



Fabbricante:
Pasq. MORMINO & Figlio s.r.l.
Via Lungomolo 16 – 90018 TERMINI IMERESE (PA)
Tel. 091 8141004

CUPROL FOGLIA

Miscela di microelementi fluida a base di Rame

UFI: 9500-X0TV-W00X-YCAQ

CUPROL FOGLIA



Miscela di microelementi fluida
Concime al Rame (Cu) idrossido-cloro e Molibdeno (Mo) sodio

Rame (Cu) totale _____ 18%

Molibdeno (Mo), sodio, solubile in acqua _____ 0,02%

CONTIENE: triidrossocloruro di dirame

ETICHETTA

<u>Pittogramma di pericolo:</u>		
<u>Avvertenze:</u>	ATTENZIONE	
<u>Indicazione di Pericolo</u>	H302 - Nocivo se ingerito. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
<u>Consigli di prudenza</u>	P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'uso. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P301+P312 - IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un medico. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.	

VEDI SCHEDA DI SICUREZZA

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: ossicloruro di rame, molibdato di sodio.

Il CUPROL Foglia è una miscela di microelementi fluida a base di rame. Da utilizzare per **prevenire e controllare la carenza di rame**. Il Rame è un elemento essenziale per la vita di tutte le piante, che contribuisce alla **stimolazione delle difese naturali delle piante** dai parassiti. La carenza di rame si manifesta con ingiallimenti e formazione di macchie sui lembi fogliari. La formulazione come ossicloruro in soluzione rende agevoli le applicazioni fogliari e garantisce un pronto ed efficace assorbimento.

IMPIEGO E DOSI

Vite	4-5 kg/ha in 800/1000 lt
Colture da Frutto	4-5 kg/ha in 800/1000 lt
Colture orticole	5-6 kg/ha in 800-1000 lt
Fragole	5-6 kg/ha in 800-1000 lt
Colture pieno campo	3-4 kg/ha in 600-800 lt

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate. Conservare il prodotto a temperature comprese tra 4 e 40°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. Le confezioni devono essere movimentate attenendosi a quanto previsto dal Dlgs 81/2008 s.m.i.