

NEORAM[®] BLU WG PFnPE

COMPOSIZIONE

Rame metallo 32 %
(da ossicloruro tetramico)



FUNGICIDA PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, OLIVO,
COLTURE ORTIVE, PATATA, CIPRESSO

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ		PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 13647 del 16-03-2007 Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali	WG Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)	Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.		336	0,5 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 e ortaggi; 20 metri per pomacee e drupacee; 20 metri per cipresso, agrumi, olivo; 10 metri per patata.	M1	3082	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>), Melanosi (<i>Septoria ampelina</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>)	0,20-0,30 kg/hl 2,0-3,0 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>), Septoriosi del pero (<i>Septoria pyricola</i>), Batteriosi (<i>Erwinia amylovora</i> , <i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	0,16 kg/hl 1,5 kg/ha	Nei trattamenti in post fioritura è possibile utilizzare un dosaggio di 1,5 kg/ha in 3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.	21 gg	3
	Colpo di fuoco batterico del pero (<i>Erwinia amylovora</i>)	2,5-3,7 kg/ha	Nei trattamenti primaverili si può utilizzare un dosaggio di 2,5-3,7 kg/ha in 5 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.		5
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo, Pesco, Nettare, Percoche)	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Moniliosi (<i>Monilia laxa</i>), Cancro Europeo (<i>Nectria galligena</i>), Corineo (<i>Stigmina carpophila</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	0,30 kg/hl 2,5-3,0 kg/ha	Da rottura gemme a bottoni rosa, in 2 applicazioni ad intervallo di 14 giorni. Nel periodo della caduta delle foglie impiegare un dosaggio di 3,2 kg/ha in 2 applicazioni ad un intervallo di 14 giorni.	—	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	In 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>), Marciume o Gommosi del colletto, Fumaggini, azione collaterale contro Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.)	0,30 kg/hl 4,0 kg/ha	Intervenire quando si verifichino le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie alla dose di 4,0 kg/ha in 4 applicazioni con intervalli di 20 giorni.	14 gg	4
Pomodoro, Melanzana (in serra e campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp.), Azione collaterale su marciumi batterici e fungini	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.	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>), Azione collaterale su marciumi batterici e fungini	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.	3 gg	4

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni

Segue



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.).

NEORAM® BLU WG PFnPE

Patata (in campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternaria (<i>Alternaria solani</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 verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie in 4 applicazioni ad intervalli di 7 giorni.	7 gg	4
Bulbacee (Aglio, 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 verificano le condizioni favo- revoli 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 verificano 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 verificano 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
Cavoli (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 verificano 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 verificano 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
Lattughe ed insalate (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 verificano 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 Clairgeau, Passacras-sana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali o in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

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 per pomacee e drupacee; 20 metri per cipresso, agrumi, olivo; 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.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni