



Bussola[®] WG BLU



Composizione

Rame metallo 20%

(da solfato neutralizzato con calce spenta)

Formulazione

Granuli idrodispersibili

Confezioni



1 kg (collo da n° 12 pz.)

10 kg

20 kg

Registrazione

n° 17642 del 11.08.2020



ATTENZIONE

Fungicida rameico a base di Poltiglia Bordolese

Bussola[®] WG BLU è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di poltiglia bordolese ed è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree.

Una scelta vincente

Efficace e persistente nel tempo, grazie alla prolungata capacità di rilascio graduale degli ioni Cu⁺⁺. Elevata selettività, per applicazioni in ogni momento della giornata, anche nelle ore più calde, senza rischio di danni per le colture. Autorizzato per l'impiego in Agricoltura Biologica.

Modalità d'impiego

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Vite	Peronospora, Black Rot, Escoriosi	350-500	3,5-5	Effettuare i trattamenti da 3 foglie non ancora distese sino al tempo di carenza.	6	21 gg.
Agrumi	Allupatura	450	Max 7,5	Effettuare i trattamenti da ingrossamento dei frutti sino al tempo di carenza.	5	14 gg.
Melo, Pero, Cotogno	Cancro delle pomacee	500-600	Max 7,5	Effettuare i trattamenti dal termine della raccolta alla completa caduta delle foglie.	4	21 gg.
	Batteriosi	400	-	Effettuare i trattamenti da rottura gemme a pre-fioritura.	2	
	Ticchiolatura del Melo e del Pero	350-400	-	Effettuare i trattamenti da rottura gemme a pre-fioritura.	4	
		250	2,5	Effettuare i trattamenti da termine fioritura sino al tempo di carenza.	6	
Ciliegio, Mandorlo, Susino, Albicocco	Bolla, Moniliosi, Corineo, Batteriosi	500-700	Max 7,5	Effettuare i trattamenti da inizio caduta delle foglie a completa caduta delle foglie.	3	-
		400-500	-	Effettuare i trattamenti da rottura gemme a pre-fioritura.		
Pesco, Nettare, Percoche	Bolla, Batteriosi	500-700	Max 7,5	Effettuare i trattamenti da inizio caduta delle foglie a completa caduta delle foglie.	3	-
		400-500	-	Effettuare i trattamenti da bottoni rosa a pre-fioritura.		
Noce	Cancri rameali, Batteriosi	400-500	4-5 (max 7,5)	Effettuare i trattamenti in autunno-inverno.	3	14 gg.
Olivo	Cicloconio, Lebbra, Rogna	350-400	Max 6	Effettuare i trattamenti in post raccolta-Invaiaatura.	5	14 gg.
Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogno (in pieno campo); Pomodoro, Melanzana (in serra e pieno campo)	Peronospora, Alternaria, Batteriosi	400-600	Max 5	Effettuare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione.	6	3 gg.

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (kg/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Melone* , Cocomero* , Zucca* , Zucchino** , Cetriolo** , Cetriolino** (in serra e pieno campo)	Peronospora, Ruggine Bianca, Maculatura Anulare, Alternaria	400-600	Max 5	Effettuare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione.	6	* 7 gg. ** 3 gg.
 Cavoli (in pieno campo)	Peronospora, Ruggine Bianca, Maculatura anulare e Alternaria	400-600	Max 5	Effettuare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione.	6	14 gg.
Carciofo (in pieno campo)	Peronospora, Cercosporiosi	400-600	Max 5	Effettuare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione.	3	3 gg.
Patata (in pieno campo)	Peronospora, Batteriosi, Alternaria	500-800	4-5	Effettuare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione.	6	7 gg.
Cipresso	Cancro	500	-	Effettuare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione.	6	-

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 applicato medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno.

Compatibilità

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

Fitotossicità

Non trattare durante la fioritura. Su 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, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Su varietà poco note di colture orticole, 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.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni soprariportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.