

# ACIDOFILE

- **Mantiene l'acidità del terreno**
- **Crescita vigorosa e fioriture abbondanti**
- **Arricchito con alga e microelementi chelati**

## DESCRIZIONE:

**ACIDOFILE** è un concime organo minerale ideale per nutrire tutte le piante acidofile: ortensie, rododendri, azalee, eriche, camelie, gardenie, magnolie ecc. **ACIDOFILE** mantiene le condizioni ideali del terreno per consentire uno sviluppo rigoglioso delle piante con fioriture colorate e durature. La presenza di microelementi chelati nella formulazione previene le carenze nutrizionali che spesso causano ingiallimenti e disseccamenti delle foglie e dei fiori.

## PERIODO D'USO:





## DOSI E MODI D'USO:

**Dose:** 1 tappo (30 ml) in 3 litri di acqua e innaffiare.

**In primavera e estate:** ogni 7 giorni.

**In autunno e inverno:** ogni 15 giorni.

## TIPOLOGIE DI IMBALLI:

Confezione	Crt	Bar Code
 flacone 1 lt	12	 8 025606 023019



### CONCIME ORGANO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Boro (B), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) 6.4.5

Azoto (N) totale 6%; Azoto (N) organico 0,6%; Azoto (N) ureico 5,4%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 4%; Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 5%; A basso tenore di cloro; Boro (B) solubile in acqua 0,02% Ferro (Fe) solubile in acqua 0,02%; Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%; Manganese (Mn) solubile in acqua 0,03%; Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,03%; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,03%; Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,03%; Carbonio (C) organico di origine biologica 3%.

Concimi minerali: urea, sospensione di concime PK. Concimi organici: borlanda fluida, estratto fluido di lievito contenente alghe brune. Agente chelante per Fe, Mn, Zn: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4 - 6,5.

Per colture ortive o per nebulizzazione sulle piante. Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.

**ASPETTO:** liquido