

## SCHEDA TECNICA

# ACIDOFILE

**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.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

#### DOSE

1 tappo (30 ml) in 3 litri di acqua e annaffiare

Agitare bene il prodotto prima dell'uso.

### PERIODO D'IMPIEGO

#### TUTTO L'ANNO

PRIMAVERA:	ESTATE:	AUTUNNO:	INVERNO:
ogni 7 giorni	ogni 7 giorni	ogni 15 giorni	ogni 15 giorni

CONFEZIONI: flacone 1 l.



## CONCIME ORGANICO MINERALE NPK

- **ARRICCHITO CON ALGA E MICROELEMENTI CHELATI**
- **MANTIENE L'ACIDITÀ DEL TERRENO**
- **CRESCITA VIGOROSA E FIORITURE ABBONDANTI**

FORMULAZIONE: liquida

#### COMPOSIZIONE

##### CONCIME ORGANICO MINERALE NPK IN SOSPENSIONE con Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) 6.4.6 + MICRO (0,6 N org.)

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%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 4%; Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 6%; 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, concime CE 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. Contiene Acido borico (sostanza SVHC). EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.