



Scala®

Fungicida translaminare per il controllo di botrite e ticchiolatura



Scala®

Campi e dosi d'impiego



Dati tecnici

Composizione

100 g di prodotto contengono 37,4 g di pyrimethanil (pari a 400 g/l)
 Formulazione Sospensione concentrata
 Classificazione N, Pericoloso per l'ambiente
 Reg. Ministero Salute N° 8934 del 01-10-1996
 Confezione Flacone da 1 litro, Tanica da 5 litri
 Imballo Cartone da 10 flaconi, Cartone da 4 taniche

Caratteristiche

È un fungicida che controlla sia la botrite di vite ed orticole, che la ticchiolatura delle poma-
 cee. Scala impedisce alla botrite di dare origine all'infezione e blocca negli stadi iniziali lo
 sviluppo del micelio fungino della ticchiolatura. La sua attività translaminare gli permette di
 essere assorbito velocemente dalle foglie (ticchiolatura) sfuggendo al dilavamento.
 Scala non ritarda la maturazione dell'uva, non esercita alcuna influenza sui processi fer-
 mentativi del mosto e non altera le caratteristiche organolettiche del vino. Il suo favorevole
 profilo ecotossicologico, unito al rispetto di insetti utili e fitoseidi, lo rende indicato all'impiego
 nei programmi di lotta integrata.

Modalità d'uso

Assicurare una distribuzione uniforme di Scala, nelle dosi e nei tempi indicati in tabella.

Avvertenze

Pur risultando efficace in ogni momento di intervento per il controllo della botrite, in una stra-
 tegia cautelativa antiresistenza si consiglia di utilizzare Scala una volta per ciclo colturale, in
 alternanza ad altri prodotti antibotritici aventi diverso meccanismo di azione.
 Dove vengono effettuati 4 o più trattamenti, come nel pomodoro in serra o per la vite da
 tavola coperta, si consigliano 2 trattamenti con Scala sempre alternati ad altri prodotti (es.
 Rovral e Rovral FL).
 Per la ticchiolatura si consigliano al massimo 4 trattamenti, 5 se in miscela con partner effi-
 caci. Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, o contenenti allumi-
 nio (fungicidi con Fosetil-AI) né con preparati contenenti calcio o magnesio.
 In serra e su colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità,
 è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando il prodotto viene impiegato con
 umidità relativa (U.R.) superiore all'80%.

Coltura	Patogeno	Dose (ml/ha)	Epoca d'impiego	Intervallo di sicurezza (gg)
Vite	Botrite	200	Fine fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura, tre settimane dalla raccolta	21
Melo, Pero	Ticchiolatura del melo	75	Da orecchiette di topo a fine fioritura	14
	Ticchiolatura del pero	100	Da inizio fioritura a frutto noce	
			Turni fissi: intervalli di 6-7 giorni a seconda dell'andamento climatico o pressione malattia Turni biologici: in funzione delle piogge, considerando l'attività preventiva di 4 giorni e curativa di 2-3 giorni	
Fragola, Pomodoro, Peperone*, Cetriolo*	Botrite	150 - 200 (almeno 2 l/ha)	Dalla prefioritura fino a 3 giorni dalla raccolta con intervalli di 10-14 giorni	3
Fagiolino*	Botrite	150 - 200	Dalla prefioritura fino a 14 giorni dalla raccolta con intervalli di 10-14 giorni	14
Lattuga in pieno campo	Botrite	150 - 200 (almeno 2 l/ha)	Dalle prime fasi vegetative fino a 14 giorni dalla raccolta con intervalli di 10-14 giorni	14
Ciclamino	Botrite	100 - 150	Prima della comparsa della malattia	--
Bulbi tulipano	Botrite	0,5 - 1%	Immergere i bulbi per 20 minuti nella soluzione	--
Cipolla	Botrite	150 - 200	A partire da 4-6 foglie, con intervallo 10-14 gg; max 2 trattamenti	14
Carota	Botrite, Alternaria	200	A partire da 8-10 foglie, con intervallo 12-14 gg; max 2 trattamenti	7

* coltura protetta