

FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO

"Difesa delle piante"

Fungicidi



FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO

Codice prodotto: 2412122

Categoria: PFnPE

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo. SOSPENSIONE CONCENTRATA DA UTILIZZARE DOPO DILUZIONE CON ACQUA PER LA DIFESA DI VIGNETI E CEREALI - Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali.

Registrazione Ministeriale:

n. 18251

Formulazione:

Sospensione Concentrata

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio): 56,09g

Caratteristiche:

TIOLENE PFnPE è una sospensione concentrata a base di zolfo caratterizzata da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della miscela. Il processo di formulazione consente di ottenere la più appropriata distribuzione granulometrica, al fine di assicurare la migliore e più corretta copertura della vegetazione trattata. La formulazione flowable conferisce caratteristiche di elevata adesività, resistenza al dilavamento e adeguata persistenza. Lo zolfo inibisce la crescita fungina prevenendo l'infezione e/o l'instaurazione della malattia; ha un'azione di contatto. TIOLENE PFnPE è un prodotto chimico per cui va prestata la massima attenzione durante la preparazione della soluzione ed il suo utilizzo. Vanno rispettate le istruzioni riportate in questa etichetta.

Modalità d'impiego:

TIOLENE PFnPE è sospensione concentrata (SC) da utilizzare dopo diluizione con acqua per il trattamento fogliare. Preparare la soluzione solo al momento dell'utilizzo in misura non eccedente il quantitativo necessario al trattamento; per evitare residui di soluzione pianificare il trattamento valutando attentamente l'estensione dell'area/il numero delle piante da trattare, seguire scrupolosamente le istruzioni per la preparazione della



FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO

"Difesa delle piante"

Fungicidi

miscela e prelevare il prodotto secondo le dosi indicate. Non utilizzare in presenza di vento. Non utilizzare in miscela con altri prodotti fitosanitari né con coadiuvanti di prodotti fitosanitari, con fertilizzanti, corroboranti o altri prodotti per la cura delle piante. Evitare il contatto con la vegetazione trattata e attendere almeno 24 ore dal trattamento prima di rientrare nell'area ed eseguire eventuali lavorazioni sulla coltura trattata. Non consentire l'accesso nell'area per almeno 24 ore dal trattamento, con particolare riguardo a bambini e altri soggetti vulnerabili quali, ad es. le donne incinte o in allattamento e gli anziani. Prelievo della dose e diluizione in acqua: Prelevare la quantità di prodotto necessario mediante l'utilizzo di semplici dosatori opportunamente graduati (ml). Quindi, riempire parzialmente con acqua (30-50%) il serbatoio dell'attrezzatura. Versare la dose necessaria di prodotto, agitando per favorire la miscelazione. Completare il riempimento con acqua e distribuire entro breve tempo.

Metodo e attrezzi per l'applicazione

Utilizzare irroratrici spalleggiate azionate a mano o a motore oppure lancia a mano collegata ad un serbatoio.

TIOLENE PFnPE si impiega in trattamenti fogliari preventivi e/o alla prima comparsa dei sintomi. Tipicamente la manifestazione dei patogeni sensibili al prodotto zolfo (TIOLENE PFnPE), avviene sulla pagina superiore dei lembi fogliari con tipiche formazioni biancastre talvolta polverulente (muffa bianca) e/o decolorazioni clorotiche (ingiallimento) delle foglie. Tali sintomatologie si verificano in concomitanza dell'arrivo di periodi meteorologici particolarmente predisponenti: umidità, alternanza pioggia/asciutto, temperature che oscillano tra gli 8 ed i 30 gradi. Il trattamento con TIOLENE PFnPE può essere ripetuto con intervalli non inferiori a 7 giorni se persistono le condizioni meteorologiche sfavorevoli e/o si sviluppano nuove macchie di muffa bianca (nello specifico vedi le singole colture per il dosaggio ed il numero massimo di trattamenti/intervalllo). Sospendere i trattamenti non appena le suddette formazioni biancastre (muffa bianca) appaiono di colore grigiastro tendente al nero.

VITE: contro Oidio (*Erysiphe necator*): impiegare 30 mL di prodotto ogni 10 litri d'acqua per 100mq (corrispondenti a 0.3 mL di prodotto ogni 100mL di acqua per metro quadro) per trattamenti preventivi, quando non è presente la malattia ma ci sono le condizioni meteorologiche predisponenti. Aumentare la dose fino a 40 mL di prodotto ogni 10litri d'acqua quando si manifesta la malattia e/o vi è un'elevata pressione di malattia.

Rispettare il numero massimo di trattamenti all'anno di: **8**

Rispettare l'intervallo minimo di tempo tra i trattamenti di: **7 giorni**

Rispettare l'intervallo di sicurezza, ovvero il tempo minimo, tra l'ultimo trattamento e la raccolta di: **5 giorni**

CEREALI: contro Oidio (*Blumeria graminis*) impiegare 160 mL di prodotto ogni 10 litri d'acqua per 200 mq (corrispondenti a 0.8 mL di prodotto in 50mL di acqua per metro quadrato) per trattamenti preventivi, quando non è presente la malattia ma ci sono le condizioni meteorologiche predisponenti. Aumentare la dose fino a 200 mL di prodotto ogni 10 litri d'acqua quando si manifesta la malattia e/o vi è un'elevata pressione di malattia.

Rispettare il numero massimo di trattamenti all'anno di: **4**

Rispettare l'intervallo minimo di tempo tra i trattamenti di: **10 giorni**

Rispettare l'intervallo di sicurezza, ovvero il tempo minimo, tra l'ultimo trattamento e la raccolta di: **5 giorni**



FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO

"Difesa delle piante"

Fungicidi

Intervallo di sicurezza:

Vite: 5 giorni

Cereali: 5 giorni

Avvertenze:

Si raccomanda di effettuare saggi preliminari prima dell'impiego. Effettuare i trattamenti durante le ore più fresche della giornata; non applicare il prodotto quando le temperature superano i 30 °C.

Nel trattare le perdite accidentali di questo prodotto, indossare guanti impermeabili. Evitare che il prodotto raggiunga gli scarichi, la rete fognaria, le acque di superficie o sotterranee. Coprire la zona contaminata con materiale assorbente.

Raccogliere i prodotti contaminati dalla superficie interessata, riporli in contenitori chiusi e conferirli presso un centro di smaltimento autorizzato. Lavare la superficie contaminata con acqua e raccogliere l'acqua utilizzata per smaltirla come rifiuto presso un centro di smaltimento autorizzato.

Confezioni di vendita:

Flacone 500ml

Informazioni per lo smaltimento:

Ricicliamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Flacone	Plastica	HDPE 2	Raccolta differenziata
Tappo	Plastica	C/PP84	Raccolta differenziata

NOTE AGGIUNTIVE

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE