

ACIDOFILE

Consigliato per ortensie, rododendri, azalee, eriche, camelie, gardenie, magnolie a terra e in vaso

- Mantiene l'acidità del terreno
- Crescita vigorosa e fioriture abbondanti

DESCRIZIONE:

ACIDOFILE è un concime organo minerale studiato per assicurare alle piante acidofile le migliori condizioni di crescita.

Rododendri, azalee, eriche, camelie, gardenie, magnolie sia in vaso che in piena terra necessitano, per avere una crescita forte e rigogliosa, di una specifica concimazione che assicuri il mantenimento di un terreno acido. **ACIDOFILE** contiene molti microelementi che consentono di mantenere una vegetazione verde e lussureggiante.

PERIODO D'USO:



DOSI E MODI D'USO:

Piante acidofile in vaso: 10 g per vasi da 20 cm di diametro, ogni 15 - 20 giorni.



Piante acidofile a terra: 40 - 60 g/mq, ogni 20 - 30 giorni.

Piante acidofile rinvaso: 6 g per litro di terriccio, al momento del rinvaso mescolato col terriccio.

Distribuire il prodotto in modo uniforme e, ove possibile, interrare leggermente. Annaffiare dopo l'applicazione.

Le dosi indicate sono da ritenersi orientative in quanto possono variare a seconda delle condizioni ambientali e/o dello sviluppo delle piante.

TIPOLOGIE DI IMBALLI:

Confezione	Crt	Bar Code
 astuccio 1 kg	9	 8 025606 022821



CONCIME ORGANO MINERALE NPK (MgO - SO₃) con Boro (B), Ferro (Fe) e Manganese (Mn) 11.6.5 (2 - 19) a basso tenore di cloro

Azoto (N) totale 11%; Azoto (N) organico 3%; Azoto (N) ammoniacale 5%; Azoto (N) da urea condensata con formurea 3%; Anidride fosforica (P₂O₅) totale 6%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua 3%; Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 2%; Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 5%; A basso tenore di cloro; Ossido di magnesio (MgO) totale 2%; Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 19%; Boro (B) solubile in acqua 0,05%; Ferro (Fe) totale 0,5%; Manganese (Mn) solubile in acqua 0,1%; Carbonio (C) organico di origine biologica 14%

Concimi minerali: kieserite, solfato di potassio, solfato ammonico, Concime CE NP e urea.
Concimi organici: farina di carne e farina d'ossa.

ASPETTO: pellet