

Estuder

Fungicida sistemico e di contatto, con azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Composizione: Metalaxil 3,85%(= 50 gr/l) + Rame metallo sotto forma di idrossido 15,4% (=200 gr/l)
Formulazione: Sospensione concentrata (SC)



Classificazione DPD: IRRITANTE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Classificazione CLP: ATTENZIONE

Registrazione: n° 15580 del 26/11/2012

Packaging: flacone 1 L - cartone 12x1 L - pallet 600 L
tanica 10 L - pallet 500 L



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Attività fortemente sistemica con azione preventiva e curativa coniugata al forte potere coprente del rame.
- Indicato sia nelle prime fasi di sviluppo delle colture che nelle fasi finali in virtù dell'ottima selettività. Evitare applicazioni in piena fioritura.
- Rapido assorbimento del prodotto anche in condizioni difficili (poche ore).

VANTAGGI

- Elevata capacità di protezione della nuova vegetazione formatasi dopo il trattamento.
- Importante effetto di contenimento delle principali batteriosi delle colture trattate grazie all'effetto del rame idrossido.
- Miscela dotata di azione multisito, soluzione ideale per l'inserimento in strategia di contenimento delle resistenze.
- Inserito in tutti i disciplinari di produzione integrata delle colture in etichetta.




SAPEC
AGROITALIA

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

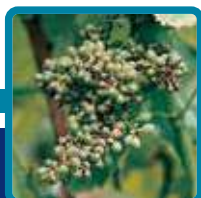
COLTURA	AVVERSITA'	DOSI E MODALITA' APPLICATIVE
Vite	Peronospora	Effettuare 2-4 interventi preventivi ogni 12-12 giorni alla dose di 450 ml/hl a partire dalla fase di pre-fioritura. Particolarmente indicato dalla fase allegagione in poi.
Pomodoro	Peronospora. Azione collaterale su batteriosi	Effettuare 3-4 interventi preventivi ogni 10-12 giorni a partire dalla fase di pieno accrescimento alla dose di 450 ml/hl.
Cavolo verza	Peronospora, Alternaria, Bremia	Effettuare 2-3 Interventi preventivi ogni 10-12 giorni in presenza delle condizioni predisponenti la malattia alla dose di 450 ml/hl.
Carciofo		
Lattuga		
Pisello		
Fragola	Fitoftora	Interventi alla dose di 450 ml/hl 15-20 giorni dopo il trapianto e 30 giorni dopo il 1° intervento. Eventuale immersione delle piantine prima dell'impianto in soluzione al 3%.
Floreali e ornamentali	Peronospora, Fitoftora	Intervenire in presenza di condizioni predisponenti la malattia alla dose di 450 ml/hl.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta su Cavolo Verza, 40 giorni su fragola, 28 giorni su Vite, 20 giorni su Pomodoro, Pisello, Carciofo, Lattuga.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Non applicare in piena fioritura o in presenza di basse temperature al fine di evitare l'insorgenza di fenomeni di fitotossicità.
- Su floreali e ornamentali, dato l'elevato numero di specie e varietà presenti, si consigliano saggi preliminari prima dell'uso. Non applicare comunque in fioritura.
- Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina

La consultazione della scheda non sostituisce una attenta lettura dell'etichetta del prodotto.



Peronospora della Vite



Peronospora del Pomodoro