



CONCIME CE

Soluzione di concime PK 25-20 con rame (Cu)

Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	25 %
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	20 %
Rame (Cu) solubile in acqua.....	2 %
Rame (Cu) chelato con EDTA.....	2 %

Agente chelante: EDTA

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-7

FORMULAZIONE

Liquido

CARATTERISTICHE

FOSFIT. Cu è una formulazione speciale che presenta il fosforo sottoforma di fosfito arricchito con Rame. Questa formulazione viene usata nel controllo delle carenze di rame per prevenire le fisiopatie legate a questo elemento in quanto rende gli elementi nutritivi estremamente mobili all'interno della pianta.

L'utilizzo di FOSFIT. Cu:

- aumenta l'attività fotosintetica
- aumenta la compattezza della pianta
- migliora l'induzione a fiore.

MODALITA' D'IMPIEGO

Trattamento fogliare e radicale

DOSI

COLTURA	TRATTAMENTO FOGLIARE (g/hl)	TRATTAMENTO RADICALE (kg/ha)
POMACEE - DRUPACEE - ACTINIDIA	200 - 250	2 - 4
OLIVO - AGRUMI - VITE	250 - 300	4 - 6
ORTICOLE - VIVAI - ORNAMENTALI	200 - 250	3 - 6
CEREALI - FORAGGERE - INDUSTRIALI	200 - 250	4 - 6
BARBABIETOLE DA ZUCCHERO	200 - 300	-

NOTE

FOSFIT. Cu non è compatibile con prodotti rameici - oli minerali e prodotti a reazione alcalina. Non trattare prima dei 15 gg seguenti un trattamento con composti rameici. In caso di miscele con altri prodotti è sempre considerato opportuno effettuare una prova di miscibilità.

CONFEZIONI - IMBALLI

Flacone 1 kg - Cartone 20 x 1 kg

Tanica 5 kg - Cartone 4 x 5 kg

Tanica 10-25 kg