



Kuprum BLU

RAME SISTEMICO

Numero di registro
fertilizzanti uso convenzionale

0040223/23

COMPOSIZIONE

Nitrato di Rame (Cu)21.9%

SOLIBILE IN ACQUA

CARATTERISTICHE C.F.

pH 3.50 +/- 0.5

Densità 1.48 +/- 0.5

Colore Blu

Odore Acre

Solubilità Miscibile

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

Pericolo



CONFEZIONI

Flacone da 1 L

Tanica da 5 L

APPLICAZIONI



SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI RAME (Cu) NITRATO

Caratteristiche principali:

KUPRUM BLU è un concime specifico per applicazioni fogliari. Progettato per supportare le colture migliorando il metabolismo vegetale e prevenendo le carenze nutrizionali. La sua composizione garantisce un rapido assorbimento e traslocazione del rame nei tessuti vegetali, migliorando la salute delle piante.

Meccanismo d'azione

Gli ioni rameici (Cu²⁺) e rameosi (Cu⁺) presenti in KUPRUM BLU attivano enzimi chiave nella fotosintesi, respirazione e sintesi della lignina. La forma ionica, veicolata dallo ione nitrico, penetra nei tessuti vegetali, viene rapidamente distribuita nella pianta, potenziando il metabolismo e le difese contro i patogeni, migliorando crescita e qualità delle colture.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 50-80 ml/hl
- Olivo: 1-1,5 L/ha
- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Si consiglia di evitare l'uso durante le ore più calde della giornata
- Si consiglia di applicare nuovamente il prodotto in caso di precipitazioni qualora sia applicato per aspersione
- Sospendere i trattamenti in determinate fasi fenologiche
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno

Made in Italy

