

Contro le malattie delle piante ornamentali, frutta, bacche, vigna e verdure

- Protezione preventiva e completa
- Versatile all'uso
- Ben tollerato dalle piante

Principio attivo 35 % Rame (sotto forma di ossicloruro)

Formulazione WP polvere bagnabile

Effetto Cuprofix 35 è un fungicida a base di rame, dai molteplici usi e ad ampio spettro d'azione. A contatto con l'acqua gli ioni di rame contenuti nella polvere si disciolgono, uccidono le spore dei funghi e impedendo l'insorgere di infezioni. Questo meccanismo d'azione implica un uso preventivo di Cuprofix 35. Con i trattamenti a base di rame è possibile arginare anche le infezioni batteriche. Anche in questo caso solo il trattamento preventivo permette di controllare in una certa misura la proliferazione di batteri.

Modo d'uso

Piante ornamentali

Alberi e arbusti (al di fuori della foresta), colture da fiore e piante verdi, rose: 0,7 % (70 g/10 l di acqua) e 7 kg/ha contro la maculature fogliari, la peronospora (diverse specie) sulle piante ornamentali.

Begonia, Geranio: 0,15 % (15 g/10 l di acqua) e 1,5 kg/ha come profilassi contro le batteriosi.

Abete del Colorado: 1 % (100 g/10 l di acqua) e 10 kg/ha contro il disseccamento delle gemme.

Lauro ceraso: 0,43 % (43 g/10 l di acqua) e 4,3 kg/ha contro la vaiolatura della frutta a nocciolo.

Rododendro: 0,43 % (43 g/10 l di acqua) e 4,3 kg/ha contro il disseccamento dei bottoni floreali.

Rose: 0,86 % (86 g/10 l di acqua) e 8,6 kg/ha contro i cancri rameali da septoria.

Bacche

Lampone, mora: 0,3 % (30 g/10 l di acqua) e 3 kg/ha contro i cancri del fusto del lampone e della mora di rovo. Applicazione: Prima della fioritura e dopo il raccolto. Per i lamponi estivi e le more la dose indicata si riferisce allo stadio „inizio fioritura fino a 50 % dei fiori aperti“, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha. Per i lamponi autunnali la dose si riferisce ad una siepe di 150–170 cm d'altezza, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.

Fragola: 0,15 % (15 g/10 l di acqua) e 1,5 kg/ha contro la vaiolatura rossa e con azione parziale contro le maculature angolari. Applicazione: Prima della fioritura e dopo il raccolto. La dose indicata si riferisce allo stadio „piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini“, 4 piante/m², trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.

Cuprofix® 35

(Modo d'uso 2)

Specie di ribes: 0,22 % (22 g/10 l di acqua) e 2,2 kg/ha contro il seccume delle specie di ribes.

Applicazione: Immediatamente dopo la fioritura e dopo il raccolto. Termine d'attesa: 3 settimane. La dose indicata si riferisce allo stadio „allegagione (50–90 % delle infiorescenze hanno frutti visibili)“, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1000 l/ha.

Frutticoltura

In generale: La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10'000 m³/ha.

Frutta a granelli: 0,125 % (12,5 g/10 l di acqua) e 2 kg/ha contro la ticchiolatura della frutta a granelli.

Applicazione: Prima della fioritura fino allo stadio del bocciolo florale (BBCH 59).

Pesco, pesco noce: 0,188 % (18,8 g/10 l di acqua) e 3 kg/ha contro la bolla del pesco. Applicazione: fino allo stadio di fine rigonfiamento delle gemme (BBCH 52).

Frutta a nocciolo: 0,43 % (43 g/10 l Wasser) und 6,9 kg/ha contro i bozzacchioni del susino e la vaiolatura. Applicazione: Al germogliamento.

