



## SUBSTRATO HORTÍCOLAS



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

80102

#### INTRODUCCIÓN

**Substrato HORTÍCOLAS** es un medio de cultivo formado a partir de una completa mezcla de materiales de alta calidad, enriquecida con una estudiada proporción de nutrientes, aportando una adecuada retención de agua así como un perfecto y estudiado drenaje, aireación y capacidad nutritiva, que le convierten en un sustrato idóneo para el cultivo de plantas hortícolas y culinarias.

Su formato como saco de cultivo permite plantar las especies vegetales directamente sobre él, creando en las terrazas y jardines un verdadero huerto doméstico.



#### COMPOSICIÓN

Turba rubia, turba negra, fibra de coco, compost vegetal, perlita y fertilizante.

Materia orgánica: 75 %

pH: 7

Humedad máxima: 45 %

Conductividad eléctrica: 100 mS/m

Densidad: 0,40 Kg/m<sup>3</sup>

Capacidad de retención de agua: 65% V/V

Materia orgánica: 75%

1,5 kg/m<sup>3</sup> de fertilizante NPK 12-10-18 + 2 MgO

#### PRESENTACIÓN

Se presenta en sacos de:  
40 litros

#### PRINCIPALES APLICACIONES

**EL SUBSTRATO HORTÍCOLAS** aporta las condiciones necesarias para un perfecto desarrollo de las plantas hortícolas y culinarias. Su composición con fibra de coco, turbas y materia orgánica es ideal para suministrar un medio de cultivo con las máximas garantías de éxito en la obtención de frutos y tallos verdes.

Las principales aplicaciones son para plantas hortícolas y culinarias cultivadas dentro del mismo saco de cultivo, ya sea en terrazas, jardines e incluso patios interiores.

El saco de cultivo está pensado para plantar directamente sobre él, actuando como un contenedor, habiendo previamente abierto unos orificios marcados en la parte inferior del saco que servirán para drenar el agua sobrante del riego, estando también marcados los de la parte superior donde efectuaremos su plantación.



tomates



lechuga



pimientos



Judías



col



brocoli



Saco



cebolla

## MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Existen tres formas de utilizar el sustrato **HORTÍCOLAS FLOWER**, plantando directamente sobre el saco de cultivo, mezclando el sustrato con el suelo o plantar dentro de una maceta aportando primero el sustrato en ésta.

**Su formato está pensado para plantar directamente sobre el saco de cultivo, debiendo seguir únicamente unos cómodos pasos.**

- 1.- Colocar el saco de cultivo en un lugar adecuado, resguardado de vientos y con buena luminosidad.
- 2.- Agujerear el saco de cultivo por las cruces rojas marcadas en su parte inferior para asegurar el drenaje.
- 3.- Abrir los orificios marcados con líneas discontinuas en la parte frontal del saco para colocar en ellos el cepellón a la semilla a plantar.
- 4.- Asentar el sustrato alrededor del cepellón o de la semilla compactándolo ligeramente y aplicar un buen riego.

**Si deseamos aplicar sobre un suelo en exterior para plantar en él debemos:**

- 1.- Trabajar la tierra a una profundidad de aproximadamente 15-20 cm.
- 2.- Añadir el sustrato **HORTÍCOLAS** a razón de **20 litros por m<sup>2</sup>** en la superficie de terreno libre de vegetación (1 saco de 40 litros para 2 m<sup>2</sup> aproximadamente).
- 3.- Repartir y mezclar uniformemente con la tierra.
- 4.- Plantar el cepellón o semilla y regar abundantemente.

**Si deseamos plantar sobre macetas debemos:**

- 1.- Rellenar la parte inferior de la maceta con un **árido decorativo Flower** que asegure un buen drenaje.
- 2.- Aportar unos cm de **sustrato Hortícolas** en la maceta, dejando espacio para plantar el cepellón de la especie a cultivar.
- 3.- Colocar la planta en el centro de la maceta y rellenar los laterales con **sustrato Hortícolas**.
- 4.- Asentar bien con los dedos y regar abundantemente.

Calendario de aplicación:

E	F	M	A	M	J	JI	A	S	O	N	D
☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺
<i>Periodo favorable:</i> ☺						<i>Periodo ideal:</i> ☺					
Hay que saber elegir las especies vegetales a cultivar en cada momento pero todo el año											

tenemos una especie que se encuentra en su período óptimo.  
Se recomienda el abonado periódico para mantener de forma continuada la correcta nutrición  
de las plantas.

Regar abundantemente siempre después de plantar.