



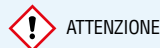
FORMULAZIONE
Granuli idrodispersibili

CONFEZIONI
Sacchi da 10 kg



REGISTRAZIONE
N. 17504 del 15/05/2020

CLASSIFICAZIONE CLP



ANTICRITTOGAMICO PER USO AGRICOLO
SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO NELLA CALCE
MECCANISMO D'AZIONE: FRAC M1

COMPOSIZIONE

Rame metallo g 20
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrata)
Coformulanti q. b. a..... g 100

ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

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.

POLTIGLIA BORDOLESE 20 AGRISYSTEM 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).

In caso di utilizzo di volumi inferiori a quelli indicati (ad es. inizio stagione su colture arboree), si suggerisce di utilizzare la dose/ha.

CARATTERISTICHE

POLTIGLIA BORDOLESE 20 AGRISYSTEM 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.

Il prodotto è miscibile con i gli zolfi bagnabili e colloidali e con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZE

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.

DOSI E MODALITÀ D'USO

Pomacee

(Pero, Melo, Cotogno)

7 giorni di carenza

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*),

Cancri rameali (*Nectria galligena*), Batteriosi

Trattamenti autunnali e invernali al bruno fino a pre-fioritura

Dosi: 350-625 g/ha | 3,75-6 kg/ha

Trattamenti da post-fioritura a pre-raccolta

Dosi: 65-500 g/ha | 1-2,5 kg/ha

Volume d'acqua: 500-1500 L/ha

N. trattamenti/anno: 4

Intervallo tra i trattamenti: 7-21 giorni

Drupacee

(Pesce, Nettare, Albicocco, Ciliegio, Susino)

21 giorni di carenza

Bolla (*Taphrina deformans*),

Corineo (*Coryneum, carpophila*),

Batteriosi (*Pseudomonas spp, Xanthomonas spp.*)

Trattamenti autunnali-invernali (pre-fiorali)

Dosi: 300-2100 g/ha | 3-6,25 kg/ha

Volume d'acqua: 300-1500 L/ha

Drupacee

(Pesce, Nettare, Albicocco)

21 giorni di carenza

Bolla (*Taphrina deformans*),

Corineo (*Coryneum, carpophila*),

Batteriosi (*Pseudomonas spp,*

Xanthomonas spp.)

Trattamenti post fioritura

Dosi: 100-150 g/ha | 1-1,5 kg/ha

Volume d'acqua: 300-1500 L/ha

N. trattamenti/anno: 5

Intervallo tra i trattamenti: 14-21 giorni

Vite

7 giorni di carenza

Peronospora (*Plasmopara viticola*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.,*

Pseudomonas spp.)

Trattamenti pre-fiorali, trattamenti post-

fiorali e trattamenti di "chiusura"

Dosi: 250-500 g/ha | 2,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 100-1200 L/ha

N. trattamenti/anno: 8

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Olivo

14 giorni di carenza

Occhio di Pavone (*Spilocaea oleagina*),

Lebbra (*Gloeosporium Olivarum*),

Batteriosi (*Pseudomonas savastanoi*)

Trattamenti da post raccolta all'invasatura

Dosi: 350-625 g/ha | 3,75-6,25 kg/ha

Volume d'acqua: 800-1200 L/ha

N. trattamenti/anno: 4

Intervallo tra i trattamenti: 14-30 giorni

Agrumi

(Arancio, Limone, Mandarino ecc.)

14 giorni di carenza

Alternaria (*Alternaria citricola*),

Gommosi (*Phytophthora citricola*),

Batteriosi (*Pseudomonas syringae*)

Trattamenti a partire da fine inverno

Dosi: 200-330 g/ha | 4-5 kg/ha

Volume d'acqua: 1500-2000 L/ha

N. trattamenti/anno: 5

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni



Actinidia

20 giorni di carenza

Batteriosi (*Pseudomonas spp.*)

