

# Tierra Ácida



## RECOMENDADA PARA HORTENSIAS, CAMELIAS, RODODENDROS Y AZALEAS.

Ideal para todas las plantas que requieren un Ph de suelo ácido.



## COMO UTILIZAR:

TRASPLANTE DE MACETEROS Y JARDINERAS.

Antes de aplicar la tierra ácida, coloca una base de 2 cm de arcilla expandida o piedrecillas para mejorar el drenaje y evitar acumulación de agua en las raíces.

Luego añade una pequeña cantidad de tierra ácida, sitúa la planta manteniendo intacto el pan de tierra original, nivela y completa con más tierra ácida hasta llegar al cuello de la planta, sin cubrirlo del todo para evitar enfermedades por hongos. Finalmente, riega bien.



## RENOVACIÓN DE TIERRA EN PLANTAS DE MACETEROS, JARDINES O MACIZOS

Retira la capa superficial de tierra (aproximadamente 5 cm) y reemplázala por tierra ácida. Esta acción renueva los nutrientes que se pierden con el riego frecuente. Se recomienda realizar este proceso una vez al año. Finaliza con un riego abundante.



## COMPOSICIÓN:

Residuos de champiñones y forestales (Corteza de Pino y Aserrín) / Residuos Marinos (Algas)/Acidificantes.

HUMEDAD (%)	30-45
DENSIDAD APARENTE BASE 30% (kg/lit)	0,4-0,6
PH (DILUCIÓN 1:5)	4,5-6,5
CE (DILUCIÓN 1:5, ds/m)	<=3
MATERIA ORGÁNICA (%)	>=20
RELACIÓN C/N (%)	<=50

