

Belrose® Cupro

Fungicida



Fungicida biologico concentrato da diluire per il trattamento preventivo e al rigonfiamento delle gemme contro numerose malattie da fungo e batteriche in molte colture.

- > Contro le maculature fogliari
- > Die piante ornamentali e rose
- > Nonché di piante da bacca e da frutto, viti e ortaggi
- > Anche contro le malattie batteriche
- > Per l'irrorazione autunnale e invernale delle rose

Pomodori a grappolo, Pomodori tondi sciolti, Pomodoro ciliegino, Primule, Prugnolo/prugno, Rhododendro, Ribes nero, Ribes rosso, Romanesco, Rose, Scorzonera, Scorzonera bianca, Sedano, Sedano da coste, Sedano rapa, Specialità di pomodori, Specie di ribes (ribes, josta, uva spina), Specie di rubus (mora, lampone), Tuia/Ginepri, Tulipano, Uva spina, Verza, Viti, Zucca ornamentale



Coltura

Abete del Caucaso, Abete del Colorado, Abete rosso, Alberi di Natale, Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), Albicocco, Azalee, Begonia, Bossi, Brassica da foglie, Broccoli, Cardo azzurro, Carote, Cavoletti di Bruxelles, Cavolfiore, Cavoli, Cavoli a infiorescenza, Cavoli a testa (cavolo rosso/bianco/di Milano), Cavoli cinesi, Cavolo bianco, Cavolo cinese, Cavolo nero, Cavolo piuma, Cavolo rapa, Cavolo rosso, Cetrioli, Cetrioli per conserva, Cetriolo nostrano, Cetriolo olandese, Ciclamino, Ciliegio, Ciliegio, Ciliegio aspro, Colture da fiore e piante verdi, Conifere, Corniolo, Cotogna, Crisantemo, Ericaceae, Fagioli, Fagioli con baccello, Fagioli senza baccelli, Fagiolo nano, Fagiolo rampicante, Fragole, Fragole, Fragole, Frutta a granella, Frutta a nocciolo, Garofani, Geranio, Gerbera, Ginepro, Gladiolo, Hyacinthus, Ippocastano, Iris, Josta, Lamponi, Lauro ceraso, Liliacee (pianti ornamentali), Melanzane, Melo, More, Nespolo comune, Pero/nashi, Pesche/nettarine, Pinacee (Pinaceae), Pomodori,

Belrose® Cupro

Fungicida



Impiego

In Generale

1 litro di poltiglia per 10 m². Se è indicata una fascia di dosaggio, si applica quella superiore in caso di forte rischio di infezione o di malattia avanzata.

Bacche

Lampone, mora: contro cancri del fusto 5–13 ml/l di acqua (0,5–1,3 %).

Applicazione prima della fioritura e dopo la raccolta.

Fragola: contro vaiolatura rossa e maculature angolari (azione parziale) 2,5–7,5 ml/l di acqua (0,25–0,75 %). Applicazione prima della fioritura e dopo il raccolto.

Specie di Ribes (Ribes, uva spina, bacche di josta): contro seccume delle specie di Ribes 2,5–7,5 ml/l di acqua (0,25–0,75 %). Applicazione: immediatamente dopo la fioritura e dopo il raccolto. Termine d'attesa: 3 settimane.

Frutticoltura

Frutta a granelli: contro ticchiolatura 25–50 ml/10 l d'eau (0,25–0,5 %) subito prima del rigonfiamento delle gemme (irrorazione al germogliamento) o contro ticchiolatura 12,5–25 ml/10 l di acqua (0,125–0,25 %) in combinazione con Thiovit o Thiovit Liquid è sufficiente la metà della concentrazione indicata per l'applicazione prima della fioritura.

Ciliegio: contro batteriosi 50–75 ml/10 l di acqua (0,5–0,75 %). Soltanto in caso di forte attacco e su varietà sensibili. Applicazione alla caduta delle foglie in autunno.

Frutta a nocciolo: contro bolla del pesco, bozzacchioni del susino e vaiolatura 50–75 ml/10 l di acqua (0,5–0,75 %) subito prima del rigonfiamento delle gemme (irrorazione al germogliamento).

Viticultura

Vite: contro peronospora (effetto parziale) 25 ml/10 l di acqua (0,25 %) fino al massimo fine agosto o 75 ml/10 l di acqua (0,75 %) come trattamento finale entro fine agosto, soltanto in caso di forte infestazione.

Orticoltura

Melanzana, pomodori: contro alternariosi delle solanacee, peronospora del pomodoro, septoriosi come anche con effetto parziale contro batteriosi e cancro batterico del pomodoro 13–18 ml/l di acqua (1,3–1,8 %). Per il trattamento dei pomodori contro l'alternariosi e la peronospora in combinazione con Hortosan è sufficiente la metà della concentrazione indicata. Termine d'attesa: 3 giorni.

Fagioli: con effetto parziale contro batteriosi, antracnosi e grassume del fagiolo 50 ml/l di acqua. Attenzione alla fitotossicità. Termine d'attesa: 3 settimane.

Cetrioli: con effetto parziale contro maculature angolari (batteriosi) e peronospora 50 ml/l di acqua (0,5 %). Attenzione alla fitotossicità. Termine d'attesa: 3 settimane.

Carote: contro alternariosi 13–18 ml/l di acqua (1,3–1,8 ml/m²). Termine d'attesa: 3 settimane. Sedano rapa, sedano da coste: contro septoriosi 13–18 ml/l di acqua (1,3–1,8 ml/m²). Termine d'attesa: 3 settimane.

