

SCHEDE PRODOTTO



Composizione	Cimoxanil 225 g/L (21,56%)
Formulazione	Sospensione concentrata
Colture e dosi d'impiego	Vite 0,5-0,6 L/ha in miscela con partner di copertura
Intervallo di sicurezza	10 giorni
Confezioni	1 L (x 10), 10 L
Indicazioni di pericolo	ATTENZIONE
N° di registrazione	13064 (25/01/2011)

Composizione	Cimoxanil 29,4 g/L (2,5%) - Zoxamide 37,6 g/L (3,2%)
Formulazione	Sospensione concentrata
Colture e dosi d'impiego	Vite 4-4,5 L/ha
Intervallo di sicurezza	28 giorni
Confezioni	1 L (x 10), 10 L
Indicazioni di pericolo	ATTENZIONE
N° di registrazione	16335 (18/04/2017)

Lieto SC



Composizione	Cimoxanil puro 2,85% - Fosetil alluminio puro 30% - Rame ossicloruro 16%
Formulazione	WG granuli idrodispersibili
Colture e dosi d'impiego	Vite 4,0-4,5 k/ha
Intervallo di sicurezza	40 giorni
Confezioni	1 Kg (x 12), 10 Kg
Indicazioni di pericolo	ATTENZIONE
N° di registrazione	15751 (30/04/2013)

Composizione	Rame Ossicloruro 25,42% (380 g/L)
Formulazione	Sospensione concentrata
Colture e dosi d'impiego	Vite 1,3-3,2 L/ha
Intervallo di sicurezza	21 giorni
Confezioni	1 L (x 12), 10 L (x 2)
Indicazioni di pericolo	ATTENZIONE
N° di registrazione	15221 (14/12/2011)

Zetaram Plus



B21 Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

LINEA VITE

METTI AL SICURO IL TUO RACCOLTO DALLA PERONOSPORA!

Prenditi cura della vite fin dalle fasi iniziali della stagione.

Con le soluzioni Sipcam **previeni efficacemente le infezioni di peronospora**, da foglie distese a fine fioritura.

LA LINEA ANTIPERONOSPORICI DI SIPCAM

CURATIVO
TRANSLAMINARE

**Vitene[®]
Ultra SC**

È la **formulazione in sospensione concentrata** di Cimoxanil a 225 g/l, ideale per i trattamenti nella fase pre-fiorale associato a prodotti di contatto e/o fosfiti o fosfonati.



- Massima libertà nella scelta del partner di copertura
- Formulazione ottimizzata per apportare minore quantità di sostanza attiva per ettaro rispetto ai prodotti in formulazione solida
- Possibilità di gestire i turni di applicazione in funzione della pressione di malattia

CURATIVO TRANSLAMINARE
PREVENTIVO CONTATTO

Lieto[®] SC

È ideale nelle fasi della pre-fioritura e fioritura grazie alla presenza del Cimoxanil che ha **attività citotropica, translaminare** e alla zoxamide che si **lega** in modo efficace **alle cere** delle foglie e dei grappolini in via di formazione.



- Ottima strategia anti-resistenza
- Possibilità di gestire i turni di applicazione in funzione della pressione di malattia
- Attività collaterale su Botrite grazie alla presenza di Zoxamide

SISTEMICO
CURATIVO TRANSLAMINARE
PREVENTIVO CONTATTO

**Vitene[®]
Triplo R**

Miscela completa a base di Cimoxanil, Rame e del sistemico Fosetyl-Al: è ideale sia nella fase pre-fiorale sia in quella fiorale.



- Attività preventiva e curativa
- Elevata efficacia anche su nuova vegetazione - attività sistemica
- Facile da dosare (assenza di polvere)

PREVENTIVO
CONTATTO







**Zetaram[®]
Plus**

Moderna **formulazione di rame ossicloruro** (380 g/l) selettivo e a basso apporto di rame metallo. Può essere usato anche nelle fasi **iniziali di post-germogliamento** della vite in totale sicurezza.



- Copre in modo efficace la superficie vegetale trattata, grazie alle dimensioni micronizzate e uniformi delle particelle di rame
- Basso apporto di rame per ettaro
- Dosaggio molto elastico in funzione delle necessità (da 1,3 a 3,2 l/ha)

STADI FENOLOGICI

	Foglie distese	Zetaram[®] Plus	2-3 interventi
	Grappoli visibili	Vitene[®] Triplo R oppure Vitene[®] Ultra SC + PARTNER CONTATTO	1 intervento
	Grappoli separati	Lieto[®] SC oppure Vitene[®] Ultra SC + PARTNER CONTATTO	2 interventi ogni 7-10 giorni
	Bottoni fiorali separati	Lieto[®] SC oppure Vitene[®] Triplo R	1-2 interventi
	Fioritura	SISTEMICO oppure Vitene[®] Ultra SC + PARTNER CONTATTO	1-2 interventi
	Allegagione	Lieto[®] SC oppure Vitene[®] Ultra SC + PARTNER CONTATTO	1-2 interventi



- I trattamenti da foglie distese a fine fioritura sono fondamentali per il controllo della peronospora
- **Le fasi pre-fiorali sono molto sensibili agli attacchi della peronospora.** Gli organi fogliari e i grappolini in via di formazione sono molto ricettivi agli attacchi di peronospora
- **Fermare l'infezione primaria è essenziale** per evitare lo sviluppo di ulteriori cicli infettivi (infezioni secondarie)
- **Le fasi successive alla fioritura, dall'allegagione in poi, sono meno sensibili agli attacchi,** così come in generale le condizioni termo-igrometriche sono meno favorevoli allo sviluppo del fungo