

- pre e post-fioritura: intervenire alla dose di 200-400 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 1000 L/ha, dose massima 4 Kg/ha, impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni
- trattamenti estintivi di post-raccolta: intervenire alla dose di 400-600 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 1000 L/ha, dose massima 6 Kg/ha.

AGRUMI, OLIVO:

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 200-400 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 1000 L/ha, dose massima 4 Kg/ha. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.

FRAGOLA: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 200-500 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 1000 L/ha, dose massima 5 Kg/ha, impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni

NOCCILO:

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 300-500 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 1000 L/ha, dose massima 5 Kg/ha. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.

ORTAGGI A FOGLIA, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A RADICE, ORTAGGIA A FRUTTO (escluso pomodoro), PATATA:

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 200-500 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 400-1000 L/ha, dose massima 5 Kg/ha, impiegando le dosi più alte nel periodo primaverile e in caso di forte pressione della malattia. Effettuare massimo 6 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.

POMODORO:

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 200-500 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 400-1000 L/ha, dose massima 2 Kg/ha, impiegando le dosi più alte nel periodo primaverile e in caso di forte pressione della malattia. Effettuare massimo 6 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 10 giorni.

CEREALI: 6-8 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo. Effettuare massimo 3 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 7,5 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Effettuare il primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni, fino ad un massimo di 3 trattamenti per anno.

SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia effettuando massimo 3 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.

FLOREALI E ORNAMENTALI: (Crisantemo, Begonia, Ortensia):

- in pieno campo: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 150-200 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 600-800 L/ha, dose massima 1,6 Kg/ha. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.
- in serra: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 100-150 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 600-800 L/ha, corrispondenti a 0,6-1,2 Kg/ha. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.

FORESTALI:

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 150-400 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 1000 L/ha, dose massima 4 Kg/ha impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

VIVAVI DI PIOPPO:

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia alla dose di 200-400 g/hl, distribuiti con volumi d'acqua di 1000 L/ha, dose massima 4 Kg/ha. Effettuare massimo 8 trattamenti per anno ad intervalli di almeno 7 giorni.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Preparazione della sospensione: Stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente. Mantenere in agitazione il prodotto durante l'uso.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza attenersi alle indicazioni riportate in etichetta e alternare **ZOLFO 80 WP ZOLFINDUSTRIA** ad altri fungicidi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

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.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. 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
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA
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**