

Caratteristiche Tecniche

IDRORAME FLOW PFnPE è una sospensione concentrata a base di solfato tribasico di rame, con aggiunta di colorante blu. Questa sospensione rameica è caratterizzata da massima adesività ed ottimale rapporto prontezza d'azione/persistenza. Il suo impiego, diluito in acqua e distribuito come spray, è raccomandato su foglie, parti aeree e/o legnose della vite e dell'olivo in interventi preventivi contro la peronospora della vite, l'occhio di pavone dell'olivo e le altre malattie crittogamiche sensibili al rame.

Il solfato tribasico di rame interferisce con il sistema enzimatico delle spore fungine. Gli ioni rameici (Cu^{2+}) una volta rilasciati in acqua, sono assorbiti dalla spora fungina in germinazione. Una volta assorbiti, gli ioni rameici si legano a vari gruppi chimici delle proteine e/o delle membrane cellulari del fungo interrompendo così la sintesi delle strutture funzionali e vitali della spora stessa che non sarà più in grado di proseguire il suo ciclo vitale. Il rame è un fungicida multi-sito che rende estremamente improbabile l'insorgenza di ceppi fungini resistenti.

Modalità d'uso

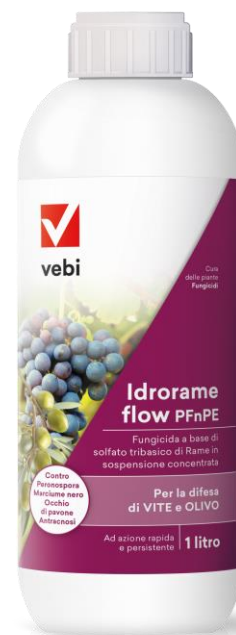
È sospensione concentrata (SC) da utilizzare dopo diluizione con acqua.

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 miscela e prelevare il prodotto secondo le dosi indicate.

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 di prodotto precedentemente prelevata, agitando per favorire la miscelazione. Completare il riempimento con acqua e distribuire, come spray, entro breve tempo.

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



Idrorame flow PFnPE

Sospensione concentrata (SC) da utilizzare dopo diluizione con acqua per la difesa di vigneti e oliveti

Distributore

Vebi Istituito Biochimico s.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco (PD), Italia
Tel. (+39) 049 9337111
Fax (+39) 049 5798263
www.vebi.it

Registrazione

Registrazione Ministero della Salute n. 18241 del
30/12/2022

Aspetto, colore e odore

Liquido di colore verde chiaro senza aroma

Composizione

RAME METALLO (da Solfato tribasico di rame)	15,2 %
Coformulanti q.b. a	100 %

Olivo

Rogna, Occhio di pavone, batteri, Lebbra/antracnosi

Dose: 47 ml per 10 lt d'acqua per 100 mq

Tempo di carenza: 20 giorni

Vite

Peronospora, Marciume nero

Dose: 37 ml per 10 lt d'acqua per 100 mq

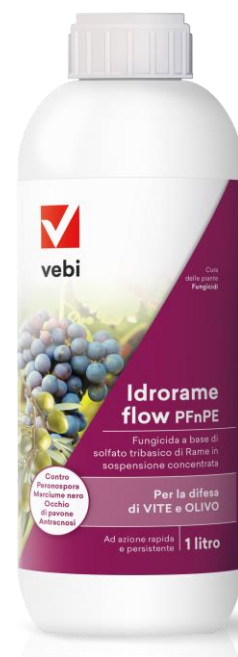
Tempo di carenza: 21 giorni

Avvertenze agronomiche

Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizione di stress o in caso di forti escursioni termiche.

Misure in caso di sversamento accidentale

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.



Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
02945	Flacone 1 lt	10 pezzi

Prodotti Correlati

Codice	Descrizione Articolo
02944	Poltiglia Manica 20 WG PFnPE
02943	Poltiglia Manica 20 WG PFnPE
02946	Idrorame flow PFnPE
02948	Wanax PFnPE
02947	Tiolene PFnPE