Trattamenti a caduta foglie ed invernali

Dosi: 495-700 g/hl | 4,95-7 kg/ha

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 4

Intervallo tra i trattamenti: 15 giorni

Trattamenti in vegetazione

Dosi: 100-200 g/hl | 1-2 kg/ha

Volume d'acqua: 800-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 8

Intervallo tra i trattamenti: 7 giorni

Noce, Nocciolo e altri fruttiferi a guscio

14 giorni di carenza

Alternaria (*Alternaria spp.*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*)

Trattamenti primaverili-estivi, trattamenti autunnali

Dosi: 250-625 g/hl | 3,5-6,25 kg/ha

Volume d'acqua: 1000-1500 L/ha

N. trattamenti/anno: 3

Intervallo tra i trattamenti: 14-21 giorni

Carciofo, Asparago

3 giorni di carenza

Peronospora (*Bremia spp.*), Batteriosi, Stemfiliosi

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (su asparago intervenire dopo la raccolta dei turioni)

Dosi: 300-1000 g/hl | 2,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 400-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 5

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Lattughe, Insalate e altri Ortaggi a foglia

7 giorni di carenza

Peronospora (*Bremia lactucae*),

Alternaria (*Alternaria spp.*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*)

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 350-1650 g/hl | 3,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 300-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 5

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Cavoli (Cavoli Broccoli, Cavolfiore, ecc.)

14 giorni di carenza

Peronospora (*Phytophthora brassicae*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*),

Alternaria spp.

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 250-1650 g/hl | 2,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 300-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 5

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Cucurbitacee a buccia edibile

(Zucchini, Cetriolo, ecc.)

3 giorni di carenza

Peronospora (*Peronospora cubensis*),

Alternaria (*Alternaria spp.*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*)

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 250-1250 g/hl | 2,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 400-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 8

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Cucurbitacee a buccia non edibile

(Zucca, Melone, Cocomero ecc.)

7 giorni di carenza

Peronospora (*Phytophthora spp.*),

Alternaria (*Alternaria porri*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*)

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 250-1250 g/hl | 2,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 400-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 8

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Pomodoro, Melanzana

3 giorni di carenza

Peronospora (*Peronospora cubensis*),

Alternaria (*Alternaria spp.*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*)

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 375-2500 g/hl | 3,75-6,25 kg/ha

Volume d'acqua: 200-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 6

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Pomodoro da industria

10 giorni di carenza

Peronospora (*Peronospora cubensis*),

Alternaria (*Alternaria spp.*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*)

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 375-2500 g/hl | 3,75-6,25 kg/ha

Volume d'acqua: 200-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 6

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Patata

3 giorni di carenza

Peronospora (*Phytophthora infestans*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*),

Alternaria (*Alternaria spp.*)

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 375-2500 g/hl | 3,75-6,25 kg/ha

Volume d'acqua: 200-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 6

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Ortaggi a radice

(Carota, Bietola Rossa, Rapa, Pastinaca,

Sedano Rapa, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga,

Cicoria da radice, ecc)

7 giorni di carenza

Alternaria (*Alternaria spp.*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*)

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 300-1000 g/hl | 2,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 300-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 5

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Fagiolo, Pisello e altri Legumi

3 giorni di carenza

Peronospora (*Phytophthora phaseoli - pisi*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*),

Ruggini (*Uromyces appendiculatum*)

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 250-1250 g/hl | 2,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 400-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 5

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Ortaggi a bulbo

(Aglio, Cipolla, Cipollina, Scalogno, ecc.)

3 giorni di carenza

Alternaria (*Alternaria spp.*),

Batteriosi (*Xanthomonas spp.*, *Pseudomonas spp.*),

Peronospora (*Peronospora destructor*),

Stemphylium

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 350-2500 g/hl | 3,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 200-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 5

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 giorni

Floreali, Ornamentali in campo e serra

Peronospora (*Peronospora spp.*),

Antracnosi (*Colletotrichum spp.*),

Ruggine (*Puccinia spp.*)

Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia

Dosi: 350-2500 g/hl | 3,5-5 kg/ha

Volume d'acqua: 200-1000 L/ha

N. trattamenti/anno: 3

Intervallo tra i trattamenti: 7-14 gg.

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.

