

Vitene[®] Triplo R



VITENE
TRIPLO R

L'INNOVAZIONE
NEL SOLCO DELLA TRADIZIONE

- Azione preventiva e curativa
- Ottima flessibilità di impiego
- Praticità di utilizzo
- Import tolerance per il vino

Vitene® Triplo R

La soluzione più apprezzata di ieri, oggi nella formula più avanzata

VITENE TRIPLO R, grazie all'associazione di cimoxanil, fosetil Al e ossicloruro di rame è il fungicida sistemico e di contatto multisito.

VITENE TRIPLO R svolge un'azione preventiva inibendo lo sviluppo del fungo prima della fase di infezione ed un'azione curativa bloccando lo sviluppo della malattia ad infezione avvenuta fino al 30% del periodo di incubazione.

CARATTERISTICHE	VANTAGGI
Equilibrato rapporto tra componenti	Migliore attività curativa e resistenza al dilavamento
Efficacia provata in tutte le condizioni di impiego e comparabile ai 3 vie tradizionali	Ottima flessibilità di impiego
Formulazione in microgranuli di alta qualità	Pratico da impiegare e ottima dispersibilità
Classificazione tossicologica e profilo residuale favorevole	Inserito in disciplinari di produzione integrata, import tolerance

Posizionamento principale su vite

									
Foglie distese	Grappoli visibili	Grappoli separati	Bottoni fiorali separati	Fioritura	Allegagione	Ingrossamento acini	Prechiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaatura
									

- VITENE TRIPLO R si impiega preventivamente dalle fasi iniziali di recettività (tralcio 10 cm/grappoli visibili), a intervalli di 10-12 giorni
- In caso di interventi successivi alla pioggia infettante, intervenire nelle fasi iniziali del periodo di incubazione del patogeno.
- Dose raccomandata: 4,5 kg/ha, indipendentemente dai volumi di acqua utilizzati, acidificando la soluzione con pH ONE
- Da impiegare con precauzione nelle fasi a cavallo della fioritura. Su cultivar che possono mostrare sensibilità al rame su foglia (es. Moscato) effettuare un numero massimo di tre interventi all'anno.

VANTAGGI della strategia antiperonosporica SIPCAM Italia

- Elevata protezione di foglie e grappoli in tutte le fasi di maggiore sensibilità alla peronospora
- Razionale programmazione dei trattamenti antiperonosporici
- Ottimizzazione degli interventi in relazione alla elevata efficacia dei prodotti impiegati
- Strategia antiresistenza grazie ad alternanza dei meccanismi di azione e all'utilizzo di partner di contatto di provata affidabilità

									
Vitene® Triplo R + pHOne					Vitene® Triplo R + pHOne				
					Zetaram® Plus Cuproxal® S.D.I.				
					Lieto® + pHOne efficacia collaterale su Botrite				
					Elios® WG TOP				

LA GAMMA CIMOXANIL DI SIPCAM ITALIA

Lieto®

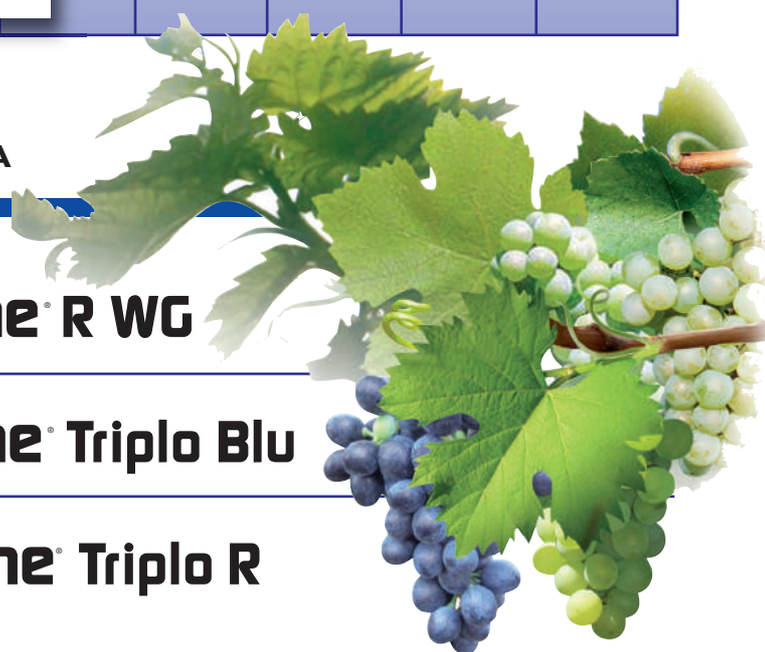
Vitene® R WG

Vitene® Ultra SC

Vitene® Triplo Blu

Vitene® Triplo

Vitene® Triplo R



CIMOXANIL è l'antiperonosporico per vite pomodoro e patata rapidamente assorbito dalla pianta e quindi resistente al dilavamento, inibisce la germinazione delle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Studi recenti hanno portato alla conferma delle qualità di questo principio attivo

VITENE TRIPLO R IN SINTESI

Composizione

CIMOXANIL PURO 2,85%
FOSETIL ALLUMINIO PURO 30%
RAME (sotto forma di ossicloruro tetraramico) 16%

Formulazione

WG GRANULI IDRODISPERSIBILI

Indicazioni di pericolo

DPD: Xi, N **CLP:** GHS07, GHS09 ATTENZIONE

Registrazione

n. 15751 del 30/04/2013

Confezioni

1 Kg, 10 Kg



RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO

Coltura	Patogeno	Dose (g/ha)	Dose (Kg/ha)	Intervallo di sicurezza (gg)
Vite	<i>Plasmopara viticola</i>	400-450	4-4,5	40
Pomodoro, Patata	<i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i>	400-450	4-4,5	20

- VITENE TRIPLO R va utilizzato preventivamente ad intervalli di 10-12 giorni.
- Utilizzare la dose minima in condizioni di bassa pressione di malattia.
- In caso di interventi successivi alla pioggia infettante intervenire alla dose massima nelle fasi iniziali del periodo di incubazione del patogeno.
- Non intervenire su macchie d'olio o infezioni sporulate.
- Selettivo per le colture, usare le consuete precauzioni d'impiego per i rameici.