



PROMET Cu[®]

Integratore fogliare ad azione citotropica a base di rame

CARATTERISTICHE

PROMET Cu è un formulato liquido ad uso fogliare per la prevenzione e la cura delle fisiopatie da rame carenza. Gli aminoacidi conferiscono un'elevata attività citotropica al formulato, permettendo al rame di svolgere una elevata azione fungicida e battericida; nel contempo generano un'elevata attività anti-stress e tonificante.

EFFICACIA

- ✓ *previene e cura le fisiopatie da rame carenza*
- ✓ *previene e cura alcune patologie fungine, grazie all'azione citotropica a bassi dosaggi del rame.*
- ✓ *elevato assorbimento ed efficacia biologica pronto effetto*

Il rame è assorbito dalle piante in quantità piuttosto piccole, tuttavia, in determinate condizioni ambientali e per alcune specie vegetali, la sua carenza può rendersi manifesta. Nei suoli acidi, ricchi di sostanza organica e nei suoli calcarei con pH elevato, infatti, si trovano, talvolta, livelli di rame assimilabile inadeguati alle esigenze delle piante.

Nelle piante il rame è essenziale attivatore di alcuni importantissimi enzimi coinvolti nei processi fotosintetici e respiratori, nella sintesi delle proteine e nella sintesi dell'ormone della crescita (acido indolacetico).

Il rame presente nel formulato esplica una notevole azione di contenimento dello sviluppo di numerose malattie batteriche e fungine. In particolare il suo uso può avere effetti positivi nel contenimento di:

Batteriosi (*Erwinia, Pseudomonas, Xanthomonas*)

Malattie fungine (*Verticillium, Antracnosi, Cercospora, Alternaria, Botrite, Peronospora, Ticchiolatura, etc.etc.*)

RISULTATI

Le applicazioni di Promet Cu possono ridurre inoltre l'incidenza di malattie fungine e batteriche, grazie all'azione citotropica del rame che viene veicolato all'interno della piante per mezzo degli aminoacidi. Con l'applicazione di Promet Cu possono essere convenientemente prevenuti e curati i sintomi da rame carenza.

COMPOSIZIONE

| | % p/p | % p/v |
|-----------------------------|-------|-------|
| Rame (Cu) solubile in acqua | 6.5 | 8.0 |
| Azoto (N) organico | 2.5 | 3.1 |
| Azoto (N) organico solubile | 2.5 | 3.1 |
| Carbonio (C) organico | 5.6 | 6.9 |

SPECIFICHE Densità 1230 g / l pH 2 - 3

FORMULAZIONE Liquida **APPLICAZIONE** Fogliare

DOSI DI IMPIEGO Le dosi indicate sono per singola applicazione.

I dosaggi riportati sono indicativi: possono variare in base alla sensibilità della specie, della varietà e dello stadio fisiologico della coltura.

| Coltura | Dosi | N° interventi e periodi di applicazione |
|--|---|--|
| Fruttiferi, vite, olivo, orticole da frutto, orticole da foglia, piante ornamentali e altre colture. | Trattamento fogliare curativo 80-100 ml/hl | Applicazioni ogni 7-10 giorni o in caso di necessità |
| | Trattamento fogliare preventivo 40-80 ml/hl | 1-2 applicazioni a distanza di 30 giorni |
| | Trattamento al suolo: 500 – 1000 g/1000m ² (evitare di bagnare le foglie con la soluzione) | 3 applicazioni a distanza di 15 - 20 giorni |

CONFEZIONI Flacone da 1 l (cartone 16 x 1)

NOTE Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Per mantenere un ottimale sviluppo delle piante, si consiglia di alternare le applicazioni di PROMET CU con quelle di KALEX.

AVVERTENZE Evitare miscele con composti a forte reazione alcalina, oli bianchi, zolfo, polisolfuri.

Il prodotto è stabile alle temperature di stoccaggio comprese tra + 5°C e + 35°C. Stoccare il prodotto in locali adeguatamente aerati, freschi e asciutti, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti.