

# POLTIGLIA 20 WG GREEN



## COMPOSIZIONE

Rame metallo g 20  
(da solfato neutralizzato  
con calce idrata)

## FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

## CONFEZIONI

bobina 1 kg  
sacco 10 Kg  
sacco 20 Kg

## CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE

## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 16457 del 27/10/2015



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**POLTIGLIA 20 WG** è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di solfato di rame neutralizzato nella calce ad azione preventiva, con notevole efficacia, persistenza, adesività e resistenza al dilavamento. La perfetta combinazione rame-calce conferisce al preparato una neutralità, sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti. **POLTIGLIA 20 WG** si impiega disperdendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. In caso di utilizzo di volumi inferiori a quelli indicati (ad es. inizio stagione su colture arboree), si suggerisce di utilizzare la dose/hl.

Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi d'impiego	Dosi/ha	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (gg)	Volumi di irrorazione consigliati (l/ha)
<b>POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO)</b>	Ticchiolatura ( <i>Venturia inaequalis</i> ), Cancri rameali ( <i>Nectriagalligena</i> ), Batteriosi	- trattamenti autunnali e invernali al bruno fino a pre-fioritura	350-625 g/hl	3, 75-6 kg	4	7-21	500-1500
		- trattamenti da post-fioritura a pre-raccolta	65-500 g/hl	1-2, 5 kg	4		
<b>DRUPACEE (PESCO, NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO)</b>	Bolla ( <i>Taphrinadeformans</i> ), Corineo ( <i>Coryneum, carpophila</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas spp., Xanthomonas spp.</i> )	- trattamenti autunnali-invernali (pre-fiorali)	300-2100 g/hl	3-6, 25 kg	4	14-21	300-1500
		- trattamenti post fioritura	100-150 g/hl	1-1, 5 kg	5		
Solo pesco, nettarino e albicocco per trattamenti postfioritura							
<b>VITE</b>	Peronospora ( <i>Plasmoparaviticola</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.</i> )	- trattamenti pre-fiorali - trattamenti post-fiorali - trattamenti di "chiusura"	250-500 g/hl	2, 5-5 kg	8	7-14	100-1200
<b>OLIVO</b>	Occhio di Pavone ( <i>Spilocaea oleagina</i> ); Lebbra ( <i>Gloeosporium Olivarum</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> )	trattamenti da post raccolta all'invasiatura	350-625 g/hl	3, 75-6, 25 kg	4	14-30	800-1200
<b>ACTINIDIA</b>	Batteriosi ( <i>Pseudomonas spp.</i> )	- trattamenti a caduta foglie e invernali	495-700 g/hl	4,95-7 kg	4	15	800-1000
		- trattamenti in vegetazione	100-200 g/hl	1-2 kg	8	7	

