

VITENE TRIPLO R

Fungicida citotropico - sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro varie specie di Peronosporacee in formulazione WG

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

VITENE TRIPLO R è un fungicida indicato per il controllo delle Peronosporacee della Vite, del Pomodoro e Patata, costituito dall'associazione dei seguenti principi attivi:

Cimoxanil - ad azione di contatto ed endoterapica

Fosetil Al - ad azione sistemica

Ossicloruro di rame - ad azione contatticida che conferiscono al prodotto elevata attività e persistenza d'azione.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, **non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni.**

Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il controllo di varie specie alle seguenti dosi:

VITE	<i>Plasmopara viticola</i>	400-450 g/hl (4-4,5 kg/ha)*
POMODORO PATATA	<i>Phytophthora infestans</i>	400-450 g/hl (4-4,5 kg/ha)*
	<i>Alternaria solani</i>	

(*) Utilizzare la dose minima in condizioni di bassa pressione di malattia. Il prodotto può essere impiegato con modalità preventive a intervalli di 10-12 giorni. In caso di interventi successivi alla pioggia infettante intervenire alla dose massima nelle fasi iniziali del periodo di incubazione del patogeno.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella botte riempita per $\frac{3}{4}$ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

COMPATIBILITÀ

Non associare ad oli minerali e altre formulazioni oleose, a concimi fogliari a base azotata. Nel caso di miscelazione con concimi fogliari, procedere a saggi preliminari su piccole superfici per testare la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Vite: da impiegare con precauzione nelle fasi a cavallo della fioritura.

Su cultivar che possono mostrare sensibilità su foglia (es. Moscato) effettuare un numero massimo di tre interventi all'anno.

Sospendere i trattamenti:

40 giorni prima della raccolta per Vite;

20 giorni prima della raccolta per Pomodoro, Patata.

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 i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; 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.

VITENE TRIPLO R - Composizione:

Cimoxanil puro g. 2,85

Fosetil alluminio puro g. 30

Rame (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g. 16

Coformulanti: quanto basta a g.100

Contiene maleato di disodio



Sipcam Oxon S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 02.353781

Autorizzazione n. 15751 del 30.04.2013
del Ministero della Salute



Officina di produzione:
STI Solfotecnica Italiana S.p.A.,
Cotignola (RA)
Officina di confezionamento:
Sipcam Oxon SpA - Salerano sul Lambro (LO)
Kollant S.r.l. - Maniago (PN)
Sinapak S.r.l. - Stradella (PV)

ATTENZIONE

Distribuito da:
Sipcam Italia S.p.A. – Via Sempione 195,
20016 Pero (MI)
Ital-Agro S.r.l. – Via Vittorio Veneto 81
Salerano sul Lambro (LO)
AL.FE. srl - Via Majorana, 9 - 46030
Pomponesco (MN)

Taglie: kg. 0.5 – 1 – 2-5- 10
Partita n.:

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

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].

Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2,85%, Fosetil Al 30%, Rame (sotto forma di ossiclorurotetraramico) 16% le quali, separatamente, provocano i seguenti **sintomi di intossicazione:**

Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Fosetil Al:** sedazione, dispnea, depressione. **Rame:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.