

SIARAM[®]

20 GD

Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE Frasi H H410, EUH401		Confezioni 1 kg - 10 kg - 20 kg 
Gruppo FRAC M1	Marchio registrato Isagro Spa	Titolare registrazione Isagro Spa
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3077	Classificazione ADR 9

Fungicida rameico non colorato

Caratteristiche: Il prodotto è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di solfato di rame neutralizzato con calce spenta. È efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree.

Composizione: Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) 20 g

Miscibilità: Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Tiram.

Registrazione: N° 11999 del 27-02-2004

Formulazione: WG - Granuli dispersibili in acqua (anche DG e DF)



Colture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassitario	500-1000 g/hl	Intervenire in funzione delle condizioni climatiche, (pioggia, temperatura, bagnature), dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. Solitamente intervalli di 6-8 giorni tra i trattamenti assicurano risultati ottimali.
Agrumi (20 giorni)	Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Fumaggine, azione collaterale su Batteriosi	650-1000 g/hl	Intervenire mensilmente a partire dalla fine di Gennaio.
Melo, Cotogno (trattamenti fino alla fioritura)	Ticchiolatura, Monilia, Batteriosi	500-850 g/hl	Trattamenti primaverili.
	Ticchiolatura, Monilia, Batteriosi	850 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
	Nectria	500-600 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
	Marciume del colletto	650-850 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
Pero (trattamenti fino alla fioritura)	Ticchiolatura, Monilia, Septoriosi, Batteriosi	500-850 g/hl	Trattamenti primaverili.
	Ticchiolatura, Monilia, Batteriosi	850 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
	Nectria	500-600 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
	Marciume del colletto	650-850 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
	Colpo di fuoco batterico	500-850 g/hl	Trattamenti primaverili e autunnali.
Mandorlo, Albicocco (trattamenti al bruno)	Corineo, Monilia	1200/2000 g/hl (albicocco) 1300-2000 g/hl (mandorlo)	Trattamenti invernali.
	Cancro batterico	500-1000 g/hl	Alla caduta delle foglie. Effettuare 3-4 applicazioni ogni 7-10 giorni.
Ciliegio (trattamenti al bruno)	Monilia, Bolla	1300-2000 g/hl	Trattamenti invernali.
	Marciume del colletto	650-1000 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
	Cancro batterico	500-1000 g/hl	Alla caduta delle foglie. Effettuare 3-4 applicazioni ogni 7-10 giorni.
Pesco, Nettare, Percoche (trattamenti al bruno)	Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla	1300-2000 g/hl	Trattamenti invernali.
	Cancro batterico	500-1000 g/hl	Alla caduta delle foglie. Effettuare 3-4 applicazioni ogni 7-10 giorni.
Susino (trattamenti al bruno)	Corineo, Monilia, Maculatura batterica	1300-2000 g/hl	Trattamenti invernali.
	Cancro batterico	500-1000 g/hl	Alla caduta delle foglie. Effettuare 3-4 applicazioni ogni 7-10 giorni.
Fragola (3 giorni)	Vaiolatura, Marciume del colletto	500 g/hl	Intervenire alla ripresa vegetativa.

[Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni](#)



SIARAM®

20 GD

Culture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Olivio (20 giorni)	Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o Occhio di pavone	500-1000 g/hl	Intervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autunno, primavera).
Actinidia (20 giorni)	Marciume del colletto	650-1000 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
	Batteriosi (<i>Pseudomonas viridiflava</i>)	1000-1200 g/hl	Intervenire in autunno alla caduta delle foglie ed in primavera alla schiusura delle gemme.
Fruttiferi a guscio (nocciolo, castagno, mandorlo, noce, pino da pinoli, pistacchio), Fruttiferi vari (20 giorni)	Cancro rameali, Batteriosi	1000 g	Trattamenti autunno-invernali.
		500-800 g/hl	Trattamenti primaverili-estivi.
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno (3 giorni)	Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici	450-700 g/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Pomodoro (3 giorni)	Cladosporiosi, Violtatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, Azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	450-700 g/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Melanzana (3 giorni)	Antracnosi, Morte delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	450-700 g/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (3 giorni)	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi	450-700 g/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Cavoli (20 giorni)	Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	450-700 g/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Asparago (20 giorni)	Ruggine, azione collaterale su Muffa grigia	450-700 g/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni, e limitarli a subito dopo la raccolta dei turioni.
Carciofo, Cardo (20 giorni)	Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico	450-700 g/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Finocchio, Sedano, Prezzemolo (20 giorni)	Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico	450-700 g/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Orticole (esclusi ortaggi a radice e tubero) (20 giorni)	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi	450-700 g/hl	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.
Oleaginose (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi	5-8 kg/ha	Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.
Patata (7 giorni)	Peronospora, Alternariosi delle solanacee	5 kg/ha	Intervenire iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.
Barbabietola da zucchero (20 giorni)	Cercospora, Peronospora, Ruggine	5,5 kg/ha	Intervenire iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.
Tabacco (20 giorni)	Peronospora, Batteriosi, Antracnosi	5-8 kg/ha	Intervenire iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.
Floreali, Ornamentali	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi	500-1000 g/hl	Intervenire iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.
Cipresso	Cancro del cipresso	1300-2500 g/hl	Intervenire quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetere secondo necessità.
Melone, Cocomero, Zucca (20 giorni)	Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciume molle batterico	450-700 g/hl (max 4,35 kg/ha)	Intervenire iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni.

Indicazioni per il corretto impiego - Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

[Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni](#)

