

S. RAMEDIT[®] BLU WG



COMPOSIZIONE

Rame metallo 32 %
(da ossicloruro tetraramico)

FUNGICIDA COLORATO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, OLIVO,
COLTURE ORTIVE, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA,
COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI, CIPRESSO

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 13799 del 18-05-2007	WG Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)	Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.	672 1000	1 kg 10 kg	 ATTENZIONE H410, EUH401
BUFFER ZONE	GRUPPO FRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE
10 metri da corpi idrici superficiali per vite, fragola, ortaggi, patata - 10 metri e riduzione deriva del 50% per pomacee e drupacee (applicazione tardiva), cipresso, agrumi, olivo - 20 metri e riduzione deriva del 75% per fruttiferi a guscio, pomacee e drupacee (applicazione precoce).	M1	3077	9	Isagro S.p.A.	Isagro S.p.A.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), azione collaterale contro Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero - Black rot (<i>Guignardia bidwellii</i>), Melanosi (<i>Septoria ampelina</i>)	0,20-0,30 kg/hl 2,0-3,0 kg/ha (max 3,0 kg/ha)	Intervenire preventivamente ripetendo i trattamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni per un totale di 4-6 applicazioni. Utilizzare la dose più alta in caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso, senza superare comunque la dose di 3,0 kg/ha.	21 gg	4-6
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura (<i>Venturia inaequalis</i>), Cancro Europeo (<i>Nectria Galligenas</i>), Moniliosi (<i>Monilia laxa</i>), Setoriosi del pero (<i>Septoria pyricola</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	0,35 kg/hl 3,5-4,5 kg/ha	Nei trattamenti autunno invernali: dalla caduta foglie al germogliamento è possibile effettuare 3 applicazioni.	21 gg	3
		0,25 kg/hl 2,5-3,7 kg/ha	Nei trattamenti da rottura gemme alla fioritura è possibile effettuare 5 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.		5
		0,16 kg/hl 1,5 kg/ha	Nei trattamenti in post fioritura è possibile effettuare 3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.		3
	Colpo di fuoco batterico (<i>Erwinia amylovora</i>)	3,5-5,2 kg/ha	Su Pero, nei trattamenti autunno-invernali è possibile effettuare 3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.		3
		2,5-3,7 kg/ha	Su Pero, nei trattamenti primaverili è possibile effettuare 5 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.		5
Drupacee (Pesco, Nettare, Albicocco, Ciliegio, Susino, Percoche, Mandorlo)	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Moniliosi (<i>Monilia laxa</i>), Cancro Europeo (<i>Nectria galligena</i>), Corineo (<i>Stigmata carpophila</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	0,35 kg/hl 3,2 kg/ha	Nel periodo della caduta delle foglie in 2 applicazioni ad un intervallo di 14 giorni. Limitare comunque i trattamenti alla fase di fioritura.	—	2
		0,30 kg/hl 2,5-3,0 kg/ha	Da rottura gemme a bottoni rosa in 2 applicazioni ad un intervallo di 14 giorni. Limitare comunque i trattamenti alla fase di fioritura.		2
Olivo	Occhio di Pavone (<i>Spilotea oleaginea</i>), Fumaggine, Piombatura (<i>Mycocentrospora cladosporioides</i>), Lebbra, Rogna (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	0,25-0,30 kg/hl 3,7 kg/ha	5 applicazioni a 14 giorni di intervallo intervenendo in tutto il ciclo di sviluppo della coltura.	14 gg	5
Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Clementine, Bergamotto, Cedro, Pomelo, Limetta, Chinotto, Tangerino)	Allupatura (<i>Phytophthora</i> spp.), Antracnosi (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Cancro Gommoso (<i>Phytophthora, cytophthora</i>), Mal Secco (<i>Phoma tracheiphyla</i>), Fumaggini, azione collaterale contro Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	0,30 kg/hl 4,0 kg/ha	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie in 4 applicazioni con intervalli di 20 giorni.	14 gg	4

