

## SCHEDA TECNICA

# ACIDOFILE



**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.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		
	DOSE	INTERVENTI
<b>PIANTE ACIDOFILE IN VASO</b>	10 g per vasi da 20 cm di Ø (1 cucchiaino)	ogni 15 - 20 gg
<b>PIANTE ACIDOFILE A TERRA</b>	40 - 60 g/m <sup>2</sup> (3 - 5 cucchiaini)	ogni 20 - 30 gg
<b>RINVASO PIANTE ACIDOFILE</b>	6 g per litro di terriccio (mezzo cucchiaino)	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.

PERIODO D'IMPIEGO					
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU
		●	●	●	●
LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
●	●	●	●		

**CONFEZIONI:** astuccio 1 kg, secchiello 4 kg.

## CONCIME ORGANO MINERALE NPK

- FERRO E MANGANESE PER FOGLIE PIÙ VERDI
- MANTIENE L'ACIDITÀ DEL TERRENO
- CRESCITA VIGOROSA E FIORITURE ABBONDANTI

**FORMULAZIONE:** micropellet.

### COMPOSIZIONE:

**CONCIME ORGANO MINERALE NPK (MgO - SO<sub>3</sub>) con 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale 6%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e acqua 3%; Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solubile in acqua 2%; Ossido di potassio (K<sub>2</sub>O) solubile in acqua 5%; A basso tenore di cloro; Ossido di magnesio (MgO) totale 2%; Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 19%; 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 formaleide.

Concimi organici: farina di carne e farina d'ossa.