

# FOSFO Cu

Concime minerale NP 3-30 + 4 Cu fluido

Confezioni: 1,2 - 6 - 12 - 25 Kg

## COMPOSIZIONE:

Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	30%
Rame (Cu) metallico	4%

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

FOSFO Cu contenendo un'alta percentuale di Fosforo svolge un'azione di coinvolgimento dei amidi, dei grassi e delle sostanze zuccherine verso gli organi di riserva (frutti, semi, radici) con conseguente miglioramento delle caratteristiche organolettiche e commerciali del prodotto (colore, sapore, profumo e consistenza). FOSFO Cu per i suoi componenti naturali viene utilizzato per prevenire le carenze di Rame dovute a difficoltà di assimilazione di questo elemento, legate all'elevata sostanza organica del terreno o per eccesso di applicazioni di Fosforo. FOSFO Cu stimola la crescita e i meccanismi di autodifesa vegetali (Fitoalessine) e rinvigorisce l'apparato aereo e radicale di qualsiasi coltura. FOSFO Cu previene le malattie proprie del Marciume del colletto (*Phytophthora*, *Plasmopora vitivola*, ecc.) e dell'apparato aereo (Batteriosi, Peronospora, Alternaria ecc.). FOSFO Cu ha un'azione battericida e per questo il suo impiego fogliare è indicato nei frutteti dove sono stati asportati rami colpiti da *Colpo di Fuoco Batterico*, alla dose di 3 lt/ha.

## CARATTERISTICHE FISICHE:

Peso specifico: 1.32 Kg/lt

pH della soluzione all'1%: 1.85

Conducibilità 1% (mS/mc): 1.91

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

### APPLICAZIONE FOGLIARE

Frutticole, vite, agrumi, kiwi, olivo:	più interventi	2-3 lt/ha
Orticole, cereali:	più interventi	2-3 lt/ha

### APPLICAZIONE RADICALE

Frutticole, vite, agrumi, kiwi, olivo:	100-200 cc/hl/pianta
--	----------------------