



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

CUTHIOL FOGLIA
Pasta fluida a base di rame e zolfo sospensione concentrata
UFI: E800-F0H9-700E-NPWS

CUTHIOL FOGLIA

CONCIME A BASE DI MICROELEMENTI

Concime al Rame (Cu) idrossido-cloro, in sospensione contenente Zolfo (S)

RAME (Cu) totale _____ 20,3%

ZOLFO (S) totale _____ 14,8%

CONTIENE: triidrossocloruro di dirame

ETICHETTA

Pittogramma di pericolo:		
Avvertenze:	ATTENZIONE	
Indicazione di Pericolo	H315 – Provoca irritazione cutanea.	
	H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Consigli di prudenza	P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.	
	P273 - Non disperdere nell'ambiente.	
	P280 - Indossare guanti protettivi.	
	P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare 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, zolfo elementare con contaminanti inferiori ai limiti previsti dal Reg. (UE) 2019/1009.

Il CUTHIOL Foglia è un concime a base di zolfo e rame in pasta fluida con **ottima resistenza all'azione dilavante per le piogge**. Il Rame è un elemento essenziale per la vita di tutte le piante; 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 pasta fluida rende **agevoli le applicazioni fogliari** e garantisce un pronto ed efficace assorbimento. Lo Zolfo, elemento nutritivo per le piante di fondamentale importanza, entra nella costituzione di Amminoacidi essenziali (Cistina e Metionina) per la costituzione delle proteine vegetali.

IMPIEGO E DOSI

Vite	400-600 g/hl
Culture da Frutto	400-600 g/hl
Culture orticole	400-600 g/hl
Rose e floricole	400-600 g/hl
Culture pieno campo	3-5 kg/1000 lt per ettaro

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.