



CONCIME LIQUIDO PIANTE VERDI

Codice 95696

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Nutrimento per piante verdi caratterizzate da un ricco apparato fogliare. La composizione alta in azoto stimola la vegetazione; l'utilizzo di un completo assortimento di microelementi previene pericolose carenze favorendo uno sviluppo equilibrato. La presenza dell'elemento ferro in forma chelata ne assicura una rapida assimilazione.

CONDIZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare il concime liquido concentrato da 5-10 ml per litro d'acqua. Il tappo della confezione può essere usato come misurino quindi diluire un tappo (pari a circa 20 g di prodotto) in 2 litri d'acqua. Utilizzare il liquido ottenuto per annaffiare le piante una volta alla settimana nel periodo primaverile- estivo e una volta ogni 15 giorni nel periodo autunno-inverno.

COMPOSIZIONE

Soluzione di concime NPK 8-5-5 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn). A basso tenore di cloro

Azoto (N) totale	8,0%
Azoto (N) nitrico.....	2,4%
Azoto (N) ammoniacale	2,6%
Azoto (N) ureico	3,0%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	5,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5,0%
Boro (B) solubile in acqua.....	0,05%
Rame (Cu) solubile in acqua	0,01%
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	0,05%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,05%
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 ferro e 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 1 kg