

# Neoram® WG



**Fungicida non colorato 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) 37,5 g

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

**Registrazione:** N° 13068 del 28-04-2006

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

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

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Vite (20 giorni)	Peronospora, azione collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario	200-300 g/hl	Intervenire preventivamente. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto piovoso la dose può essere innalzata a 250-400 g/hl.
Pomacee (melo, pero, cotogno)	Ticchiolatura, Monilia, Nectria, Septoriosi del pero, Batteriosi	450 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
		200-250 g/hl	Trattamenti primaverili. <b>Sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura.</b>
	Marciume del colletto	400-450 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
	Colpo di fuoco batterico (solo Pero)	200-250 g/hl	Trattamenti primaverili. <b>Sospendere i trattamenti all'inizio della fioritura.</b>
Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), Mandorlo	Bolla, Corineo, Monilia, Cancro delle drupacee, azione collaterale contro Batteriosi	500-600 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
	Marciume del colletto del ciliegio	400-500 g/hl	Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.
			Su pesco, albicocco, ciliegio, susino 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, azione collaterale contro Batteriosi	250-300 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Olivo (20 giorni)	Occhio di pavone, Fumaggine, Piombatura, Rogna, Lebbra	250-350 g/hl	Intervenire nei periodi più favorevoli alle malattie.
Actinidia (20 giorni)	Marciume del colletto	400-500 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	200-300 g/hl	Intervenire alla ripresa vegetativa.
Fruttiferi a guscio (20 giorni)	Cancro rameali	450 g/hl	Trattamenti autunno-invernali.
		200-250 g/hl	Trattamenti primaverili-estivi.
Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogni (3 giorni)	Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Pomodoro (3 giorni)	Cladosporiosi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.

Culture (intervallo di sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Melanzana (3 giorni)	Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni 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	250-350 g/hl	Dose massima 2,3 kg/ha per melone, cocomero, zucca. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Cavoli (20 giorni)	Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Asparago (20 giorni)	Ruggine, azione collaterale su Muffa grigia	250-350 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	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Finocchio, Sedano, Prezzemolo (20 giorni)	Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Legumi (20 giorni)	Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Oleaginose (20 giorni)	Peronospora, Antracnosi	2,5-3 kg/ha	Intervenire quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Patata (7 giorni)	Alternariosi, Peronospora	2,5-2,7 kg/ha	
Barbabietola da zucchero (20 giorni)	Cercospora, azione collaterale su Peronospora, Ruggine	2,5-3 kg/ha	
Tabacco	Peronospora	2,5-3 kg/ha	
Floreali, Ornamentali	Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura, azione collaterale su Batteriosi	250-350 g/hl	Intervenire quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie.
Cipresso	Cancro del cipresso	800-1000 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 e 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.  
 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, 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.