

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO Substrato HUERTO URBANO

INTRODUCCIÓN

El substrato huerto urbano Bioflower está especialmente indicado para incentivar la producción de hortalizas en casa, pudiendo, en espacios pequeños disponer de un verdadero huerto urbano que nos proporcionará hortalizas 100% naturales.

Formulado con una completa mezcla enriquecida con nutrientes que aseguran un perfecto crecimiento y desarrollo de las plantas hortícolas y culinarias.

COMPOSICIÓN

PRESENTACIÓN

SUSTRATO DE MEZCLA con fertilizante
NPK 16,5-12-20 2g/L
sustrato Platinum10.
Turba rubia, fibra de coco, perlita y algas secas de origen marino.
pH (H₂O) = 4,5
Conductividad (mS/m) = 75
Materia Orgánica/Materia Seca = 92 %
Retención de agua: 60 %
Densidad aparente = 0,18 Kg/L

Se presenta en sacos
de:
20

MODO DE EMPLEO-DOSIFICACION

Existen dos formas de utilizar el substrato **huerto urbano FLOWER**, mezclando el substrato con el suelo o plantar dentro de una mesa o huerto de cultivo aportando primero el substrato en ésta.

aplicación sobre un suelo en exterior:

- 1.- Trabajar la tierra a una profundidad de aproximadamente 15-20 cm.
- 2.- Añadir el substrato huerto urbano a razón de **20 litros por m²** en la superficie de terreno libre de vegetación (1 saco de 20 litros para 1 m² aproximadamente).
- 3.- Repartir y mezclar uniformemente con la tierra.
- 4.- Plantar el cepellón o semilla y regar abundantemente.

aplicación sobre mesas de cultivo:

- 1.- Antes de aplicar el substrato se debe descompactar.

- 2.- Aportar el **substrato huerto urbano** necesario según la capacidad de la mesa, **20 litros por m²**. Repartir uniformemente.
- 3.- Plantar el cepellón o semilla 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> ☺ | | | | | |
| <p>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.</p> | | | | | | | | | | | |

Regar abundantemente siempre después de plantar.