



FORMULAZIONE
Sospensione concentrata

CONFEZIONI
Flaconi da 1 L
(confezioni da 10 pz)
Taniche da 10 L

REGISTRAZIONE
N. 11709 del 08/10/2020

CLASSIFICAZIONE CLP



FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
CODICE FRAC: RAME M1; METALAXYL-M4

COMPOSIZIONE

Rame metallo (sotto forma di Solfato Tribasico).... g 15,4 (=200 g/l)
Metalaxil-M puro g 1,85 (=24 g/l)
Coformulanti* q. b. a.....g 100

*Contiene 2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-tril)trietanolo

AVVERTENZE

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

CARATTERISTICHE

MIDAURIL® R FLOW è una miscela fungicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di Metalaxil-M, dotato di attività sistemica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della pianta e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento.

La componente rameica invece, presente sotto forma di Solfato Tribasico (=TBCS), consente una protezione esterna di contatto, garantendo ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Vite

28 giorni di carenza

Peronospora (*Plasmopora viticola*)

Dose: 400 ml/hl (4 L/ha)

Intervenire non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia a partire dalla pre-fioritura, proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni (2-4 trattamenti).

Pomodoro (pieno campo e serra)

10 giorni di carenza

Peronospora (*Phytophthora infestans*),

Alternaria (*Alternaria porri* sp. *solani*)

Dose: 4 L/ha

3-4 trattamenti a distanza di 10-14 giorni.

Patata

20 giorni di carenza

Peronospora (*Phytophthora infestans*),

Alternaria (*Alternaria porri* sp. *solani*)

Dose: 4 L/ha

2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

Fragola (pieno campo e serra)

40 giorni di carenza

Marciume bruno (*Phytophthora cactorum*)

Dose: 4 L/ha

15-20 gg dopo l'impianto e 30 gg dopo il 1° intervento. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille.

Carciofo (pieno campo)

20 giorni di carenza

Peronospora (*Bremia lactucae*),

Alternaria (*Alternaria* spp.)

Dose: 4 L/ha

2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

Cocomero (pieno campo)

7 giorni di carenza

Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*),

Alternaria (*Alternaria* spp.)

Dose: 4 L/ha

2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

Melone (pieno campo e serra)

15 giorni di carenza

Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*),

Alternaria (*Alternaria* spp.)

Dose: 4 L/ha

2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

Cetriolo (pieno campo e serra)

15 giorni di carenza

Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*),

Alternaria (*Alternaria* spp.)

Dose: 4 L/ha

2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

Lattughe e insalate (pieno campo e serra)

15 giorni di carenza

Peronospora (*Bremia lactucae*)

Dose: 4 L/ha

2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

Modalità d'impiego: Iniziare i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. Passare a prodotti con diverso meccanismo d'azione entro 7 gg dall'ultimo trattamento con MIDAURIL® R FLOW. Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabili con una riduzione di efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso e non superare, con prodotti aventi la stessa Modalità di azione (MoA), un massimo di 4 trattamenti all'anno per vite, pomodoro, cocomero, melone e cetriolo, 3 trattamenti all'anno per patata, carciofo e lattuga, e 2 trattamenti all'anno per la fragola. Qualora ciò si verificasse, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare su vivai di vite. Volumi di trattamento: Utilizzare il prodotto a volume normale (6-10 hl/ha). In caso di volumi inferiori rispettare le dosi di 4 lt/ha di formulato.

Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

