



SUBSTRATO UNIVERSAL BAUHAUSS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

INTRODUCCIÓN

Substrato UNIVERSAL BAUHAUSS está diseñado para proporcionar todos los nutrientes y las condiciones más apropiadas para el desarrollo y crecimiento de todo tipo de plantas tanto de interior como de exterior. Proporciona un buen drenaje y una apropiada aireación, facilitando un buen anclaje de las plantas.

COMPOSICIÓN

Turba rubia: 40%
Fibra de coco: 30%
Turba negra: 15%
Materia orgánica vegetal: 10%
Guano: 4%
Perlita: 1%
Abono: 1 kg/m³.

MATERIA ORGÁNICA / GUANO : favorece y estimula la actividad de la flora bacteriana del sustrato, a la vez que aporta una acción beneficiosa sobre el suelo. La aportación de materia orgánica y guano al sustrato de cultivo es un elemento distintivo e indicado para el tipo de cultivos y suelos que se presentan en el sur de Europa, a diferencia de los suelos presentes en el Norte de Europa, donde básicamente se trabaja con sustratos de cultivo a base de turbas debido al alto contenido de materia orgánica del propio suelo.

Debido al bajo contenido en materia orgánica y la desertización del suelo, combinado con los climas extremos presentes en nuestra zona, se hace indispensable que a la hora de escoger un sustrato de cultivo éste aporte la suficiente materia orgánica estabilizada conteniendo microorganismos beneficiosos que permiten regenerar los suelos y aportando una serie de microorganismos que permiten el mejor anclaje de los cultivos, así como un óptimo desarrollo radicular y crecimiento de la planta.

ABONO NPK CON MAGNESIO: potencia la formación de moléculas de clorofila, potenciando el color y un mayor crecimiento de las plántulas.

PERLITA: favorece la aireación del sustrato al mismo tiempo que evita la compactación.

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO.

pH: 6.7.
Densidad: 0,36 Kg/l
Conductividad eléctrica: 80 mS/m.
Humedad: 45%.
Materia orgánica: 50%.
Retención de agua: 50%.

PRINCIPALES APLICACIONES

Substrato UNIVERSAL BAUHAUSS ha sido diseñado para proporcionar todos los nutrientes y las condiciones más apropiadas a las plantas ya que sus propiedades físico-químicas son muy interesantes al proporcionar una elevada esponjosidad, perfecta aireación y liberación del agua sobrante de riego, por lo que es ideal para el perfecto desarrollo de todas las plantas en general. Es una mezcla especialmente indicada para todo tipo de plantas de exterior e interior. Presenta una buena capacidad de agua fácilmente disponible y la presencia de fibra de coco hace que la mojabilidad del sustrato sea mayor.

Este sustrato de cultivo está encareado a un determinado tipo de **cliente de exigencia media-alta**, debido a sus excelentes prestaciones y comportamiento en cultivos, obteniendo unos resultados óptimos, que hacen de este sustrato de cultivo una herramienta ideal para cubrir las necesidades más altas de todo tipo de usuarios.

Este sustrato de cultivo también permite poder utilizarlo para **plantas de ciclo corto y de ciclo largo**, especialmente para este último, ya que su estudiada composición permite una perfecta estabilidad física y química del sustrato de cultivo, con el fin de mantener unas características estables.

Se trata de un sustrato de cultivo perfecto para poder utilizarlo tanto en interior como sobretodo en exterior, ya que su contenido en fibra de coco le proporciona una perfecta retención de agua asimilable para la planta, evitando así el riego continuado o un posible estrés hídrico.

La formulación incorpora perlita, dotando al sustrato de una perfecta aireación y esponjosidad para el óptimo enraizamiento del cultivo o plantas a utilizar.

Su nivel de pH neutro-ligeramente ácido es adecuado para una amplia gama de plantas. Constituye el sustrato ideal para plantas apreciadas por su vegetación y follaje, así como también por su floración, entre las que podemos encontrar:



Ficus



Dieffenbachia



Begonia rex



Juniperus



Impatiens



Begonia



Pothos



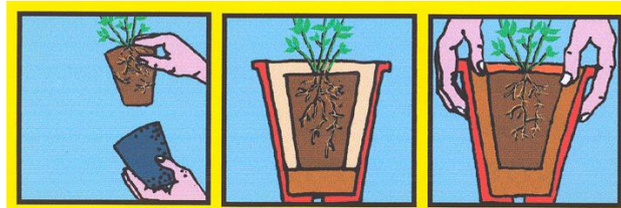
Kalanchoe

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

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

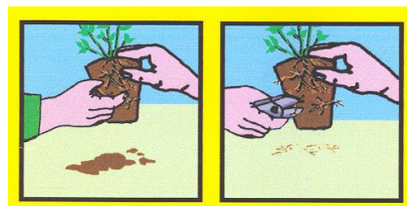
TRASPLANTAR

- 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 ARCILLA Decorativa FLOWER** y a continuación se coloca encima un poco de **Sustrato UNIVERSAL BAUHAUSS**.
- 4.- Situar el cepellón en el centro de la maceta, rellenar los laterales con el **Sustrato UNIVERSAL BAUHAUSS** 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 **Sustrato UNIVERSAL BAUHAUSS** mezclándolo superficialmente con el anterior y asentarlo bien con los dedos.



Calendario de aplicación:

E	F	M	A	M	J	JI	A	S	O	N	D
😊	😊	😬	😬	😬	😊	😊	😊	😬	😬	😬	😊
<i>Periodo favorable:</i> 😊						<i>Periodo ideal:</i> 😬					
<p>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 sin ningún problema.</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.

Es conveniente suministrar un abonado adecuado para promover el posterior crecimiento de las plantas.