



CONCIME LIQUIDO UNIVERSALE

Codice 95694

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Nutrimiento universale ideale per una concimazione equilibrata di tutte le piante coltivate in vaso o in piena terra. Il rapporto bilanciato degli elementi nutritivi rende le piante più vigorose stimolando una crescita regolare. L'utilizzo di un completo assortimento di microelementi previene pericolose carenze favorendo uno sviluppo sano e rigoglioso.

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 6-6-6 con boro (B), rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn). A basso tenore di cloro

Azoto (N) totale	6,0%
Azoto (N) nitrico.....	1,7%
Azoto (N) ammoniacale	2,0%
Azoto (N) ureico	2,3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua.....	6,0%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	6,0%
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 1 kg