

Tizca

- ▶ FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
- ▶ AZIONE ANTIPERONOSPORICA SU PATATA E POMODORO
- ▶ AZIONE ANTIBOTRITICA ED ANTIPERONOSPORICA SU VITE DA VINO

COMPOSIZIONE
fluazinam 39,1% (500 g/l)

FORMULAZIONE
sospensione concentrata (SC)

INDICAZIONI DI PERICOLO
CLP: H317; H361d; H410; EUH401

REG. MIN. SALUTE
n° 15311 del 19.12.2011

CODICE FRAC
29

BUFFER ZONE
Consultare il riferimento
della sezione dedicata
(pag. 167)



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite da vino	Botrite	100-150 ml/hl (Max 1,5 l/ha)	Nelle varietà a grappolo compatto è indispensabile effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo. In caso d'infezioni particolarmente gravi alternare i trattamenti con prodotti a base di antibotritici a diverso meccanismo d'azione.	28 gg	1
	Peronospora	80 ml/hl (800 ml/ha)	Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, a partire dalla pre-fioritura. Applicare il prodotto in miscela con fungicidi antiperonosporici ad attività sistemica o translaminare con diverso meccanismo d'azione.		
Patata	Peronospora	300-400 ml/ha	Iniziare gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, normalmente quando le piante hanno raggiunto l'altezza di 10-15 cm, e ripetendoli ogni 6-10 gg, in funzione delle precipitazioni.	7 gg	10
Pomodoro	Peronospora	400 ml/ha	Iniziare le applicazioni quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione e le piante risultano sensibili al patogeno. Proseguirli ad intervalli di almeno 7 gg, in funzione delle precipitazioni.	7 gg	6

Prodotto originale FMC



AVVERTENZE

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune varietà di vite (Moscato, Riesling Renano, Trebbiano), per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. Il prodotto non è compatibile con la dodina.