



CONCIME ORGANICO AZOTATO

Epitelio animale idrolizzato con rame (Cu)

Azoto (N) organico.....	7,2 %
Azoto (N) organico solubile.....	7,2 %
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	19 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	13 %

FORMULAZIONE

Polvere

CARATTERISTICHE

Cu-POL è un concime in polvere idrosolubile che rappresenta una formula efficace di lotta contro qualsiasi forma di carenza di Rame che si manifesta con clorosi delle foglie con chiazze biancastre, decolorazioni giallognole ai margini e loro accartocciamento. Cu-POL ha una azione attivante per la sintesi della clorofilla e nel metabolismo azotato.

Le colture più sensibili alla carenza di rame sono: agrumi - cereali - cipolle - spinaci - erba medica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare e fertirrigazione

DOSI

COLTURA	TRATTAMENTO FOGLIARE (nr. 2 - 3 trattamenti)	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTIFERI - AGRUMI	30 - 50 g/hl	3 - 5 kg/ha
VITE	30 - 50 g/hl	3 - 5 kg/ha
ORTICOLE - CEREALI	30 - 50 g/hl	3 - 5 kg/ha
FLORICOLE	30 - 50 g/hl	3 - 5 kg/ha

NOTE

Cu-POL non è miscelabile con altri prodotti.

CONFEZIONI - IMBALLI

Sacchetto 1 kg - Cartone 10 x 1 kg