

Fado

Fungicida di contatto per il controllo di Botrite, Sclerotinia, Monilia e altre patologie

Composizione: Iprodione 43,52% (=500 gr/l)

Formulazione: Sospensione concentrata (SC)



Classificazione DPD: NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Classificazione CLP: ATTENZIONE

Registrazione: n° 13416 del 28/08/2014

Packaging: flacone 1 L - cartone 12x1 L - pallet 600 L



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Fungicida di contatto polivalente ad azione preventiva.
- Efficace contro la muffa grigia (*Botrytis*) della vite e di altre colture ortofrutticole, ma agisce anche su *Alternaria*, *Sclerotinia*, *Rizoctonia* e alcuni agenti di marciumi secondari (*Rhizopus*).
- Attivo su Monilie sia in fase di fioritura che di pre-raccolta. Importante e duraturo effetto durante la successiva fase di conservazione

VANTAGGI

- Meccanismo di azione multisito indicato in presenza di resistenze ai principali fungicidi con azione analoga
- Indicato in strategia con i più moderni antibiotritici per garantire un controllo dei marciumi duraturo e prolungato fino alla raccolta



EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITA'	DOSI E MODALITA' APPLICATIVE
Vite	Botrite o muffa grigia	Effettuare massimo 2 interventi preventivi nel periodo fra allegagione e pre-chiusura grappolo fino a 3-4 settimane prima della vendemmia alla dose di 1-1,5 l/ha.
Lattuga in pieno campo	Sclerotinia, Rhizoctonia, Botrite, Alternaria, Colletotrichum	Effettuare un massimo di 3 interventi preventivi dalla fase di sviluppo della vegetazione ogni 14 giorni alla dose di 1-1,5 l/ha.
Pomodoro in serra	Botrite, Alternaria, Sclerotinia	Effettuare un massimo di 3 interventi preventivi alla dose di 1,5 l/ha a partire dalla fase di accrescimento delle bacche fino a invaiatura.
Pesco	Monilia laxa e fructigena	Contro Monilia laxa effettuare un trattamento in piena fioritura alla dose di 1,5-2,3 l/ha. Contro Monilia fructigena 1° intervento da 15 a 21 giorni prima della raccolta; 2° intervento da 7 a 14 giorni prima della raccolta alla dose di 1,5-2,3 l/ha.
Albicocco		
Nettarina		

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta su Vite, Lattuga e simili in campo, 3 giorni prima della raccolta su pomodoro in serra, pesco, albicocco e nettarina.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

- Non è miscibile con formulati a reazione alcalina.
- Si consiglia di impiegare sempre un volume di acqua e una pressione sufficiente a raggiungere tutta la vegetazione e i frutti oggetto di trattamento, in modo particolare nelle fasi più avanzate di sviluppo delle colture.



Muffa grigia della Vite



Alternaria del Pomodoro