Vigna

In generale: La dose indicata si riferisce allo stadio BBCH 71–81 (J–M, dopo la fioritura), trattamento con una quantità-referenza di poltiglia di 1600 l/ha (base per il calcolo), oppure a un volume fogliare di 4'500 m³/ha. **Applicazione dopo la fioritura al più tardi entro metà agosto:** 0,125 % (12,5 g/10 l di acqua) e 2 kg/ha contro la peronospora come anche azione parziale contro il marciume grigio (*Botrytis cinerea*) e l'oidio della vite. Inoltre con effetto secondario contro il rossore parassitario. In combinazione con preparati contenenti Folpet. **Applicazione al più tardi entro fine agosto:** 0,125 % (12,5 g/10 l di acqua) e 2 kg/ha con azione parziale contro la peronospora. **Applicazione come trattamento finale entro fine agosto:** soltanto in caso di forte infestazione: 0,4 % (40 g/10 l di acqua) e 6,4 kg/ha contro la peronospora.

Orticoltura

Melanzana, pomodori: 0,7 % (70 g/10 l di acqua) e 7 kg/ha contro l'alternariosi delle solanacee, la peronospora del pomodoro, la septoriosi del pomodoro / della melanzana come anche con azione parziale contro l'avvizzimento batterico del pomodoro e la batteriosi. Termine d'attesa: 3 giorni.

Fagioli: 3 kg/ha (30 g/ara) con azione parziale contro l'antracnosi e il grassume del fagiolo. Attenzione alla fitotossicità! Termine d'attesa: 3 settimane.

Cetrioli: 0,3 % (30 g/10 l di acqua) e 3 kg/ha con azione parziale contro le maculature angolari e la peronospora. Attenzione alla fitotossicità! Termine d'attesa: 3 settimane.

Carote: 7 kg/ha (70 g/ara) contro l'alternariosi. Termine d'attesa: 3 settimane.

Specie di cavoli: 0,3 % (30 g/10 l di acqua) et 3 kg/ha con azione parziale contro la nervazione nera delle Crocifere. Soltanto per l'allevamento di piante giovani.

Barbabietola: 7 kg/ha (70 g/ara) contro la cercosporiosi e la ramulariosi. Termine d'attesa: 3 settimane.

Scorzonera: 7 kg/ha (70 g/ara) contro la ruggine bianca. Termine d'attesa: 3 settimane.

Sedano: 7 kg/ha (70 g/ara) contro la septoriosi. Termine d'attesa: 3 settimane.

Cuprofix® 35

(Modo d'uso 3)	Campicoltura Patate: 10 kg/ha (100 g/ara) contro peronospora. Intervalli di 7–10 giorni fra le irrorazioni con altri fungicidi di contatto. Termine d'attesa: 3 settimane. Termine di attesa di 2 settimane per le patate primaticce.
Attenzione	Protezione dell'utilizzatore: in generale: Durante la preparazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione. Applicazione della poltiglia: Indossare guanti di protezione + indumenti protettivi. I dispositivi di protezione individuale possono essere sostituiti, durante l'applicazione, da dispositivi di protezione tecnici (p.es. cabina del trattore chiusa), qualora vi sia la garanzia che offrano una protezione analoga o superiore. Lavori successivi in colture trattate: indossare guanti + indumenti protettivi fino a 48 ore dall'applicazione del prodotto. In generale: nelle colture indicate ad esclusione della vigna: Al massimo 4 kg di rame-metallo per ha/anno. Vigna: Al massimo 6 kg di rame-metallo per anno e per ettaro. 20 kg di rame-metallo per ettaro (bilancio del rame) nell'arco di 5 anni consecutivi. Frutticoltura: con tempo fresco e piovoso può provocare bruciature in particolare su giovani foglie, getti e frutti. Frutta a granello: se il velo di rame rimane sulle foglie a causa della siccità persistente e in seguito raggiunge i frutti giovani trasportato dalla pioggia, specialmente su Golden Delicious può manifestarsi rugginosità. Piante ornamentali: Prima di una utilizzazione in grande senza esperienze proprie con condizioni paragonabili (nuove varietà, condizioni di coltivazione, ecc.) deve essere fatta una prova su qualche pianta per determinare la compatibilità. Carote, barbabietola, sedano come anche melanzana e pomodori (ad esclusione di batteriosi): in combinazione con fungicidi organici è sufficiente la metà della dose indicata.
Miscela	Cuprofix 35 è miscelabile con i prodotti consigliati nella Guida Maag e Syngenta
Caratteristiche	Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.
Confezione	1 kg, 10x 1 kg
Marchio	® = Marchio registrato di una società del gruppo Syngenta
Versione	62748/0319