



IMPORTANZA DI CIMOXANIL NELLA STRATEGIA ANTIRESISTENZA

Grazie al suo specifico meccanismo d'azione Cimoxanil oggi diventa un importante strumento di gestione delle resistenze. Si distribuisce in maniera citropica-traslaminare all'intermo degli organi vegetali, agendo preventivamente ma anche in modo curativo (entro 25-30 % del periodo di incubazione; indicativamente 24 ore dall'evento infettante). Si raccomanda acidificazione dell'acqua per i trattamenti (pH ottimale 5-6).

PERCHE' SCEGLIERE CIMOXANIL SIPCAM ITALIA?



AFFIDABILITÀ

- Efficacia comprovata

FLESSIBILITÀ

- Impiego preventivo ma anche curativo.

FORMULAZIONI DI ALTA QUALITÀ

- Garanzia di efficacia nella lotta alla peronospora grazie alle innovative formulazioni
- Facili da miscelare

STRATEGIA ANTIRESISTENZA

- Prodotto strategico da includere in tutti i programmi di difesa contro la Peronospora

SCHEDA PRODOTTO

LIETO® SC - Cimoxanil 29,4 g/l + Zoxamide 37,6 g/l

Coltura	Indicazioni di impiego	N° Max App. Anno	INT. SIC. Giorni
VITE	4 - 4,5 l/ha	4	28
POMODORO	4 - 4,5 l/ha	4	3
PATATA	4 - 4,5 l/ha	4	7
TABACCO	4 - 4,5 l/ha	3	14

SCOPRI DI PIÙ



VITENE® ULTRA SC Cimoxanil 225 g/l

Coltura	Indicazioni di impiego	N° Max App. Anno	INT. SIC. Giorni
VITE	0,55-0,65 l/ha	4	28
POMODORO MELANZANA	0,55-0,65 l/ha	5	3
PATATA	0,55-0,65 l/ha	5	7
CARCIOFO	0,60 l/ha	3	14
MELONE ANGURIA ZUCCA	0,60 l/ha	4	11
ZUCCHINI CETRIOLO	0,60 l/ha	4	3
LATTUGA E INSALATE	0,60-0,80 l/ha	4	10
SPINACI BIETOLE (costa, foglia)	0,60-0,80 l/ha	4	10
CIPOLLA	0,60 l/ha	4	10
TABACCO	0,50-0,54 l/ha	2	7

SCOPRI DI PIÙ



**Vitene®
Ultra SC**
Lieto® sc

VITENE® ULTRA SC
LIETO® SC

ATTORE PROTAGONISTA DI IERI, OGGI E DOMANI



Vitene® ULTRA SC e **LIETO® SC**, sono i formulati a base di CIMOXANIL di Sipcarn Italia con i quali metti al sicuro la vite e le colture orticole dalla Peronospora.

La speciale formulazione a base di Glicerolo ne migliora l'assorbimento, ed il meccanismo d'azione unico li rende essenziali nella strategia di gestione delle resistenze.

Utilizzali nelle prime fasi di sviluppo delle colture, esprimeranno al meglio la loro attività preventiva citotropica e traslaminare.





MECCANISMO D'AZIONE E MODALITÀ DI IMPIEGO

FAMIGLIA CHIMICA

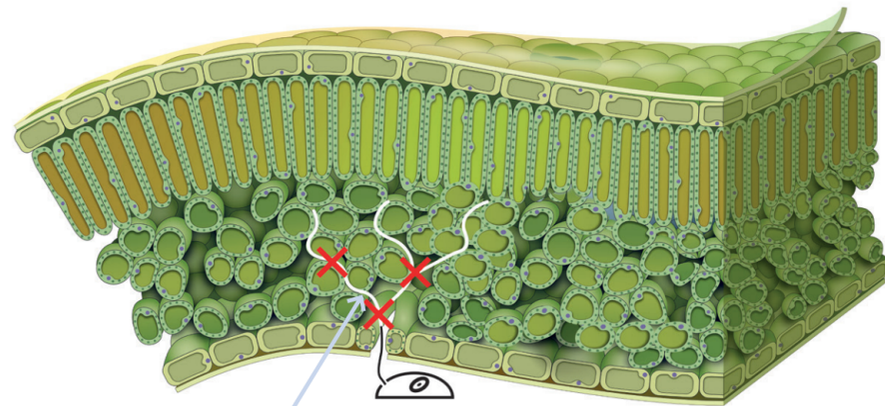
- Appartiene al Gruppo degli ACETAMMIDI
- Gruppo FRAC 27

MECCANISMO D'AZIONE

- Altera la respirazione ed interferisce con la sintesi di acidi nucleici e aminoacidi.
- Agisce sulle zoospore germinanti e colpisce il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Da impiegarsi in via preventiva in ogni fase del ciclo colturale.



