



POLTIGLIA MANICA 20 PB

FUNGICIDA IN POLVERE A BASE DI POLTIGLIA BORDOLESE.
POLVERE BAGNABILE.



COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	CONFEZIONE	REGISTRAZIONE
RAME metallo g. 20 (sotto forma poltiglia bordolese) Coformulanti q.b. a g. 100	Polvere Bagnabile	1 kg 10 kg	N. 13635 del 11.12.2006

CLASSIFICAZIONE	MISCIBILITÀ	TEMPO DI CARENZA	COLORAZIONE
Attenzione: H319 - H410 	Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali.	3 gg. pomodoro da mensa, melanzana, cucurbitacee a buccia edibile, ortaggi a bulbo, fagiolo, pisello, patata 7 gg. carciofo, cucurbitacee a buccia non edibile, lattughe, insalate, altri ortaggi a foglia, vite e pomacee (post fioritura) 10 gg. pomodoro da industria 14 gg. cavoli, agrumi, olivo, frutta a guscio 20 gg. actinidia 21 gg. pesco, nettarino, albicocco	Blu

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Patologia	Epoca di impiego	Dosi		Volumi d'acqua (l/ha)	Intervallo trattamenti (gg)	N° max trattamenti anno
			(g/hl)	(kg/ha)			
POMACEE (Melo, Pero, Cotogno)	Ticchiolatura, Cancri rameali, Batteriosi	Trattamenti autunnali e invernali al bruno fino a pre-fioritura	350-625	3,75-6	500-1500	7-21	4
		Trattamenti da post-fioritura a pre-raccolta	65-500	1-2,5			
DRUPACEE (Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino) Solo Pesco, Nettarino e Albicocco per trattamenti post fioritura	Bolla, Corineo, Batteriosi	Trattamenti autunnali e pre-fioritura	300-2100	3-6,25	300-1500	14-21	4
		Trattamenti post-fioritura	100-150	1-1,5			5
VITE	Peronospora, Batteriosi	Trattamenti pre-fioritura	250-500	2,5-5	100-1200	7-14	8
		Trattamenti post-fioritura					
		Trattamenti di "chiusura"					
ACTINIDIA	Batteriosi	Trattamenti a cadute foglie e invernali	495-700	4,95-7	800-1200	15	4
		Trattamenti in vegetazione	100-200	1-2			7
OLIVO	Occhio di pavone, Lebbra, Batteriosi	Trattamenti da post-raccolta all'invaiaitura	350-625	3,75-6,25	800-100	14-30	4
CARCIOFO, ASPARAGO	Peronospora, Batteriosi, Stenfiliosi	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Su asparago intervenire dopo la raccolta dei turioni	300-1000	2,5-5	400-1000	7-14	5
AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, ecc.)	Alternaria, Gommosi, Batteriosi	Trattamenti a partire da fine inverno	200-330	4-5	1500-2000	7-14	5
NOCE, NOCCIOLO e ALTRI FRUTTIFERI A GUSCIO	Alternaria, Batteriosi	Trattamenti primaverili-estivi Trattamenti autunnali	250-625	3,5-6,5	1000-1500	14-21	3
LATTUGHE, INSALATE e altri ORTAGGI A FOGLIA in campo e serra	Peronospora, Alternaria, Batteriosi		350-1650	3,5-5	300-1000	7-14	5
CAVOLI (Cavoli broccoli, Cavolfiore, ecc.)	Peronospora, Batteriosi, Alternaria		250-1650	2,5-5	300-1000	7-14	5
CUCURBITACEE (Cetriolo, Zucca, Zucchini, Melone, Cocomero, ecc.) in campo e serra	Peronospora, Alternaria, Batteriosi		250-1250	2,5-5	400-1000	7-14	8
POMODORO, MELANZANA in campo e serra	Peronospora, Alternaria, Batteriosi		375-2500	3,75-6,25	200-1000	7-14	6
PATATA	Peronospora, Batteriosi, Alternaria	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	375-2500	3,75-6,25	200-1000	7-14	6
ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Rapa, Pastinaca, Sedano rapa, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Cicoria da radice, ecc.)	Alternaria, Batteriosi		300-1000	2,5-5	300-1000	7-14	5
FAGIOLO, PISELLO e altri LEGUMI	Peronospora, Batteriosi, Ruggini		250-1250	2,5-5	400-1000	7-14	5
ORTAGGI A BULBO (Aglione, Cipolla, Cipollina, Scalogno, ecc.)	Alternaria, Batteriosi, Peronospora, Stemphyllium		350-2500	3,5-5	400-1000	7-14	5
FLOREALI, ORNAMENTALI in campo e serra	Peronospora, Antracnosi, Ruggine		350-2500	3,5-5	200-1000	7-14	3

LA FORMULAZIONE GREEN

La produzione della poltiglia in polvere prevede l'utilizzo di **coformulanti verdi**, seguendo le regole imposte dalla chimica verde.

Sono perciò impiegati:

CARBONATO DI CALCIO

Il minerale viene estratto da uno dei giacimenti più puri d'Europa, nell'Italia nord orientale e, dopo aver subito accurate selezioni in cava, viene lavorato in impianti ad alta tecnologia sviluppata in oltre 25 anni di attività.

LIGNOSOLFONATO

Questa molecola deriva dalla solfonazione della lignina, componente principale della parete cellulare delle cellule vegetali e quindi totalmente biodegradabile e sostenibile.

Le piante da cui ha origine vengono interamente ripiantumate rendendo così il processo ecosostenibile. Ha funzione disperdente, legante e stabilizzante.



L'ADESIVITÀ

La Poltiglia Manica 20 PB, grazie alla presenza di **gesso** e **bassanite**, ha una notevole adesività e resistenza al dilavamento.

LA COLORAZIONE

Il colore blu intenso della Poltiglia Manica 20 PB la rende **ideale per le colture industriali, olivo, vite da vino e i trattamenti al bruno**. Il blu viene ottenuto mediante l'aggiunta di un colorante ferrico. Questo colorante sulle foglie ha un'azione coadiuvante dell'effetto fungicida e **stimola la produzione di clorofilla**.

