



SIRO ÁCIDAS



PRODUCTO RECOMENDADO PARA:

Plantación y trasplante de plantas acidófilas como: arándanos, grosellas, camelias, azaleas, rododendros, gardenias, ericas, hortensias, entre otras.



INFORMACIÓN

Siro® Ácido es un sustrato especial con una textura media y pH ácido, para enmacetado y trasplante de una amplia variedad de plantas acidófilas. Está enriquecida con abono de liberación controlada y lenta hasta 9 meses, que permite a las plantas sensibles al calcáreo un desarrollo saludable y una floración abundante y duradera.

COMPOSICIÓN: Corteza de pino tratada térmicamente de acuerdo con la legislación en vigor—certificada por la RAL, Turba rubia de Sphagnum y Siro agro 1 (humus de corteza de pino) con abono mineral de liberación controlada y lenta hasta 9 meses.

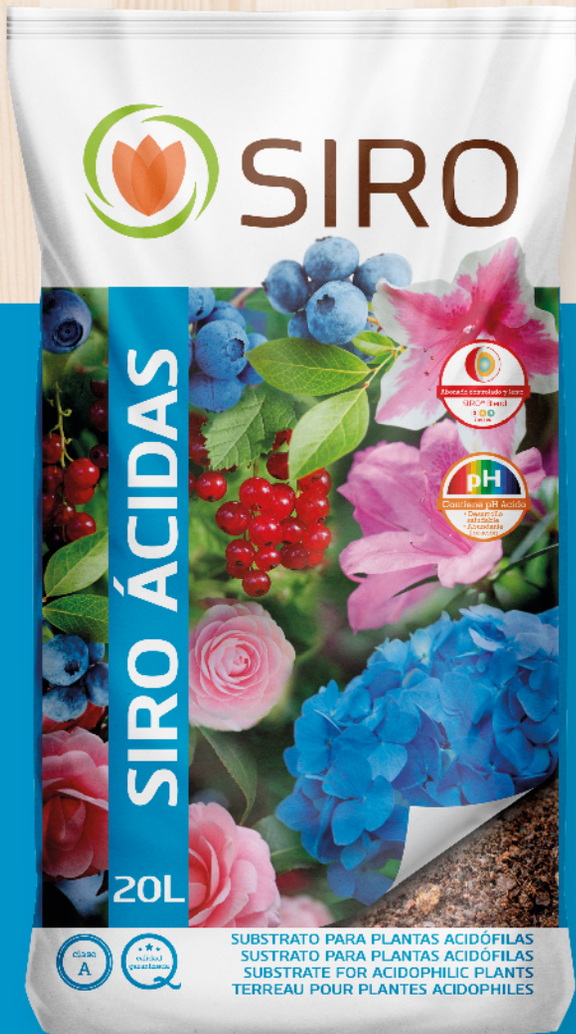
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH en CaCl ₂	4.0-4.5
Conductividad	60-100 μs/cm
Granulometría	0-15mm
Materia Orgánica	>60%

+ FERTILIZACIÓN MINERAL:

NPK 18-08-10 (Longevidad 9 meses)	1,5kg/m ³
---	----------------------

Volumen de llenado a la producción NP 12580	EAN-13	Acond. Sacos/palet
20L	5607226200105	144
50L	5607226500106	45
70L (Saco profesional)	5607226800107	39



TRASPLANTE PARA MACETA Y JARDINERA



1. Retirar la planta de la maceta antigua.



2. Rellenar el fondo de una maceta de mayor dimensión, con el sustrato SIRO ÁCIDAS.



3. Después del trasplante, rellenar el espacio restante con sustrato SIRO ÁCIDAS.



4. Asentar el sustrato alrededor de la planta y regar abundantemente.



SUSTRATO PARA PLANTAS ACIDÓFILAS.