S. RAMEDIT® BLU WG

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Fruttiferi a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno, Pistacchio)	Antracnosi (<i>Gnomonia leptostyla</i>), Fersa del Castagno (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>), Cancri Rameali (<i>Cytospora corylicola</i>)	0,25 kg/hl 2,5 kg/ha	Trattamenti autunno-invernali in 3 applicazioni ad intervalli di 14 giorni.	14 gg	3
	Batteriosi (<i>Xanthomonas arboricola</i> , <i>Pseudomonas avellaneae</i>)	0,27-0,40 kg/hl 2,5-4,0 kg/ha	Trattamenti autunno-invernali in 3 applicazioni ad intervalli di 14 giorni. È possibile elevare la dose a 4,0 kg/ha in caso di forti attacchi di batteriosi.		3
Pomodoro, Melanzana (in serra e pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	0,30-0,40 kg/hl 2,0-3,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie in 3-6 applicazioni ad intervalli di 7 giorni. Il trattamento esplica azione collaterale su marciumi batterici e fungini.	3 gg	3-6
Peperone (in campo)	Peronospora (<i>Phytophthora capsici</i>), Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>), Alternaria (<i>Alternaria solani</i>), Septoriosi (<i>Septoria lycopersici</i>)	0,30-0,40 kg/hl 2,0-3,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie in 4 applicazioni ad intervalli di 7 giorni. Il trattamento esplica azione collaterale su marciumi batterici e fungini.	3 gg	4
Patata (in campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<i>Alternaria solani</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	2,5-3,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie in 4 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.	7 gg	4
Aglione, Cipolla, Cipolline, Scalogno (in campo)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>)	0,30-0,40 kg/hl 2,0-3,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione (dalla 4a foglia alle prime foglie senescenti) in 4 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.	3 gg	4
Melone, Cocomero, Zucca, (in campo e serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas lachrimans</i>)	0,30-0,40 kg/hl 2,0-3,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione (dalla 3a foglia al tempo di carenza) in 6 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.	7 gg	6
Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (in campo e serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas lachrimans</i>)	0,30-0,40 kg/hl 2,0-3,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione (dalla 3a foglia al tempo di carenza) in 5 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.	3 gg	5
Cavolfiore, Broccoli (in campo)	Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>), Ruggine Bianca (<i>Albugo candida</i>), Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>), Batteriosi (<i>Pseudomonas lachrimans</i> , <i>Xanthomonas campestris</i>)	0,30-0,40 kg/hl 2,0-3,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione (dalla 3a foglia al tempo di carenza).	14 gg	4
Carciofo (in campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>) Antracnosi (<i>Ascochita</i> spp.)	0,30-0,40 kg/hl 2,0-3,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione (tutto il ciclo di sviluppo della coltura) in 3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.	3 gg	3
Lattuga, Scarola, Indivia, Rucola, Valerianella (in campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	0,30-0,40 kg/hl 2,0-3,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione (dalla 3a foglia al tempo di carenza) in 4 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.	7 gg	4
Fragola (in campo)	Vaiolatura (<i>Mycosphaerella fragariae</i>), Maculatura (<i>Diplocarpon earliana</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp.)	0,30-0,35 kg/hl 2,5 kg/ha	Trattamenti autunno-invernali e alla ripresa vegetativa in 5 trattamenti ad intervalli di 7 giorni.	3 gg	5
Cipresso	Cancro del cipresso (<i>Seiridium cardinale</i>)	0,30 kg/hl 3,0-4,5 kg/ha	Trattamenti preventivi in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma.	—	3

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le quantità indicate si intendono per 100 litri di acqua, se non diversamente specificato, e per trattamenti effettuati a volume normale (1000-1500 l/ha sui fruttiferi, 1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. Al fine di ridurre al minimo il potenziale accumulo nel suolo e l'esposizione per gli organismi non bersaglio, tenendo conto al contempo delle condizioni agroclimatiche, non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo medio applicato di 4 kg di rame per ettaro all'anno. Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, 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'Avranches, Butirra Clairegeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di: - 10 metri per vite, fragola e ortaggi; - 20 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% per fruttiferi a guscio; - 20 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 75% per pomacee e drupacee (applicazione precoce); - 10 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% per pomacee e drupacee (applicazione tardiva) o 20 metri; - 10 metri utilizzando ugelli con riduzione della deriva del 50% per cipresso, agrumi, olivo o 20 metri - 10 metri per patata; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni