



SUBSTRATO PLANTAS ÁCIDAS

80019-80094-80099



FICHA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN

Substrato PLANTAS ÁCIDAS se ha formulado para garantizar un crecimiento rápido y una prolongada floración de las plantas acidófilas (azaleas, hortensias, camelias, gardenias, etc.). Proporciona un medio apropiado para este tipo especial de plantas que necesitan un pH ácido en el sustrato para su adecuado desarrollo.

Incorpora **guano**, que suministra de forma natural macro y micronutrientes y contribuye a mantener la acidificación del sustrato.

COMPOSICIÓN

Mezcla homogénea de turba negra, turba rubia, fibra de coco, tierra de bosque y guano.
pH: 3,5 – 5
Densidad: 0,26-0,31 Kg/l
Conductividad eléctrica: 20 - 90 mS/m.
Fertilizante: 0,75 kg por m³ de fertilizante NPK 12-10-18 + 2MgO.

PRESENTACIÓN

Se presenta en:
Sacos de 5 y 50 litros
25 litros compactados
Flower-pack.

FLOWERPACK: presentación cuadrada y con asas permite un mejor manejo y transporte. Incorpora abrefácil y un sistema de cierre removible y autoadhesivo.



PRINCIPALES APLICACIONES

Substrato PLANTAS ÁCIDAS ha sido diseñado para proporcionar un crecimiento rápido y una prolongada floración de las plantas acidófilas (pH ácido) ya que está elaborado con tierra de bosque y guano, encargados de acidificar el medio.

Este sustrato es ideal para mantener en perfecto estado las plantas acidófilas como son:



Azaleas



Camelias



Gardenias

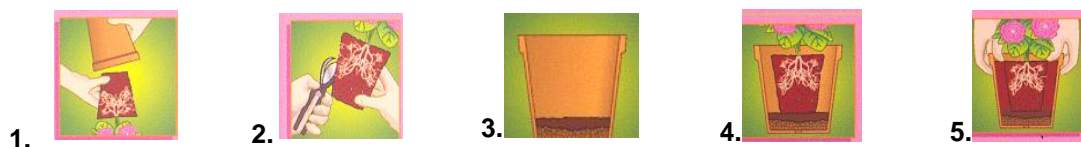
Hortensias

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Incorporar el sustrato en el momento que se vaya a plantar o cuando se desee añadir más sustrato en una maceta o jardinera. Los procedimientos a seguir para cada caso son:

TRASPLANTAR

- 1.- Sacar la planta entera (con el cepellón) de la maceta.
- 2.- Cortar y retirar las raíces muertas alrededor del cepellón. En el caso de trasplantar la planta a una maceta del mismo tamaño, es necesario cortar hasta las dos terceras partes de las raíces alrededor del cepellón.
- 3.- Para facilitar el drenaje de la maceta se añade una base de gravilla o bolitas de ARLITA FLOWER y a continuación se coloca encima un poco de Substrato PLANTAS ÁCIDAS.
- 4.- Situar el cepellón en el centro de la maceta, rellenar los laterales con el Substrato PLANTAS ÁCIDAS compactando para que no quede ningún espacio libre.
- 5.- Asentar el sustrato con los dedos. Se recomienda mantener la humedad del sustrato los primeros días para evitar la deshidratación.



AÑADIR SUBSTRATO

- 1.- Escarbar la superficie, retirando unos 5 cm del sustrato actual.
- 2.- Añadir el **Substrato PLANTAS ÁCIDAS** mezclándolo superficialmente con el anterior y asentarlo bien con los dedos.



Calendario de aplicación:

E	F	M	A	M	J	Jl	A	S	O	N	D
☺	☺	☹	☹	☹	☺	☺	☺	☹	☹	☹	☺
Periodo favorable: ☺						Periodo ideal: ☹					
<p>Es necesario cambiar el sustrato cada dos o tres años. El mejor momento para trasplantar las plantas es a la salida de invierno (marzo-abril). De todas formas si de lo que se trata es de cambiar la planta a un recipiente de mayor tamaño, se puede realizar en cualquier época del año.</p> <p>Las plantas cultivadas en recipiente, cada dos o tres años se deberían cambiar a una maceta de tamaño superior, o bien cortar dos terceras partes de las raíces y cambiar la misma cantidad de sustrato y volverla a colocar en la maceta.</p>											

Regar abundantemente siempre después de plantar. Al practicar cualquier tipo de trasplante, es muy importante que el sustrato permanezca húmedo durante 15 días para que la planta no se deshidrate.

Para estimular el desarrollo de este tipo plantas es recomendable el uso de **FERTILIZANTE LÍQUIDO PLANTAS ÁCIDAS**.