Micelio all'interno del tessuto fogliare

DISTRIBUZIONE NEL TESSUTO VEGETALE

Cimoxanil penetra velocemente all'interno delle lamine fogliari grazie al suo spiccato comportamento citotropico/translaminare; ciò gli permette di proteggere la coltura dall'interno grazie anche a una buona sistemica locale. Utilizzato in chiave preventiva, **Cimoxanil** si distribuisce nei tessuti vegetali creando una solida barriera contro la diffusione delle ife del patogeno.

LE FORMULAZIONI A BASE DI CIMOXANIL DI SIPCAM ITALIA

I laboratori Sipcarn Italia hanno sviluppato innovative formulazioni SC che conferiscono ai prodotti a base **cimoxanil**:

- Elevata adesività alla superficie fogliare
- Minor impiego di sostanza attiva per ettaro



VITENE® ULTRA SC (CIMOXANIL 225 g/l)

Da utilizzare sempre in miscela con prodotti di contatto consente la massima flessibilità nella scelta del partner di copertura. Ideale la combinazione con MIKONOS® EVO a base di fosfonato di potassio.

La selezione accurata dei co-formulanti inseriti nella ricetta produttiva conferiscono a VITENE® ULTRA SC una **elevatissima stabilità azzerando rischio di cristallizzazione**.



LIETO® SC (CIMOXANIL 29,4 g/l + ZOXAMIDE 37,6 g/l)

L'alto contenuto di Glicerolo nella formula di produzione conferisce una perfetta sinergia delle 2 sostanze attive garantendo **elevato potere bagnante ed emolliente** che si traduce in una **elevata adesività di LIETO® SC sulla superficie fogliare e sui grappolini**. Ideale la combinazione con MIKONOS® EVO a base di fosfonato di potassio.

LINEA SIPCAM ITALIA – UNA SOLIDA STRATEGIA ANTIRESISTENZA

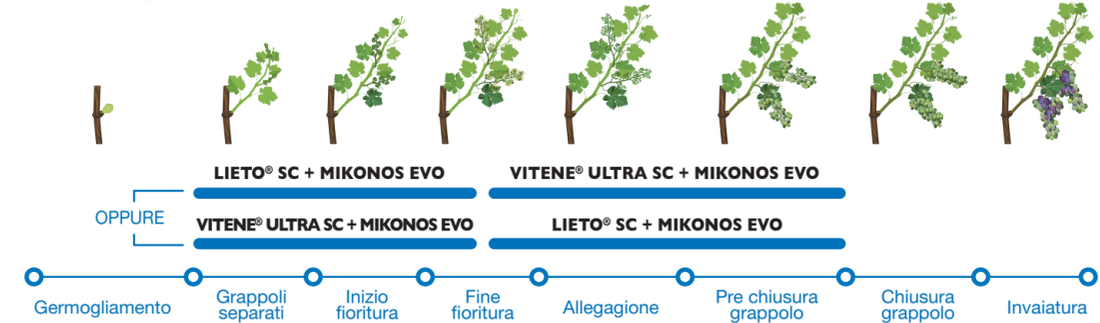


POSIZIONAMENTO LINEA CIMOXANIL SIPCAM ITALIA

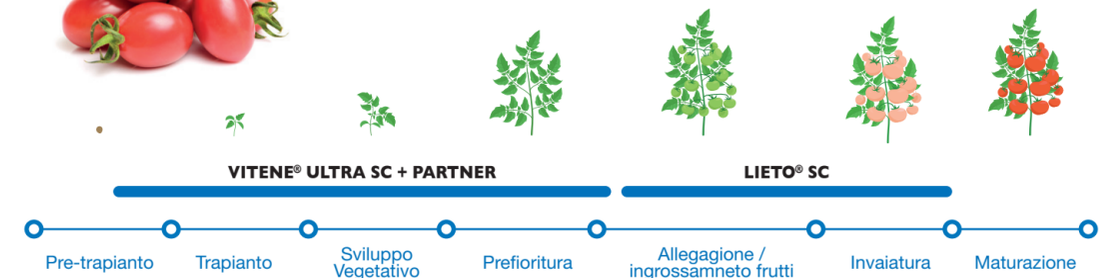


Vite

Le fasi pre-fiorali sono molto sensibili agli attacchi della peronospora. Bloccare l'infezione primaria è essenziale per limitare lo sviluppo di ulteriori cicli infettivi (infezioni secondarie). Prove pluriennali hanno confermato l'efficacia di VITENE® ULTRA SC così come di LIETO® SC.



Pomodoro



Patata

