



Fungicida rameico

Caratteristiche: Fungicida a base di solfato di rame tribasico.

Composizione: Rame metallo (sotto forma di rame solfato tribasico) 15,2 g (= 195 g/l)

Miscibilità: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e bario. Miscelare il prodotto con altri formulati solo se vi è evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica.

Registrazione: N° 14178 del 18-03-2008

Formulazione: SC - Sospensione concentrata

Indicazioni di pericolo CLP ATTENZIONE Frasi H H410, EUH208, EUH401		Confezioni 1 L - 10 L - 1000 L
Gruppo FRAC M1	Marchio registrato Nufarm Italia Srl	Titolare registrazione Nufarm Italia Srl
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3082	Classificazione ADR 9

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora, Black-rot	300-500 ml/hl (con 8/10 hl di miscela per ettaro)	Intervenire ogni 7 - 10 giorni dalla formazione degli acini a 20 giorni dalla vendemmia. In caso di forte attacco attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo del trattamento.
Melo, Pero, Cotogno (fino ad inizio fioritura)	Ticchiolatura, Cancri rameali, Nectria, Batteriosi	300 ml/hl 700-800 ml/hl	Nei trattamenti primaverili prima della fioritura (con 8/12 hl di miscela per ettaro). Nei trattamenti autunno-invernali (con 8/12 hl di miscela per ettaro).
Pesco, Ciliegio, Susino, Mandorlo (limitare i trattamenti al periodo invernale)	Corineo, Fusicocco, Bolla, Monilia, Cancri rameali	700-800 ml/hl	Trattamenti autunno-invernali su piante in pieno riposo vegetativo fino all'inizio dell'apertura delle gemme (con 8/12 hl di miscela per ettaro).
	Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringae</i>)	600-700 ml/hl	Trattamenti alla caduta foglie (con 8/12 hl di miscela per ettaro).
Olivo (20 giorni)	Occhio del pavone, Fumaggine, Lebbra, Rogna, Batteriosi	500-600 ml/hl	Trattamenti autunnali, in pre-fioritura e in vegetazione (con 8/12 hl di miscela per ettaro).
Agrumi (20 giorni)	Mal secco, Allupatura, Fumaggini, Antracnosi, Batteriosi	500-600 ml/hl (con 8/12 hl di miscela per ettaro)	Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità dell'attacco.
Noce (20 giorni)	Antracnosi	650 ml/hl	Intervenire in vegetazione con trattamenti primaverili e alle dosi più ridotte.
	Batteriosi (azione collaterale)	200-300 ml/hl	Nei trattamenti primaverili estivi (con 8/12 hl di miscela per ettaro).
Nespolo (fino ad inizio fioritura)	Ticchiolatura	300-400 ml/hl (con 8/10 hl di miscela per ettaro)	In vegetazione con trattamenti fino a prima della fioritura.
Fragola (3 giorni)	Vaiolatura, Maculatura rosso-bruna, Batteriosi (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	500 ml/hl 350 ml/hl	Trattamenti autunno-invernali fino a prima della fioritura. Una sola applicazione, nel periodo compreso tra la fioritura e la raccolta (applicando 6/10 hl di miscela per ettaro).
Actinidia (fino ad inizio fioritura)	Batteriosi	600-800 ml/hl (con 6/10 hl di miscela per ettaro)	Trattamenti ad ingrossamento gemme e caduta foglie.
Pomodoro, Melanzana, Peperone, Spinacio, Bietola da costa e da foglia, Lattughe ed erbe fresche (lattuga, radicchio, cicoria, indivia o scarola, rucola, valerianella, crescione, rosmarino, basilico, erba cipollina, maggiorana, melissa, menta, origano, prezzemolo, salvia, timo, ruta, dragoncello), Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo di Bruxelles, Cavolo verza, Cavolo nero, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro, Carciofo, Cardo, Sedano e Finocchio (3 giorni)	Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi, Ruggini, Bremia, Cercospora, Phoma, azione collaterale su Sclerotinia	300-400 ml/hl (con 6/10 hl di miscela per ettaro)	Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole ad intervalli di 7-12 giorni, in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione. Per le colture trapiantate iniziare le applicazioni dopo il trapianto ripetendole con turni di 7-12 giorni.
	Batteriosi	400-500 ml/hl (con 6/10 hl di miscela per ettaro)	

Colture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Asparago (limitare i trattamenti a dopo la raccolta dei turioni)	Batteriosi, altre malattie fungine	400-500 ml/hl (con 6/10 hl di miscela per ettaro)	Intervenire solo dopo la raccolta dei turioni.
Patata (3 giorni)	Peronospora, Batteriosi, Alternaria	2,4 l/ha (con 6/10 hl di miscela per ettaro)	In vegetazione, al verificarsi delle condizioni climatiche predisponenti l'attacco fungino.
Soia, Colza, Girasole (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi	5 l/ha	
Tabacco (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi	400 ml/hl (con 6/8 hl di miscela per ettaro)	
Cereali (20 giorni)	Ruggine, Septoria	800 ml/hl (con 4/6 hl di miscela per ettaro)	Al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.
Frumento (concia dei semi)	Carie	100 ml/q.le di seme	
Floreali, Ornamentali	Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Septoria, Sclerotinia, Antracnosi, Batteriosi	300-400 ml/hl	In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.
Forestali	Cancri rameali	400-500 ml/hl	In vegetazione, iniziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo delle malattie.
Cipresso	Cancro	500-600 ml/hl	In pieno inverno alle dosi più elevate e in trattamenti primaverili-estivi.
Rosa	Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine	300 ml/hl	Verificare preventivamente la selettività varietale.
Ciclamino	Antracnosi, Maculatura fogliare	300 ml/hl	Applicazioni settimanali.

Indicazioni per il corretto impiego - Non trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress o in caso di forti escursioni termiche. I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.