



CONCIME LIQUIDO PIANTE ACIDOFILE

Codice 96896

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Nutrimiento specifico per azalee, ortensie, rododendri, gardenie, camelie, eriche denominate comunemente "acidofile" per la loro predilizione per terreni a pH leggermente acido. L'uso regolare del prodotto fornisce alle piante un corretto e qualitativamente importante apporto nutritivo indispensabile per uno sviluppo ottimale ed una splendida fioritura.

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 8-5-7 con boro (B), rame (Cu), manganese (Mn) e zinco (Zn).

A basso tenore di cloro

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

Agente chelante per il rame, manganese, zinco EDTA. Intervallo che stabilisce una buona stabilità della frazione chelata dell'EDTA : 4-7,5. Per uso orticolo. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Il prodotto non è combustibile.

PACKAGING

Flacone 1 kg