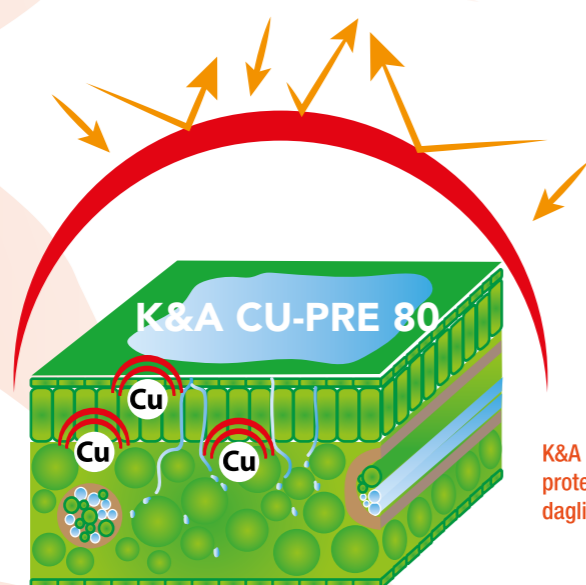




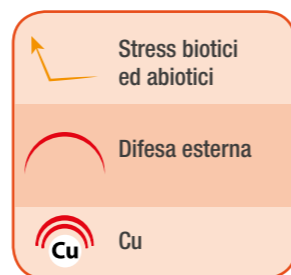
RAME COMPLESSATO IN ACIDO GLUCONICO

K&A CUPRE 80

- Rame ad alta efficienza fogliare e radicale
- Elevata persistenza
- Veloce assorbimento
- Rapida traslocazione
- Efficace e risolutivo verso le carenze



K&A CU-PRE 80 aumenta la protezione interna ed esterna dagli stress biotici ed abiotici



Confezioni da 1l e 5l

K&A CU-PRE 80: Rame formulato con Acido Gluconico; grazie all'unione con questi zuccheri semplici il Rame assume la massima efficacia per le sue funzioni nella biologia della pianta eliminando tutti gli effetti collaterali negativi che si possono avere con i chelati di sintesi.

K&A CU-PRE 80 per queste caratteristiche è in grado di migliorare le normali azioni del Rame sia sulla foglia che nel terreno, fortificando le pareti cellulari ed aumentando la loro resistenza verso gli stress biotici e abiotici; favorisce la fotosintesi ed aumenta la fertilità del polline migliorando l'allegagione in particolare nei cereali.



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Fruttiferi, Vite, Orticole	200 - 300 ml/hl	A partire dalle prime fasi fino a maturazione
Agrumi, olivo, ecc.	250 - 300 ml/hl	In tutte le fasi del ciclo colturale
Cereali, barbabietola da zucchero, pomodoro da industria	2,5 - 3 l/ha	Durante tutto il ciclo colturale. Nel grano da accestimento a levata.

FERIRRIGAZIONE

COLTURA	DOSAGGIO	PERIODO D'INTERVENTO
Vite, agrumi, olivo, orticole, fruttiferi	2 - 3 l/ha	In tutte le fasi del ciclo colturale

CONCIME CE

Rame (Cu) solubile in acqua.....6,4% p/p (pari ad 80 g/l)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: sale di rame (solfato)

