

Idrorame Flow • Idrorame 193

- › FUNGICIDA DI COPERTURA A BASE DI RAME DA SOLFATO TRIBASICO (TBCS)
DOTATO DI AMPIO SPETTRO D'AZIONE SU NUMEROSE MALATTIE FUNGINE E DA FERITA
- › ATTIVITÀ BATTERIOSTATICA
- › EQUILIBRATO RAPPORTO TRA PRONTEZZA D'AZIONE E PERSISTENZA
- › UNIFORME COPERTURA ED ELEVATA RESISTENZA AL DILAVAMENTO
- › RIDOTTO APPORTO DI RAME METALLO A ETARO E BASSO CONTENUTO DI METALLI PESANTI



COMPOSIZIONE

rame metallo (da solfato tribasico) 15,2% (193 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata (SC)
Idrorame Flow: Formulazione colorata
Idrorame 193: Formulazione non colorata

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H410; EUH208; EUH401

REG. MIN. SALUTE

Idrorame Flow: n° 1850 del 31.05.1975
Idrorame 193: n° 6873 del 11.11.1986

CODICE FRAC

M01

BUFFER ZONE

Consultare l'etichetta



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Vite	Peronospora, Marciume nero	370-470 ml/hl (3,7-4,7 l/ha)	Intervenire ogni 7 gg in pre-fioritura e da fine fioritura a pre-raccolta	21 gg	5
Melo, Pero, Cotogno	Cancri e Disseccamenti rameali	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Trattamenti autunnali e/o di fine inverno a 8-10 gg di intervallo	40 gg	3
	Ticchiolatura, Batteriosi	325 ml/hl (3,25 l/ha) 280 ml/hl (2,8 l/ha)	- A gemma rigonfia - Trattamenti pre-fiorali e da fine fioritura ogni 8-10 gg		5
	Maculatura bruna del pero	200 ml/hl (2 l/ha)	Da fine fioritura ogni 7-10 gg		6
	Colpo di fuoco batterico (azione collaterale)	185 ml/hl (1,85 l/ha)	Da 30 gg dopo caduta petali a distanza di 7 gg		8
Albicocco, Ciliegio, Susino, Pesco	Cancro batterico	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Da caduta foglie a distanza di 8-10 gg	40 gg	3
	Bolla, Monilia, Fusicocco, Leucostoma, Corineo	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Durante il riposo vegetativo ogni 12-14 gg		3
	Batteriosi	100 ml/hl (1 l/ha)	Durante la fase vegetativa ogni 10 gg (solo su albicocco, susino, pesco)		5
Olivo	Rogna, Occhio di pavone, batteri, Lebbra/Antracnosi	470-560 ml/hl (4,7-5,6 l/ha)	Da inizio sviluppo vegetativo a maturazione frutti ogni 7-10 gg	20 gg	3
Agrumi	Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Marciume bruno, Batteriosi	470-560 ml/hl (4,7-5,6 l/ha)	A fine inverno-inizio primavera ed in autunno (invaatura frutti) ogni 7-10 gg	20 gg	3
Actinidia	Batteriosi	560-650 ml/hl (5,6-6,5 l/ha)	A caduta foglie ogni 7-10 gg In vegetazione, fioritura esclusa, 200 ml/hl (2,0 l/ha): massimo 3-4 trattamenti ogni 7 giorni	20 gg	2

Prodotto originale **DIACHEM**



AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Può risultare fitotossico in piena vegetazione su drupacee ed alcune cultivar di pomacee (vedi etichetta).

Idrorame Flow • Idrorame 193

SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	MAX
Nocciolo	Necrosi batterica, Mal dello stacco, Moria	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Interventi autunnali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		185-280 ml/hl (1,85-2,8 l/ha)	Interventi primaverili ogni 7-10 gg		3
Noce	Antracnosi	650 ml/hl (6,5 l/ha)	Interventi invernali ogni 12-14 gg	20 gg	2
		185-280 ml/hl (1,85-2,8 l/ha)	Interventi primaverili-estivi ogni 7-10 gg		3
Carota, Ortaggi a bulbo (campo), Ortaggi a frutto in campo e serra (Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Melone, Zucca, Anguria), Broccoli e Cavolfiori (campo), Carciofo, Legumi freschi con baccello (campo), lattughe e insalate in serra e pieno campo [Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" (comprese le brassicacee)]	Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septoria, Cladosporiosi, Cercosporiosi, Batteriosi (azione collaterale)	325-370 ml/hl (1,85-2,6 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	3 gg Carota, Ortaggi a bulbo, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Legumi freschi con baccello; 7 gg Ortaggi a foglia ed erbe fresche compresa rucola, Carciofo, Cucurbitacee a buccia non commestibile (serra); 14 gg Broccoli, Cavolfiori; 20 gg altre colture	6
Fragola (campo)	Vaiolatura, Peronospora, Marciume del colletto, Antracnosi, Batteriosi	370-470 ml/hl (2,35-3 l/ha)	Intervenire a cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	7 gg	4
Patata	Peronospora, Alternaria	370-470 ml/hl (2,35-3 l/ha)		7 gg	6
Asparago	Alternaria, Ruggine, Cercosporiosi, Batteriosi	325-370 ml/hl (1,85-2,6 l/ha)	Intervenire in post raccolta dei turioni ogni 7-10 gg	Trattare dopo la raccolta dei turioni	2
Tabacco	Peronospora, Batteriosi (azione collaterale)	470 ml/hl (2,35-3,75 l/ha)	Trattare ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	20 gg	4
Floreali (campo e serra), Ornamentali (campo e serra), Forestali	Ruggini, Marsonnina, Ticchiolatura, Peronospora, Cercospora, Batteriosi (azione collaterale), Septoria, Alternaria, Cancri rameali, Antracnosi, Bolla, Cancro del cipresso	280-370 ml/hl (1,85-2,25 l/ha)	In floricoltura	n.r.	4
		370-470 ml/hl (3,75 l/ha)	Su piante forestali Intervenire ogni 7-10 gg al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie		

FLACONE
1 litro (cartone 10 pz)

TANICA
5 litri (cartone 4 pz)

TANICA
10 litri

