

Poltiglia Caffaro®

20 DF new



Fungicida rameico

Caratteristiche: Il prodotto è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di solfato di rame neutralizzato con calce spenta. È efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree.

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

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

Registrazione: N° 7401 del 02-02-1988

Formulazione: WG - Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)

| | | |
|---|---|---|
| Indicazioni di pericolo CLP | | Confezioni 1 kg - 10 kg - 20 kg |
| ATTENZIONE Frasi H H410, EUH401 | | |
| Gruppo FRAC M1 | Marchio registrato Isagro Spa | Titolare registrazione Isagro Spa |
| Gruppo imballaggio III | Trasporto ONU 3077 | Classificazione ADR 9 |

| Colture (intervallo di sicurezza) | Avversità controllate | Dosi | Modalità d'impiego |
|---|---|----------------|--|
| Vite (20 giorni) | Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi e Rossore parassitario | 500-1000 g/hl | Intervenire in funzione delle condizioni climatiche, (pioggia, temperatura, bagnature), dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. Solitamente intervalli di 6-8 giorni tra i trattamenti assicurano risultati ottimali. |
| Agrumi (20 giorni) | Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gommosi del colletto, Fumaggine, azione collaterale nei confronti di Batteriosi | 650-1000 g/hl | Intervenire mensilmente a partire dalla fine di Gennaio. |
| Melo (trattamenti fino alla fioritura) | Ticchiolatura | 500-830 g/hl | Intervenire prima della fioritura, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche (pioggia, temperatura, bagnature), dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. |
| | Monilia, Cancro delle pomacee | 830 g/hl | Intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. |
| | Marciume del colletto | 650-830 g/hl | Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. |
| Pero (trattamenti fino alla fioritura) | Ticchiolatura, Septoriosi | 500-830 g/hl | Intervenire prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, (pioggia, temperatura, bagnature) dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. |
| | Monilia, Cancro delle pomacee | 830 g/hl | Intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. |
| | Marciume del colletto | 650-830 g/hl | Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. |
| | Colpo di fuoco batterico | 500-830 g/hl | Trattamenti primaverili e invernali. |
| Cotogno (trattamenti fino alla fioritura) | Monilia, Cancro delle pomacee | 830 g/hl | Intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. |
| Mandarlo, Albicocco (trattamenti al bruno) | Corineo, Monilia | 1300-2000 g/hl | Trattamenti invernali. |
| | Cancro batterico | 500-1000 g/hl | Alla caduta delle foglie. Effettuare 3-4 applicazioni ogni 7-10 giorni. |
| Ciliegio (trattamenti al bruno) | Monilia, Bolla | 1300-2000 g/hl | Trattamenti invernali. |
| | Marciume del colletto | 650-1000 g/hl | Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. |
| | Cancro batterico | 500-1000 g/hl | Alla caduta delle foglie. Effettuare 3-4 applicazioni ogni 7-10 giorni. |
| Pesco, Nettarine, Percoche (trattamenti al bruno) | Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla | 1300-2000 g/hl | Trattamenti invernali. |
| | Cancro batterico | 500-1000 g/hl | Alla caduta delle foglie. Effettuare 3-4 applicazioni ogni 7-10 giorni. |
| Susino (trattamenti al bruno) | Corineo, Monilia, Maculatura batterica | 1300-2000 g/hl | Trattamenti invernali. |
| | Cancro batterico | 500-1000 g/hl | Alla caduta delle foglie. Effettuare 3-4 applicazioni ogni 7-10 giorni. |
| Fragola (3 giorni) | Vaiolatura, Marciume del colletto | 450-500 g/hl | Intervenire alla ripresa vegetativa. |

Gli Agrofarmaci riportati in questo catalogo sono stati autorizzati dal Ministero della Salute, usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

Pottiglia Caffaro®

20 DF new

| Colture (intervallo di sicurezza) | Avversità controllate | Dosi | Modalità d'impiego |
|---|--|----------------|--|
| Olivo (20 giorni) | Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o Occhio di pavone | 500-1000 g/hl | Intervenire nelle epoche a maggior rischio infettivo (autunno, primavera). |
| Actinidia (20 giorni) | Marciume del colletto | 650-1000 g/hl | Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. |
| | Batteriosi (<i>Pseudomonas viridiflava</i>) | 1000-1200 g/hl | Intervenire in autunno alla caduta delle foglie ed in primavera alla schiusura delle gemme. |
| Fruttiferi a guscio (nocciolo, castagno, mandorlo, noce, pino da pinoli, pistacchio), Fruttiferi vari (20 giorni) | Cancri rameali, Batteriosi | 1000 g/hl | Trattamenti autunno-invernali. |
| | | 500-800 g/hl | Trattamenti primaverili-estivi. |
| Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno (3 giorni) | Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciumi batterici | 450-650 g/hl | Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. |
| Pomodoro (3 giorni) | Cladosporiosi, Septoriosi, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi | 450-650 g/hl | Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. |
| Melanzana (3 giorni) | Vaiolatura dei frutti, Moria delle piantine, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi | 450-650 g/hl | Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. |
| Melone, Cocomero, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino (3 giorni) | Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su Muffa grigia, Marciume molle batterico | 450-650 g/hl | Dose massima 4,4 kg/ha per melone, cocomero, zucca. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. |
| Cavoli (20 giorni) | Peronospora, Ruggine bianca, Marciume molle batterico, Marciume nero, Micosferella, azione collaterale su Muffa grigia, Alternariosi | 450-650 g/hl | Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. |
| Asparago (trattamenti dopo raccolta turioni) | Ruggine, azione collaterale su Muffa grigia | 450-650 g/hl | Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni, e limitarli a subito dopo la raccolta dei turioni. |
| Carciofo, Cardo (20 giorni) | Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico | 450-650 g/hl | Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. |
| Finocchio, Sedano, Prezzemolo (20 giorni) | Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collaterale su Marciume molle batterico | 450-650 g/hl | Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. |
| Ortaggi a foglia ed erbe fresche, Legumi (20 giorni) | Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi | 450-650 g/hl | Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. |
| Oleaginose (20 giorni) | Peronospora, Antracnosi | 5-8 kg/ha | Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie. |
| Patata (7 giorni) | Peronospora, Alternariosi delle solanacee | 5 kg/ha | Intervenire iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. |
| Barbabietola da zucchero (20 giorni) | Cercospora, Peronospora, Ruggine | 5-5,5 kg/ha | Intervenire iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. |
| Tabacco (20 giorni) | Peronospora, Batteriosi, Antracnosi | 5-8 kg/ha | Intervenire iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. |
| Floreali, Ornamentali | Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi | 500-1000 g/hl | Intervenire iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità. |
| Cipresso | Cancro del cipresso | 1300-2500 g/hl | Intervenire quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetere secondo necessità. |

Indicazioni per il corretto impiego - Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino 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'Avanches, Butirra Clairegou, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Su varietà poco note di colture orticole, floreali ed ornamentali 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.

NOTA: Ortaggi a foglia: Cicoria, Crescione, Dolcetta, Indivia, Lattuga, Radicchio, Rucola, Scarola, Valerianella, Bietola da costa, Bietola da foglia, Spinacio. Erbe fresche: Basilico, Cerfoglio, Erba cipollina, Maggiorana, Melissa, Menta, Prezzemolo, Rosmarino, Salvia, Timo.