Varietà di cavoli: contro nervazione nera delle Crocifere 50 ml/l di acqua (0,5 % e 0,5 ml/m²). Soltanto per la coltivazione di piantine giovani.

Barbabetola: contro cercosporiosi e ramulariosi 13–18 ml/l di acqua (1,3–1,8 ml/m²). Termine d'attesa: 3 settimane.

Scorzonera: contro ruggine bianca 13 ml/l di acqua (1,3 ml/m²). Termine d'attesa: 3 settimane.

Piante ornamentali

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi, rose: contro maculature fogliari 2–10 ml/l di acqua (0,2–1 %) e la peronospora delle piante ornamentali 2–6 ml/l di acqua (0,2–0,6 %). Begonia, geranio: contro batteriosi 2 ml/l di acqua (0,2 %). Trattamento come profilassi.

Abete del Colorado: contro disseccamento delle gemme 21 ml/l di acqua (2,1 %).

Rododendro: contro disseccamento dei bottoni fiorali 20–60 ml/10 l di acqua. Più importante ancora è combattere la cicadella del rododendro (vettore) che porta le spore nelle giovani gemme contribuendo così in modo significativo alla diffusione del fungo.

Rose: contro cancri rameali durante il periodo vegetativo 2 ml/l di acqua e come irrorazione autunnale e invernale 13 ml/l di acqua.

Periodo di applicazione

gennaio – dicembre

Azione

Belrose Cupro è un fungicida a base di rame, dai molteplici usi e ad ampio spettro d'azione. Gli ioni di rame, presenti nello strato del trattamento, vengono sciolti dalla pioggia. Uccidono le spore dei funghi e impediscono le infezioni. Questo meccanismo d'azione comporta un uso preventivo dello stesso. Il velo di sale di rame persiste a lungo sulle piante e specialmente sulla corteccia degli alberi, conservando la sua azione per circa 2 settimane.

Commenti

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale. Quantitativi massimi di rame: in viticoltura al massimo 0,6 g di rame-metallo per m² e anno. 2 g di rame-metallo per m² (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi. In tutte le altre colture menzionate al massimo 0,4 g di rame-metallo per m² e anno. 1 g di rame metallico corrisponde a 35,5 ml di prodotto Belrose Cupro. Lavori successivi: nelle colture trattate – eccetto fragole, melanzane e pomodori contro le batteriosi, fagioli, cetrioli, varietà di cavolo, scorzonera, begonie, gerani e rose (durante il periodo vegetativo) – indossare almeno una camicia a maniche lunghe, pantaloni lunghi e scarpe solide. Per i lavori successivi in colture di frutta a granella, melanzane, pomodori, carote, sedani rapa, sedani a coste e barbabetole indossare anche dei guanti. Deriva del prodotto irrorato: nessun trattamento di alberi da frutto o irrorazione autunnale e invernale delle rose in presenza di persone non protette che potrebbero essere esposte alla deriva.



Attenzione

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere l'etichetta prima dell'uso. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Consegnare gli imballaggi vuoti e puliti

Belrose® Cupro

Fungicida



al servizio di nettezza urbana. I residui vanno eliminati presso un servizio di raccolta comunale, un servizio di raccolta per rifiuti speciali o al punto di vendita del prodotto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.

14,84 % (190 g/l) rame (sotto forma di ossisulfato)

Numero di approvazione

W-7440-1

Contenuto

Confezioni



Füllmenge:
100 ml; per 0,9-5 l

Artikel-Nummer:
208223

EAN:
7640185982239

Belrose® Cupro

Fungicida



Efficace in caso di

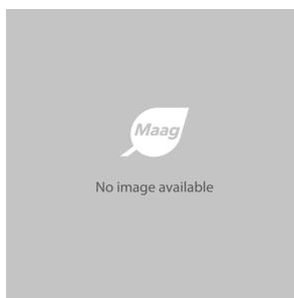
Altenariosi delle carote



Alternaria



Antracnosi del taglio (Xanthomonas)



Batteriosi del ciliegio



Bolla del pesco



Bozzacchione del susino



Cancri rameali da septoria



Cancro batterico del pomodoro (Clavibacter)



Cercosporiosi



Didimella



Lissecamento dei bottoni fiorali del rododendro



Lissecamento delle gemme del abete del Colorado



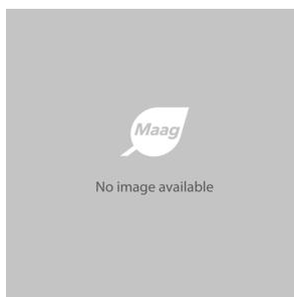
Fitoftora



Fitoftora della fragola



Grassume del taglio (Pseudomonas)



macchiatura batterica (Pseudomonas syringae)



Belrose® Cupro

Fungicida



Maciature angolari
(Pseudomonas)



Maciature fogliari



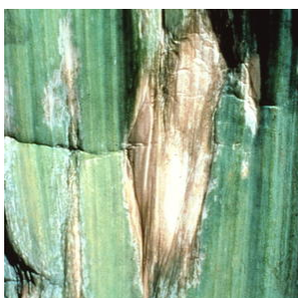
Marciume molle (Erwinia)



Nervazione nera delle
Crocifere (Xanthomonas)



Peronospora del porro



Ramulariosi



Ruggine bianca



Seccume delle specie di ribes



Septoriosi



Ticchiolatura



vaioiatura della frutta a
nocciolo

