

Neoram[®] BLU WG



Fungicida per la difesa di vite, fruttiferi, olivo, colture ortive, barbabietola da zucchero, patata, colture ornamentali e floreali, cipresso

Caratteristiche: Il prodotto è un fungicida ad ampio spettro di azione contenente rame sotto forma di ossicloruro tetraramico. La formulazione in granuli idrodispersibili assicura la massima semplicità e sicurezza d'impiego, in quanto riduce al massimo i fenomeni di spolveramento durante la preparazione della sospensione da irrorare.

Composizione: Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) 32 g

Miscibilità: Non compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Registrazione: N° 13647 del 16-03-2007

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

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

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario	250-350 g/hl	Intervenire preventivamente, ripetendo i trattamenti preferibilmente ogni 7-8 giorni. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 300-450 g/hl.
Pomacee (melo, pero, cotogno) (sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura)	Ticchialatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi	500 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
		250-300 g/hl	Trattamenti primaverili. Sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura.
	Marciume del colletto	450-500 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
	Colpo di fuoco batterico (solo Pero)	250-300 g/hl	Trattamenti primaverili e autunnali. Sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura.
Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), Mandorlo (trattamenti al bruno)	Bolla, Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee	600-700 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
	Cancro batterico	500-600 g/hl	Trattamenti alla caduta delle foglie.
	Marciume del colletto del ciliegio	450-600 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
			Su drupacee limitare i trattamenti al periodo invernale.
Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine, bergamotto, cedro, pomelo, limetta, chinotto, tangerino) (20 giorni)	Antracnosi, Cancro gommoso, Mal secco, Marciume o gommosi del colletto, Fumaggini, azione collaterale contro Batteriosi	300-350 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Olivo (20 giorni)	Occhio di pavone, Fumaggine, Piombatura, Rogna, Lebbra	300-400 g/hl	Intervenire nei periodi più favorevoli alle malattie.
Actinidia (20 giorni)	Marciume del colletto	450-600 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
Fragola (3 giorni)	Marciume del colletto, Vaiolatura, Batteriosi	250-350 g/hl	Trattamenti autunnali, invernali e alla ripresa vegetativa.
Fruttiferi a guscio (noce, nocciolo, castagno) (20 giorni)	Cancri rameali, Antracnosi, Batteriosi	500 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
		250-300 g/hl	Trattamenti primaverili-estivi.
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno (3 giorni)	Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici, Batteriosi	300-400 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Pomodoro (3 giorni)	Cladosporiosi, Septoriosi, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	300-400 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Melanzana (3 giorni)	Vaiolatura dei frutti, Morte delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi, Batteriosi	300-400 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (3 giorni)	Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciume molle batterico, Batteriosi	300-400 g/hl	Dose massima 2,7 kg/ha per melone, cocomero, zucca. Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Cavoli (20 giorni)	Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi, Batteriosi	300-400 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Asparago (20 giorni)	Ruggine, azione collaterale su Muffa grigia, Batteriosi	300-400 g/hl	Limitare i trattamenti a subito dopo la raccolta dei turioni.
Carciofo, Cardo (20 giorni)	Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico, Batteriosi	300-400 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Finocchio, Sedano, Prezzemolo (20 giorni)	Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico, Batteriosi	300-400 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Legumi (20 giorni)	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi	300-400 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Oleaginose (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi	3-3,5 kg/ha	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Patata (7 giorni)	Alternariosi, Peronospora	3 kg/ha	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Barbabietola da zucchero (20 giorni)	Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine	3-3,4 kg/ha	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Tabacco (20 giorni)	Batteriosi (<i>Pseudomonas tabaci</i>), Antracnosi, Peronospora	3-3,5 kg/ha	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Floreali, Ornamentali	Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, azione collaterale su Batteriosi	300-350 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Cipresso	Cancro del cipresso	950-1100 g/hl	Trattamenti preventivi in primavera e autunno irrorando completamente tutto il fusto e la chioma.

Indicazioni per il corretto impiego - Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine, percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. 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.