

# VITENE TRIPLO R

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

## 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 sodio	



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.

**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> <i>Alternaria solani</i>	400-450 g/hl (4-4,5 kg/ha)*

(\*) 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. Effettuare massimo 4 trattamenti per anno.

## 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 fuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore

**completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.**