

HELIOCUIVRE®

AGROFARMACI

Fungicida a base terpenica contenente idrossido di rame



COMPOSIZIONE:

Rame metallo
(come idrossido di Cu)..... g 26.2
(= 400 g/l)

Formulazione:

Sospensione Concentrata

Classificazione CLP:



PERICOLO

Tempo di carenza:

20 giorni

Registrazione del Ministero della Salute:

n. 12170 del 16.04.2004

Confezioni:

5 litri x 2

Heliocuire è un fungicida a base terpenica (ovvero resine estratte e raffinate dal legno di conifere) che si avvantaggia di una specifica formulazione con idrossido di rame. In questo modo il fungicida assicura un'azione preventiva contro la Peronospora e altre malattie crittogamiche con una sostanziale riduzione dell'impiego di rame. Infatti gli idrossidi sono la forma rameica ad azione più pronta e l'associazione con gli alcol terpenici rappresenta quindi il miglior compromesso, in quanto permette di prolungare significativamente la persistenza e la resistenza al dilavamento. Heliocuire è un formulato liquido in sospensione concentrata e può essere considerato uno strumento indispensabile per rispettare le normative che esigono un limitato impiego di rame in agricoltura. La particolare formulazione di Heliocuire assicura alcuni importanti vantaggi:

- riduce sostanziosamente l'apporto di rame metallo per trattamento;

- incrementa l'efficacia del rame distribuito;
- aumenta la copertura della vegetazione trattata;
- riduce la dilavabilità del rame a causa di precipitazioni;
- può essere utilizzato con qualsiasi volume di bagnatura, da ultra-basso a normale;
- è facile da manipolare, privo di polverosità e con immediata solubilizzazione.

AVVERTENZE: Heliocuire non è miscibile con formulati alcalini e alcuni fungicidi come Thiram e Fosetyl-alluminio; non trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. Una serie di più di 6/8 trattamenti consecutivi può portare ad un accumulo di rame sulla coltura che, su alcuni vitigni sensibili, può provocare una limitata fitotossicità.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	TARGET	DOSAGGIO* ml/ha
Vite	Peronospora	150-200
Melo e pero	Ticchiolatura (prima della fioritura).	200
	Cancri del legno (<i>N. galligena</i> , <i>P. mali</i> , <i>S. malorum</i> , <i>P. syringae</i>); (alla caduta foglie e a rigonfiamento gemme).	250-350
	Colpo di fuoco (2 trattamenti a rigonfiamento gemme e punte verdi. Sospendere i trattamenti a inizio fioritura)	250
Agrumi	Mal secco, Allupatura, Fumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio (intervenire prima o dopo la fioritura a seconda della pressione della malattia).	150
Olivo	Occhio di Pavone, Fumaggine e Lebbra (intervenire dopo la raccolta od eventualmente dopo la potatura).	200
Mandorlo	Corineo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme).	200
	Batteriosi (intervenire prima della fase dei bottoni rosa)	
Nocciolo	Batteriosi (<i>X. corylina</i> ; intervenire con due trattamenti in ottobre, distanziati di 20-25 giorni).	200
Noce	Antracnosi (in pre-fioritura).	200
Nespolo	Ticchiolatura	150
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi	200
Orticole (fagiolo, pisello, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, spinacio, sedano, finocchio, melanzane, cetriolo)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> ; <i>Pseudomonas spp.</i>), Antracnosi, Septoria, Cercospora	150
Fragola	Vaiolatura	1,25 L/ha
Soia e girasole	Alternaria, Sclerotinia	200-250
Floreali in pieno campo	Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi, Batteriosi	150
Ornamentali	Antracnosi, Batteriosi, Ticchiolatura, Peronospora	150

* Dosaggi riferiti a volumi di applicazione compresi tra 100 e 1000 L/ha.

