



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

**CUPRIN FOGLIA**  
MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA  
UFI:S610-103N-K00V-XFAG

## CUPRIN FOGLIA



MISCELA DI MICROELEMENTI SOLIDA  
Rame (Cu) idrossido-cloro, Molibdeno (Mo) sodio

Rame (Cu), idrossido-cloro, totale \_\_\_\_\_ 14%

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

CONTIENE: triidrossocloruro di dirame

### ETICHETTA

<b>Pittogramma di pericolo:</b>		
<b>Avvertenze:</b>	<b>ATTENZIONE</b>	
<b>Indicazione di Pericolo</b>	H302 - Nocivo se ingerito.	
	H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
<b>Consigli di prudenza</b>	P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.	
	P270 - Non mangiare, né bere, né 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.**

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

Il **CUPRIN Foglia** è un concime a base di ossicloruro di rame formulato in polvere bagnabile, 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.

#### Dosi

Vite	4-5 g/lt
Pomacee	2-5 g/lt
Drupacee	5-8 g/lt
Colture orticole	4-5 g/lt
Agrumi	4-5 g/lt
Rose e floricole	4-5 g/lt
Olivo	4-5 g/lt
Colture pieno campo	250-300 g/hl

Conservare e manipolare a temperatura ambiente. Le confezioni devono essere movimentate attenendosi a quanto previsto dal Dlgs 81/2008 s.m.i.