



CONCIME LIQUIDO AGRUMI

Codice 95698

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Nutrimiento completo con rapporto bilanciato tra gli elementi fondamentali della fertilità. Ideale per consentire a tutte le specie di agrumi ornamentali un ottimo sviluppo, una corretta fioritura e una splendida fruttificazione. La presenza dei microelementi previene le malattie da carenza e rende le piante più resistenti alle avversità.

CONDIZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare il concime liquido concentrato da 5-10 ml per litro d'acqua d'irrigazione, il trattamento è opportuno ripeterlo ogni 10 giorni nel periodo di massimo sviluppo vegetativo (il tappo della confezione pari a circa 20 g di prodotto può essere utilizzato come misurino, un tappo pieno si diluisce in 2 litri d'acqua).

COMPOSIZIONE

Soluzione di concime NPK 6-7-8 con boro (B), rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn).

A basso tenore di cloro

Azoto (N) totale.....	6,0%
Azoto (N) nitrico.....	2,2%
Azoto (N) ammoniacale	2,3%
Azoto (N) ureico.....	1,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua.....	8,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua.....	0,01%
Manganese (Mn) solubile in acqua.....	0,01%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,01%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%

Agente chelante per il manganese: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata con EDTA: 4-7,5. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Il prodotto non è combustibile. Per uso orticolo.

PACKAGING

Flacone 500 g