

GLOPPER



COMPOSIZIONE:

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

- Rame (CU) complessato con HGA idrosolubile 5,5% p/p (7,1 p/v)
- pH 3,5
- Densità 1,3 Kg/L

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Materie prime: Rame complessato con HGA

- ELEVATA SISTEMICITÀ
- MASSIMA EFFICACIA
- TECNOLOGIA INNOVATIVA
- APPLICAZIONE FOGLIARE E RADICALE





0,25
litri

1
litro

5
litri

DESCRIZIONE

Il rame è un oligoelemento indispensabile per i processi legati alla fotosintesi delle piante ed aiuta a costituire determinati enzimi oltre che a migliorare l'assorbimento dell'azoto atmosferico. GLOPPER possiede anche un'azione nutrizionale che rafforza la pianta.

Trova applicazioni nelle coltivazioni orticole, in quelle frutticole così come per le ornamentali.

Il GLOPPER è un prodotto che si differenzia dalle forme classiche di rame diffuse sul mercato, infatti queste hanno difficoltà a penetrare nella pianta e si depositano nel suolo.

GLOPPER invece possiede quantitativi di RAME più bassi dei prodotti classici ma ha una maggiore efficienza.

Il GLOPPER è rame complessato al 100% con l'acido gluconico, formando **GLUCONATO DI RAME**: forma molto solubile che facilita la penetrazione nella foglia e non si deposita nel suolo. Ciò che rende l'acido gluconico così solubile è il basso peso molecolare. Anche in caso di pioggia penetra nella pianta senza accumularsi nel terreno.

Possiede inoltre un'alta efficacia poiché penetra sia con azione discendente (nel floema) che con azione ascendente (nello xilema).

Il GLOPPER possiede **azione preventiva**: si applica in primavera per mantenere il sistema di allerta attivo. Promuove la sintesi delle **fitoalessine** e sappiamo quanto siano utili alle piante per aumentare la loro resistenza.

COMPATIBILITÀ

Prima di distribuire la miscela finale in maniera estensiva è opportuno fare qualche test di compatibilità. In caso di dubbi contattare l'ufficio tecnico. Il prodotto non è compatibile con oli minerali, zolfo, prodotti a base di solfato di calcio. Non miscelare con ossicloruro di rame e con fosetil alluminio. GLOPPER è miscibile con poltiglia bordolese, ossidi e idrossidi di rame ma bisogna ridurre alla metà la dose di questi ultimi. Non usare il prodotto su prugno. Quando impiegato su olivo si può miscelare con zolfo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	APPLICAZIONE FOGLIARE	APPLICAZIONE RADICALE
Arancia, limone, mandarino	175/250 ml/hl	3-4 litri/ettaro
Pomodoro, cetriolo, zucchino, fragola, melone	150-300 ml/hl	2-3 litri/ettaro
Patata, barbabietola da zucchero	150-300 ml/hl	3-4 litri/ettaro
Vite	200-300 ml/hl	3-4 litri/ettaro
Melo, pero, kiwi	150-200 ml/hl	3-4 litri/ettaro
Ulivo	200-300 ml/hl	3-4 litri/ettaro
Brassicaceae	150-200 ml/hl	3-5 litri/ettaro
Ortaggi a foglia, erbe fresche	150-300 ml/hl	2-3 litri/ettaro
Frutti a guscio (noce, mandorlo, nocciolo) e castagno	200-250 ml/hl	3-4 litri/ettaro



ARVENSIS AGRO, s.a.
Zaragoza ESPAÑA
www.arvensis.com

ITALIA: info@2a1901.it
Tel. +39 0532 722076