



CONCIME LIQUIDO PIANTE GRASSE

Codice 95699

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Nutrimiento completo a elevato titolo di potassio. Ideale per consentire a tutte le specie di piante grasse un ottimo sviluppo e una corretta fioritura. 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 4-6-8 con boro (B), rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn).

A basso tenore di cloro

Azoto (N) totale..... 4,0%

Azoto (N) nitrico..... 2,1%

Azoto (N) ammoniacale 1,9%

Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 6,0%

Ossido di potassio (K₂O) 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