



FERTILIZANTE PLANTAS ÁCIDAS

10544



FICHA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN



Fertilizante PLANTAS ÁCIDAS es un abono diseñado para el abonado de plantas acidófilas, es decir, aquellas que requieren suelos ácidos (pH bajo) para su desarrollo.

Además de los elementos principales como el nitrógeno (N), fósforo (P) y potasio (K), necesarios para su crecimiento, contiene micronutrientes (hierro, manganeso, zinc...) e incorpora **agentes acidulantes** para asegurar un verdor y una floración duraderas en este tipo de plantas.

COMPOSICIÓN

ABONO CE - Solución de abono NPK 7-5-7 con micronutrientes

7% Nitrógeno (N) Total; 2,4% nítrico, 1,3% amoniacal, 3,3% ureico

5% Pentóxido de Fósforo (P_2O_5) soluble en agua

7% Óxido de Potasio (K_2O) soluble en agua

Micronutrientes: 0.06% Hierro (Fe), 0.02% Manganeso (Mn), 0.02 Zinc (Zn), 0.009% Cobre (Cu) solubles en agua, quelatados EDTA. 0.01% Boro (B) soluble en agua.

PRESENTACIÓN

Líquido soluble (LS)

Se presenta en:

Botella de 500 ml con tapón dosificador.

PRINCIPALES APLICACIONES

Fertilizante PLANTAS ÁCIDAS es el abono adecuado para plantas como *azaleas*, *hortensias*, *camelias*, *brezo*, *rododendros*, *gardenias*... y otras plantas que se desarrollan en suelos o sustratos ácidos, pues, a parte de constituir un aporte nutritivo, ayuda a mantener un pH del suelo (o sustrato) bajo, adecuado para el crecimiento de estas plantas.



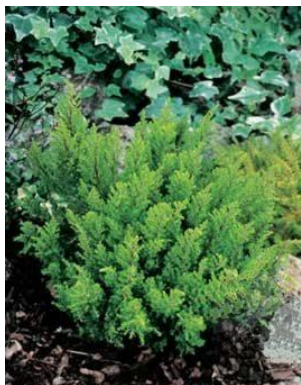
Hortensia



Rododendro



Azálea



Brezo



Gardenia



Camelia

MODO DE EMPLEO - DOSIFICACION

Aplicar como abono por **vía radicular**:

Disolver 1 tapón en 3-4 litros de agua y regar con esta solución.



Calendario de aplicación:

	E	F	M	A	M	J	JI	A	S	O	N	D	
Periodo IDEAL													Periodo FAVORABLE

Abonar en primavera-verano y otoño una vez a la semana. En pleno verano (agosto) y en invierno aplicar una vez al mes.

AGITAR ANTES DE USAR

Abonar siempre con el sustrato húmedo. Regar siempre por encima de la maceta cuando se aporte fertilizante, procurando que no llegue a escurrir agua por debajo de la maceta. No abonar a pleno sol.

No almacenar a temperaturas inferiores a 5° C
Mantener lejos del alcance de los niños – Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos