

VANTAGGI della strategia antiperonosporica SIPCAM

- 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

Foglie distese	Grappoli visibili	Grappoli separati	Bottoni fiorali separati	Fioritura	Allegagione	Ingrossamento acini	Prechiatura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiatura
Micexanil (3,5 Kg/ha)	Vitene® Triplo R (4,5 Kg/ha + pH One)	Emendo F (2 Kg/ha)		Vitene® R WG (3,5 Kg/ha + pH One) o ZETARAL™ plus (150-200 ml/lh)					

CimoXanil

E' un fungicida antiperonosporico ad azione endoterapica 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. Grazie a queste nuove evidenze e all'associazione di CIMOXANIL in prodotti ben disegnati e in strategie di difesa razionali, CIMOXANIL torna ad essere una delle molecole di maggior interesse anche per il futuro della protezione dagli Oomiceti.

CimoXanil

E' presente nei seguenti prodotti di SIPCAM Italia:

Cymonil

Micexanil Bianco

Vitene® 45 WG

Vitene® R WG

Vitene® Ultra SC

Vitene® Triplo Blu

Vitene® Triplo

Vitene® Triplo R **Novità**



Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute. Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta.



www.sipcamitalia.it

Fungicida a tre vie efficace su Peronospora di vite, pomodoro e patata

SCHEDA TECNICA	
Composizione:	Cimoxanil puro 2,85% Fosetyl alluminio puro 30% Rame (sotto forma di ossicloruro tetraramico) 16%
Formulazione:	WG Granuli idrodispersibili
Indicazioni di pericolo:	Xi, N
Registrazione:	n. 15751 del 30/04/2013
Confezioni:	1 Kg, 10 Kg

RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO				
Coltura	Patogeno	Dose (g/lh)	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 **Novità**



*L'innovazione
nel solco della
tradizione*



Vitene® Triplo R

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

3

IL CURATIVO	Cimoxanil	2,85%
IL SISTEMICO	Fosetyl Al	30%
LA COPERTURA	Rame ossicloruro	16%

caratteristiche e vantaggi

- Il miglior rapporto tra i componenti: si applicano fino a 128 g/ha di Cymoxanil, potenziando l'attività curativa e la resistenza al dilavamento
- Efficacia comparabile ai 3 vie tradizionali, di cui mantiene l'ottima flessibilità di impiego
- Nuova formulazione in microgranuli di elevata qualità di agevole dosaggio e dispersibilità
- Non classificato per cui non richiede il patentino
- Selettivo per le colture, usando le consuete precauzioni d'impiego per i rameici
- Impiegabile in pieno campo e serra (pomodoro)

Posizionamento principale su vite



Vitene® Triplo R

- VITENE TRIPLO R si impiega preventivamente dalle fasi iniziali di recettività (tralcio 10cm/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 su foglia (es. Moscato) effettuare un numero massimo di tre interventi all'anno.

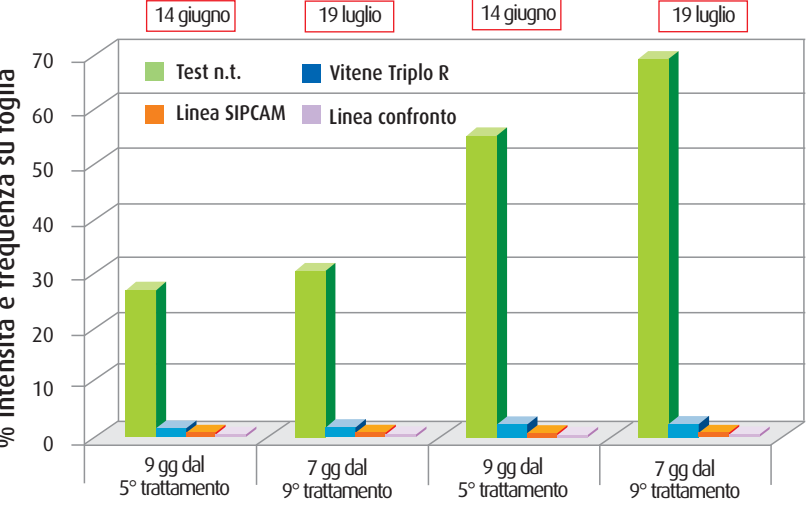
EFFICACIA PROVATA, *in tutte le condizioni di impiego*

	3ª Foglia	9ª Foglia	Fiori separati	Fine fioritura	Allegagione	Grano di pepe	Pre chiusura	Chiusura	Invaiatura
Vitene® Triplo R	Micexanil (3,5 Kg/ha) x 1	Vitene® Triplo R (4,5 Kg/ha + pH One) x 8							
Linea SIPCAM	Micexanil (3,5 Kg/ha) x 1	Vitene® Triplo R (4,5 Kg/ha + pH One) x 2	Emendo F (2 Kg/ha) x 3		Vitene® WG (3,5 Kg/ha + pH One) x 3				
Linea Confronto	Micexanil (3,5 Kg/ha) x 1	Metalaxil+Cu (5 Kg/ha) x 2	CAA + Folpet (2,5 Kg/ha) x 3		Metalaxil + Cu (5 Kg/ha) x 3				

Peronospora della vite, indici su foglia



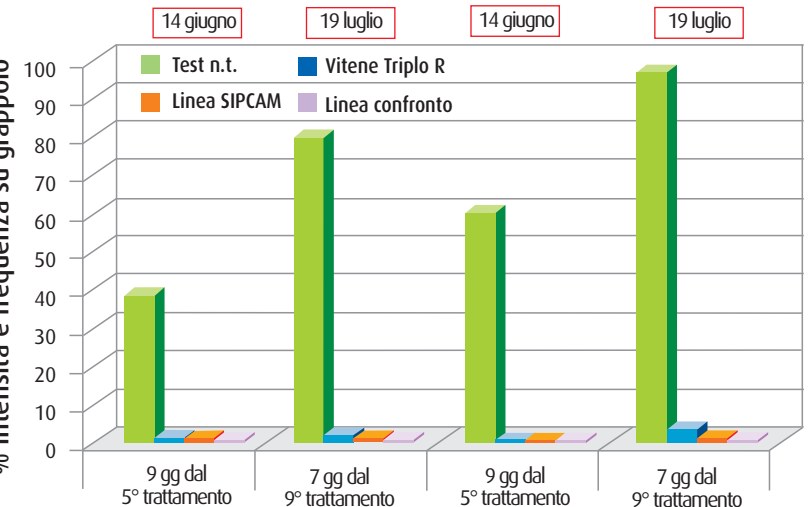
Località:
Mareno di Piave (TV) 2012
CV: Merlot
Date dei trattamenti:
dal 30/04 al 12/07 (intervallo 10 gg)
Volume d'acqua: 1000 l/ha
Fase fenologica:
da germoglio 10 cm a chiusura grappolo



Peronospora della vite, indici su grappolo



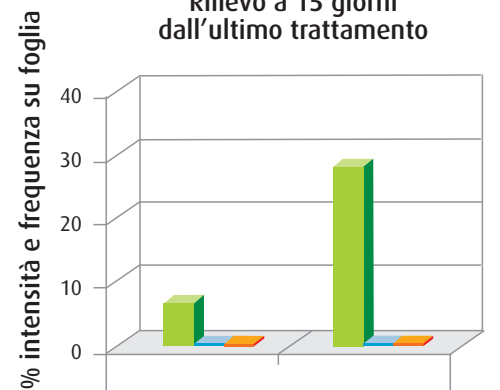
Località:
Mareno di Piave (TV) 2012
CV: Merlot
Date dei trattamenti:
dal 30/04 al 12/07 (intervallo 10 gg)
Volume d'acqua: 1000 l/ha
Fase fenologica:
da germoglio 10 cm a chiusura grappolo



Peronospora del pomodoro



Località:
Castelmaggiore (CR) 2011
CV: Unirex
Date dei trattamenti:
dall' 1/07 all' 1/08 (intervallo 10 gg)
Volume d'acqua: 800 l/ha



Alternaria della patata



Località:
S. Benedetto dei Marsi (AQ) 2012
CV: Agria
Date dei trattamenti:
dal 30/05 al 12/07 (intervallo 8-10 gg)
Volume d'acqua: 800-1000 l/ha

