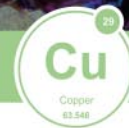


GEN-RAME



Gen-Rame è un concime a base di **solfo di rame pentaidrato**, complessato ad acido gluconico a sua volta in grado di complessare gli ioni metallici favorendo il loro assorbimento e traslocazione nella pianta.

L'applicazione di Gen-Rame favorisce la vigoria della pianta, amplificandone l'attività fotosintetica e potenziando le risposte di difesa contro parassiti e stress abiotici. Penetra all'interno dei tessuti vegetali riducendo così il rischio di dilavamento, il suo pH pari a 3 può aumentare l'efficacia dei prodotti fitosanitari con esso miscelati.

Compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci, esclusi polisolfuri, fosfati, prodotti alcalini, amminoacidi, oli minerali.

Per il basso contenuto di rame il prodotto risulta in perfetto accordo con le Direttive Comunitarie riguardanti la riduzione delle dosi di rame metallo in agricoltura.



Composizione:

Rame metallo (Cu) solubile in acqua 7,3% (p/p) (equivalente a 10% p/v)

Formato:

Bottiglia da 1 L

Tanica da 5 L / Tanica da 10 L

DOSI E UTILIZZO

Coltura	Dose
Vite	130 - 180 ml/hl
Pomacee	130 - 180 ml/hl
Pesco	80 - 120 ml/hl
Altre drupacee	100 - 150 ml/hl
Piccoli frutti	130 - 180 ml/hl
Ortaggi-Fragola	130 - 180 ml/hl
Olivo	150 - 230 ml/hl
Floricole ornamentali	100 - 150 ml/hl
Vivai	100 - 150 ml/hl
Colture erbacee ed insustriali	130 - 180 ml/hl

- Induce nelle piante trattate una maggiore resistenza alle malattie.
- Possiede capacità di penetrazione fogliare che evita fenomeni di dilavamento.
- Non sporca la vegetazione e la frutta.
- Basso impatto ambientale legato alla ridotta quantità di rame.
- Assenza di tempi di carenza.
- Consentito in agricoltura **biologica**.

geofin