

## FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### CARATTERISTICHE

**FLOWBRIX®** è un fungicida a base di rame ossicloruro ottenuto mediante un particolare processo di produzione e formulazione che consente di mantenere costantemente il prodotto allo stato fluido. Le particelle rameiche, caratterizzate da un'elevatissima micronizzazione, aderiscono tenacemente alle superfici vegetali trattate formando un sottile strato protettivo nei confronti delle malattie crittogamiche, particolarmente resistente all'azione dilavante delle piogge. **FLOWBRIX®** assicura un'elevata attività nei confronti dei patogeni unita ad una notevole persistenza d'azione. **FLOWBRIX®** possiede un favorevole profilo tossicologico.



### COMPOSIZIONE

RAME METALLO (sottoforma di Ossicloruro tetramamico\*)

g 25,42 (380 g/l)

\*Sostanza attiva e prodotto originale MONTANWERKE BRIXLEGG AG

### REGISTRAZIONE

n. 12504 del 8/10/2006 della MONTANWERKE BRIXLEGG - AUSTRIA

### CLASSIFICAZIONE

N (pericoloso per l'ambiente)

### AVVERTENZE

Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a reazione alcalina e con il Tiram. Evitare inoltre le miscele con fertilizzanti fogliari e integratori fisionutrizionali contenenti acidi umici e/o elevati tenori di azoto.

### FORMULAZIONE

Sospensione concentrata

### CONFEZIONE

1 litro (Cartone: 12x1) - 10 litri (Cartone: 2x10)

### CARENZA

**3 giorni:** prima della raccolta della Fragola, Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Scarola, Radicchio, Rucola, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche, Legumi, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Pomodoro, Patata. - **20 giorni:** prima della raccolta della Vite, Kiwi, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo, Nocciolo, Noce, Nespolo, Oleaginose. **Drupacee:** solo trattamenti invernali. **Per Melo e Pero:** sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

COLTURE	PATOGENI	DOSI	NOTE
VITE	Peronospora	150-200 ml/hl	Attività collaterale su "Black-rot" e Escoriosi.
KIWI	Fitoftora	400 ml/hl	Distribuire 10-15 litri alla base della pianta
MELO, PERO	Cancri rameali Ticchiolatura "Colpo di fuoco" Fitoftora	550/700 ml/hl	Caduta foglie e rigonfiamento gemme Pre-fioritura  Distribuire 15 l/pianta
		150 ml/hl	
		200 ml/hl	
		400 ml/hl	
DRUPACEE	Batteriosi, Bolla, Corineo Cancri rameali,	550-700 ml/hl	A caduta foglie e a gemma ferma
AGRUMI	Mal secco, Antracnosi Allupatura, Fumaggine Fitoftora	200-250 ml/hl	Distribuire 10-15 l/pianta Spennellature alla pianta
		400 ml/hl 0,4%	
OLIVO	Occhio di pavone, Lebbra Rogna, Fumaggini	300-350 ml/hl	
NOCCIOLO, NOCE	Antracnosi, Batteriosi	250 ml/hl	
NESPOLO	Ticchiolatura	200-250 ml/hl	
FRAGOLA	Vaiolatura, Batteriosi	150-250 ml/hl	
POMODORO	Peronospora, Alternaria Cladosporiosi, Batteriosi	200-250 ml/hl	
PATATA (esclusa Patata novella)	Peronospora, Alternaria	2,0-3,0 l/Ha	
ORTAGGI (Melanzana, Cetriolo, Zucchini, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Scarola, Radicchio, Rucola, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Erbe fresche, Legumi, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro):	Peronospora, Alternaria Septoria, Cladosporiosi, Cercospora, Antracnosi, Ruggine, Batteriosi	150-200 ml/hl	
OLEAGINOSE	Peronospora, Alternaria	2,0-2,5 l/Ha	
COLTURE FLOREALI	Peronospora, Alternaria,	200-250 ml/hl	
ORNAMENTALI E FORESTALI	Antracnosi, Septoria, Ruggine, Ticchiolatura		