

ORISCUS

Sinfonia d'efficacia

IL RAMEICO ORIGINALE

ORISCUS è una miscela originale di Sali di rame:
 Solfato tribasico 180 g/l + Idrossido di rame 120 g/l



AMPIA
ETICHETTA



EFFICACIA
IMMEDIATA
E PROLUNGATA





FORMULAZIONE
LIQUIDA



COPERTURA
OTTIMALE



PRINCIPIO ATTIVO	N. REGISTR.	FORMULAZ.	CONFEZIONI	ATTENZIONE   H317, H319, H410
RAME METALLO g 13,3 (= 180 g/l) (sotto forma di Solfato tribasico) RAME METALLO g 8,9 (= 120 g/l) (sotto forma di Idrossido)	N. 14899 del 14/06/2010	SC	1 L - 10 L	

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	MODALITÀ	TRATTAMENTI
POMACEE Melo, pero, cotogno	Cancri e disseccamenti rameali (<i>Neonectria galligena</i> , <i>Phomopsis</i> sp., <i>Sphaeropsis</i> sp.)	420 ml/hl (4,2 l/ha)	8-10 giorni di intervallo	2-3 autunnali e/o di fine inverno
	Ticchiolatura (<i>Venturia</i> spp.) e Batteriosi	210 ml/hl (2,1 l/ha)	A gemma rigonfia	Massimo 5 ogni 8-10 giorni
		180 ml/hl (1,8 l/ha)	In trattamenti pre fiorali e da fine fioritura	
	Maculatura bruna del pero (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	110 ml/hl (1,1 l/ha)	A partire da fine fioritura ogni 7-10 giorni	Massimo 6
Colpo di fuoco batterico (<i>Erwinia amylovora</i>) (azione collaterale di contenimento)	100 ml/hl (1 l/ha)	A partire da 30 giorni dopo caduta petali, intervenendo a distanza di 7 giorni	Massimo 8	
DRUPACEE Albicocco, ciliegio, susino, pesco	Cancro batterico (<i>Xanthomonas</i> spp.)	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Alla caduta delle foglie a distanza di 8-10 giorni	2-3
	Monilia (<i>Monilia</i> spp.), Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Leucostoma spp., Fusicocco (<i>Fusicoccum amygdali</i>) e Corineo (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Durante il riposo vegetativo ogni 12-14 giorni	Massimo 3
	Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	55 ml/hl (0,55 l/ha)	Durante la fase vegetativa ogni 10 giorni	4-5 interventi (solo su pesco, albicocco e susino)
OLIVO	Rogna (<i>Pseudomonas savastanoi</i>), Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleagina</i>), batteri (<i>Agrobacterium</i> sp.), Lebbra/antracnosi (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> = <i>Gloeosporium olivarum</i>)	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	Da inizio sviluppo vegetativo a maturazione frutti ogni 7-10 giorni	Massimo 3
VITE	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>)	200-250 ml/hl (2-2,5 l/ha)	Ogni 7 giorni in pre-fioritura e da fine-fioritura a pre-raccolta.	Massimo 5
AGRUMI	Mal secco (<i>Deuterophoma tracheifila</i>), Antracnosi (<i>Ascochyta</i> spp.), Fumaggine (<i>Capnodium</i> spp., <i>Cladosporium</i> spp., et al.), Marciume bruno (<i>Phytophthora</i> spp.) Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i>)	250-300 ml/hl (2,5-3 l/ha)	Ogni 7-10 gg. a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (invaitura frutti)	Massimo 3
ACTINIDIA	Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i>)	360-420 ml/hl (3,6-4,2 l/ha)	Ogni 7-10 giorni alla caduta delle foglie	1-2
		110-150 ml/hl (1,1 l/ha)	In vegetazione, fioritura esclusa, ogni 7 giorni	Massimo 3-4
NOCCILOLO	Necrosi batterica (<i>Xanthomonas corylina</i>), Mal dello stacco (<i>Cytospora corylicola</i>) e Moria (<i>Pseudomonas avellanae</i> , azione collaterale di contenimento)	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Negli interventi autunnali ogni 12-14 giorni	Massimo 2
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	In quelli primaverili ogni 7-10 giorni	Massimo 3
NOCE	Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>)	420 ml/hl (4,2 l/ha)	Negli interventi invernali ogni 12-14 giorni	Massimo 2
		150 ml/hl (1,5 l/ha)	Nei trattamenti primaverili-estivi ogni 7-10 giorni	Massimo 3
ORTAGGI*	Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp., <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i> spp.), Peronospora (<i>Peronospora</i> spp., <i>Pseudoperonospora</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Bremia</i> spp., <i>Plasmopara</i> spp.), Ruggine (<i>Puccinia</i> spp., <i>Uromyces</i> spp., <i>Albugo candida</i>), Septoria (<i>Septoria</i> spp.), Cladosporiosi (<i>Cladosporium</i> spp.), Cercosporiosi (<i>Cercospora</i> spp.) e Batteriosi (azione collaterale)	200-240 ml/hl (1,2-1,6 l/ha)	A cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	Massimo 6
FRAGOLA (campo)	Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Peronospora, Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i>), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp.), batteriosi (<i>Xanthomonas fragariae</i>)	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)	A cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	Massimo 4
PATATA (campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.)	200-250 ml/hl (1,25-1,6 l/ha)	A cadenza settimanale iniziando al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie sino in prossimità della raccolta	Massimo 6
ASPARAGO (campo)	Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Ruggine (<i>Puccinia asparagi</i>), Cercosporiosi (<i>Cercospora asparagi</i>), Batteriosi	200 ml/hl (1-1,6 l/ha)	trattamenti esclusivamente in post raccolta dei turioni, ogni 7-10 giorni	Massimo 2
TABACCO	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>), Batteriosi (azione collaterale)	250 ml/hl (1,25-2 l/ha)	Ogni 7-10 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	Massimo 4
FLOREALI (campo e serra)	Ruggini (<i>Uromyces</i> , <i>Phragmidium</i> spp., <i>Melampsora</i> spp.), Marsonnina brunnea, Ticchiolatura (<i>Diplocarpon rosae</i> , <i>Venturia</i> spp., <i>Fusicladium</i> spp., <i>Marsonnina</i> spp.), Peronospora (<i>Phytophthora</i> , <i>Peronospora</i> spp., <i>Bremia</i> spp.), <i>Cercospora</i> spp., Batteriosi (azione collaterale), Septoria (<i>Septoria</i> spp.), Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.), Cancri rameali (<i>Nectria</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum</i> spp., <i>Guignardia</i> spp., <i>Apiognomonina</i> spp.), bolla (<i>Taphrina</i> spp.) Cancro del cipresso (<i>Seiridium cardinale</i>)	200 ml/hl (1-1,6 l/ha)	Ogni 7-10 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli alle malattie	Massimo 4
ORNAMENTALI (campo e serra)				
FORESTALI				

*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 serra e pieno campo (Lattughe, Scarole/Indivie a foglie larghe, Crescione, Rucola, Dolcetta/Valerianella, colture "baby leaf" comprese le brassicacee)

INTERVALLO DI SICUREZZA:

3 giorni per Carota, Ortaggi a bulbo, Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia commestibile, Legumi freschi (con baccello)
 7 giorni per Lattughe e Insalate, Carciofo, Patata, Cucurbitacee a buccia non commestibile, Fragola
 14 giorni per Broccoli e Cavolfiori
 21 giorni per Pomacee, Drupacee, Vite
 20 giorni per le altre colture
 Asparago: trattare dopo la raccolta dei turioni