# POLTIGLIA 20 WG GREEN



Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi d'impiego	Dosi/ha	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (gg)	Volumi di irrorazione consigliati (l/ha)
<b>CARCIOFO, ASPARAGO</b>	Peronospora ( <i>Bremia spp.</i> ), Batteriosi, Stemfiliosi.	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia [su asparago intervenire dopo la raccolta dei turioni]	300-1000 g/hl	2, 5-5 kg	5	7-14	400-1000
<b>AGRUMI (arancio, limone, mandarino ecc.)</b>	Alternaria ( <i>Alternaria citricola</i> ), Gommosi ( <i>Phytophthora citricola</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	trattamenti a partire da fine inverno	200-330 g/hl	4-5 kg	5	7-14	1500-2000
<b>AGRUMI (arancio, limone, mandarino ecc.)</b>	Alternaria ( <i>Alternaria citricola</i> ), Gommosi ( <i>Phytophthora citricola</i> ), Batteriosi ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	trattamenti a partire da fine inverno	200-330 g/hl	4-5 kg	5	7-14	1500-2000
<b>NOCE, NOCCIOLO E ALTRI FRUTTI FERI A GUSCIO</b>	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	- trattamenti primaverili-estivi - trattamenti autunnali	250-625 g/hl	3,5-6,25 kg	3	14-21	1000-1500
<b>LATTUGHE, INSALATE e altri ORTAGGI A FOGLIA</b> in campo e serra	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	350-1650 g/hl	3, 5-5 kg	5	7-14	300-1000
<b>CAVOLI (cavoli, broccoli, cavolfiore, ecc.)</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora brassicae</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ), Alternaria spp.		250-1625 g/hl	2,5-5 kg	5	7-14	300-1000
<b>CUCURBITACEE (cetriolo, zucchini, melone, cocomero ecc.)</b> in campo e in serra	Peronospora ( <i>Peronospora cubensis</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )		250-1250 g/hl	2,5-5 kg	8	7-14	400-1000
<b>POMODORO, MELANZANA</b> in campo e serra	Peronospora ( <i>Phytophthora spp.</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria porri</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )		375-2500 g/hl	3,75-6,25 kg	6	7-14	200-1000
<b>PATATA</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ), Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> )		375-2500 g/hl	3, 75-6,25 kg	6	7-14	200-1000

# POLTIGLIA 20 WG GREEN



Coltura	Avversità	Epoche d'impiego	Dosi d'impiego	Dosi/ha	N° max trattamenti anno	Intervallo tra i trattamenti (gg)	Volumi di irrorazione consigliati (l/ha)
<b>ORTAGGI A RADICE (CAROTA, BIETOLA ROSSA, RAPA, PASTINACA, SEDANO RAPA, RAVANELLO, SALSEFRICA, RUTABAGA, CICORIA DA RADICE, ECC)</b>	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> )	al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	300-1000 g/hl	2, 5-5 kg	5	7-14	300-1000
<b>FAGIOLO, PISELLO E ALTRI LEGUMI</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora phaseolipisi</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ), Ruggini ( <i>Uromyces appendiculatum</i> )		250-1250 g/hl	2, 5-5 kg	5	7-14	400-1000
<b>ORTAGGI A BULBO (AGLIO, CIPOLLA, CIPOLLINA, SCALOGNO, ECC.)</b>	Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ), Batteriosi ( <i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> ), Peronospora ( <i>Peronospora destructor</i> ), <i>Stemphylium</i>		350-2500 g/hl	3, 5-5 kg	5	7-14	200-1000
<b>FLOREALI, ORNAMENTALI</b> in campo e serra	Peronospora ( <i>Peronospora spp.</i> ), Antracnosi ( <i>Colletotrichum spp.</i> ), Ruggine ( <i>Puccinia spp.</i> )		350-2500 g/hl	3, 5-5 kg	3	7-14	200-1000

**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**

**PREPARAZIONE DELLA MISCELA:** Versare il prodotto nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo la massa in agitazione, portare al volume desiderato. Il prodotto è già neutro quindi non richiede l'aggiunta di calce. La **POLTIGLIA 20 WG** va impiegata secondo i normali calendari di lotta a seconda delle condizioni di temperatura e di umidità (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori nell'intervallo di tempo più corto).

**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto è miscibile con i zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari.

**Avvertenza:** 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.

**FITOTOSSICITÀ:** Non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune drupacee e sulle varietà di melo (\*) e di pera (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego in piena vegetazione.

(\*) Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio.

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro da mensa, melanzana, cucurbitacee a buccia edibile, ortaggi a bulbo, carciofo, fagiolo, pisello, patata; 7 giorni per cucurbitacee a buccia non edibile, lattughe, insalate e altri ortaggi a foglia, ortaggi a radice, vite, pomacee; 10 giorni per pomodoro da industria; 14 giorni per cavoli, agrumi, olivo, frutta a guscio; 20 giorni per actinidia; 21 giorni per pesco, nettarino e albicocco.**