

Bussola®



CARATTERISTICHE

Bussola è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di poltiglia bordolese estremamente persistente nel tempo, grazie alla prolungata capacità di rilascio graduale degli ioni Cu⁺⁺. Risulta efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree.

MODALITÀ D'USO

Il prodotto si impiega in trattamenti fogliari e per la protezione dei frutti.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

Elevata selettività, per applicazioni in ogni momento della giornata, anche nelle ore più calde, senza rischio di danni per le colture.

Grazie al suo contenuto in ferro, promuove nella foglia la trasformazione della protoporfirina in clorofilla, che permette di avere già ad inizio stagione una chioma più verde e vigorosa.

CONSIGLI D'UTILIZZO

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.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 17642 dell'11.08.2020

COLORAZIONE

Colorato

INDICAZIONI DI PERICOLO (H)



H319 Provoca grave irritazione oculare.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

ALTRE AVVERTENZE

Non trattare durante la fioritura. Sulle 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, 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.



COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Rame metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) g.20

Coformulanti ed inerti q.b. a g.100



FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili (WG)



CONFEZIONE

1 kg – 5 kg – 10kg – 20 kg



ISAGRO

Italian creativity for plant health

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSI (g/hL)	EPOCA D'IMPIEGO	NR. MAX APPLIC.	INT.	VOLUMI (L)
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>), Black Rot (<i>Guignardia bidwellii</i>), Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>)	350-500	Da 3 foglie non ancora distese sino al tempo di carenza (BBCH 13- TC)	6	7	1000
Agrumi	Allupatura (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	450	Da ingrossamento dei frutti sino al tempo di carenza (BBCH 72-TC)	5	7-14	1000-1500
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Cancro (<i>Neonectria galligena</i>)	500-600	Dal termine della raccolta alla completa caduta delle foglie (BBCH 99-97)	4	7	1000-1500
	Batteriosi	400	Da inizio apertura gemme a foglie a gemme a fiori visibili (BBCH 01-55)	2		
	Ticchiolatura del melo (<i>Venturia inaequalis</i>)	350-400	Da inizio apertura gemme a foglie a gemme a fiori visibili (BBCH 01-55)	4		
	Ticchiolatura del pero (<i>Venturia pyrina</i>)	250	Da termine fioritura sino al tempo di carenza (BBCH 69-TC)	6		
Ciliegio, Mandorlo, Susino, Albicocco	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Moniliosi (<i>Monilinia spp.</i>), Corineo (<i>Stigmia carpophila</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>)	500-700	Da inizio caduta delle foglie a completa caduta delle foglie (BBCH 92-97)	3	14	1000-1500
		400-500	Da inizio apertura gemme a foglie a punte rosa (BBCH 01-57)			
Pesco, Nettarine, Percoche	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas syringae</i>)	500-700	Da inizio caduta delle foglie a completa caduta delle foglie (BBCH 92-97)	3	14	1000-1500
		400-500	Da inizio apertura gemme a foglie a punte rosa (BBCH 01-57)			
Noce	Cancri rameali (<i>Gnomonia juglandis</i> , <i>Cytospora juglandina</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas campestris pv coryli</i> , <i>Xanthomonas campestris pv juglandis</i>)	400-500	Trattamenti da eseguirsi al bruno (autunno-inverno)	3	14	1000-1500
Olivo	Cicloconio (<i>Spilocaea oleaginea</i>), Lebbra (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Rogna (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	350-400	Post raccolta - Invaiaura	5	14	1000-1500
Bulbacee in pieno campo (Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogno)	Peronospora (<i>Peronospora destructor</i>), <i>Alternaria (Alternaria spp.)</i> , Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	400-600	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione	6	7	600-800
Pomodoro Melanzana (in serra e pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), <i>Alternaria (Alternaria pom)</i> , Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>)	400-600	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione	6	7	600-800
Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Zucca Zucchini, Cetriolo, Cetriolino) (in serra e pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora brassicae</i>), Ruggine Bianca (<i>Albugo candida</i>), Maculatura Anulare (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>), <i>Alternaria (Alternaria)</i>	400-600	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione	6	7	600-800
Cavoli (in pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora brassicae</i>), Ruggine Bianca (<i>Albugo candida</i>), Maculatura Anulare (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>), <i>Alternaria (Alternaria)</i>	400-600	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione	6	7-14	600-800
Carciofo (in pieno campo)	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>), Cercosporiosi (<i>Cercospora apii</i>)	400-600	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione	3	7-14	600-800
Patata (in pieno campo)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Batteriosi (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i>), <i>Alternaria (Alternaria spp)</i>	500-800	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione	6	7	600-800
Cipresso	Cancro (<i>Seiridium cardinale</i>)	500	Alla comparsa delle condizioni favorevoli all'infezione	6	20-30	1000-1500

TEMPI DI CARENZA

Pomodoro, Melanzana, Cucurbitacee a buccia edibile, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno, Carciofo	3 giorni
Patata, Cucurbitacee a buccia non edibile	7 giorni
Cavoli, Olivo, Agrumi, Noce	14 giorni
Altre colture eduli	21 giorni

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi, ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto. Le informazioni contenute in questo documento sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo.