

## 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 fiorali.

**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/m<sup>2</sup>, 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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

<b>(Modo d'uso 3)</b>	<b>Campicoltura</b> <b>Patate:</b> 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.
<b>Attenzione</b>	<b>Protezione dell'utilizzatore:</b> 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. <b>In generale:</b> 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. <b>Frutticoltura:</b> 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. <b>Piante ornamentali:</b> 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. <b>Carote, barbabietola, sedano come anche melanzana e pomodori (ad esclusione di batteriosi):</b> in combinazione con fungicidi organici è sufficiente la metà della dose indicata.
<b>Miscela</b>	Cuprofix 35 è miscelabile con i prodotti consigliati nella Guida Maag e Syngenta
<b>Caratteristiche</b>	Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sulla confezione.
<b>Confezione</b>	1 kg, 10x 1 kg
<b>Marchio</b>	® = Marchio registrato di una società del gruppo Syngenta
<b>Versione</b>	62748/0319