



SUBSTRATO BONSÁIS

80016



FICHA TÉCNICA

INTRODUCCIÓN



Substrato BONSÁIS está diseñado para permitir un medio adecuado para una amplia gama de bonsáis tanto de interior como de exterior. Además, la aportación de **puzolana** (greda volcánica) en la mezcla facilita la evacuación del agua sobrante de riego, permitiendo una buena aireación de las raíces.

Se ha empleado la fórmula japonesa para obtener bonsáis espectaculares.

COMPOSICIÓN

Mezcla homogénea de turba negra, arcilla, arena y puzolana.
pH: 7 - 8.
Densidad: 0,82 - 0,87 Kg/l
Conductividad eléctrica: 25 - 120 mS/m.
Fertilizante: 0,5kg por m³ de fertilizante NPK 11-8-11+2MgO.

PRESENTACIÓN

Se presenta en:
Sacos de 5 litros.

PRINCIPALES APLICACIONES

Substrato BONSÁIS ha sido diseñado para permitir un correcto drenaje del agua, así como una buena aireación de las raíces, gracias a la puzolana que facilita la permeabilidad y la evacuación del exceso de agua.

El aporte de arcilla provoca la adecuada reserva de agua y nutrientes. Incorpora la dosificación necesaria de abono para proporcionar esplendor a un gran número de bonsáis.



Ficus carica



Malus



Serrisia



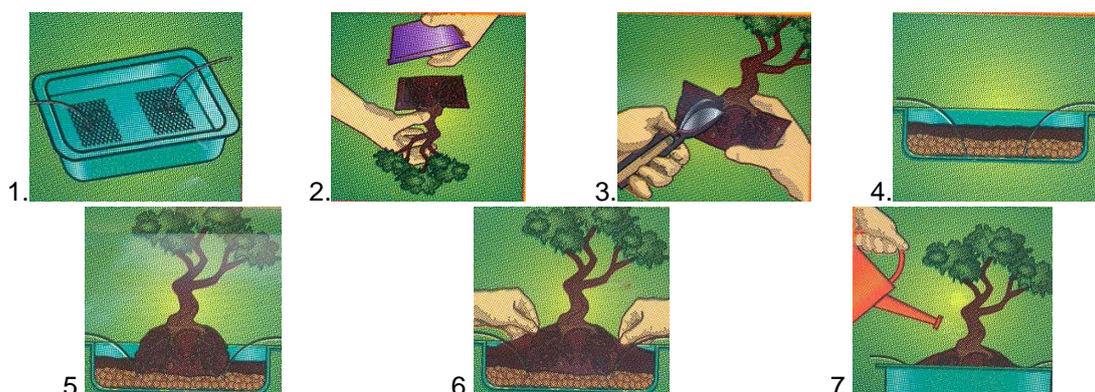
Punica granatum

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

El empleo del **Substrato BONSÁIS** requiere tener unos conocimientos previos al trasplante de bonsáis, para obtener los resultados más deseados. Para ello se deberán seguir unos determinados pasos:

TRASPLANTAR

- 1.- Preparar la maceta especial para bonsáis con una rejilla sujetándola en los agujeros de drenaje.
- 2.- Sacar la planta entera (con el cepellón) de la maceta.
- 3.- Deshacer y peinar las raíces con cuidado para evitar dañarlas. Cortar entre un tercio y la mitad de las raíces pequeñas. Retirar el sustrato viejo.
- 4.- Para facilitar el drenaje, añadir una base de **ARCILLA EXPANDIDA Decorativa FLOWER** y colocar una ligera capa de **Substrato BONSÁIS**.
- 5.- Asentar el cepellón en el centro de la maceta, y rellenar los laterales con el Substrato BONSÁIS procurando que no quede ningún espacio libre.
- 6.- Compactar el sustrato con los dedos.
- 7.- Se recomienda mantener la humedad del sustrato los primeros días para evitar la deshidratación. No abonar hasta que la planta se haya recuperado totalmente.



Calendario de aplicación:

E	F	M	A	M	J	JI	A	S	O	N	D
☺	☺	☹	☹	☹	☺	☺	☺	☹	☹	☹	☺
<i>Periodo favorable:</i> ☺						<i>Periodo ideal:</i> ☹					
<p>La necesidad del trasplante vendrá indicada según la especie y la edad del bonsái. Se recomienda hacerlo a la salida del invierno (en el mes de marzo), aunque puede hacerse en cualquier época del año. Después del trasplante, no se debe abonar para no dañar al bonsái.</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.

Pasado un tiempo cuando la planta ya esté consolidada en el nuevo sustrato es aconsejable aplicar un abono líquido como el **ABONO BONSÁIS LÍQUIDO** para estimular su desarrollo.

