

## NUEVO

### SUSTRATO UNIVERSAL

Sustrato de cultivo de aplicación universal, adecuado **para todo tipo de plantas**.

#### COMPOSICIÓN

Este producto está elaborado a partir de la mezcla de compost vegetal (mantillo) y turba rubia de Sphagnum. Contiene fertilizante mineral NPK (Mg) 14-7-16 (2) y perlita.

#### CARACTERÍSTICAS

El **SUSTRATO UNIVERSAL** es un **nuevo producto** de Burés para el cultivo de plantas de jardín, plantas de flor y plantas de interior, que se adapta bien a las condiciones de contenedor: macetas y jardineras; y también para uso directo en el suelo: parterres de floración, relleno y mejora en general del suelo del jardín.



Este producto es un **sustrato de mezcla** con excelentes propiedades físicas y químicas, que cumple con los requisitos necesarios para garantizar con éxito el cultivo de un amplio rango de especies ornamentales.

Debido a su composición, con un **alto contenido en turba** rubia, esta mezcla presenta muy buena capacidad de retención de agua y aireación, aspectos fundamentales para un óptimo desarrollo radicular.

El aporte de **mantillo vegetal** en esta mezcla, mejora su hidratación facilitando el aporte de agua de riego. El mantillo aumenta la estabilidad del sustrato, que se degrada de forma más lenta.

| PARÁMETRO                              | UNIDAD   | VALOR     |
|--|----------|-----------|
| HUMEDAD                                | % s.m.f. | 47 - 59   |
| CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA                | mS/m     | 100 - 160 |
| pH                                     | -        | 6,5 - 7,5 |
| MATERIA ORGÁNICA                       | % s.m.s. | 45 - 65   |
| MATERIA MINERAL                        | % s.m.s. | 35 - 55   |
| DENSIDAD APARENTE SECA                 | g/cm3    | 320 - 420 |
| POROSIDAD                              | % v/v    | 70 - 80   |
| CAPACIDAD DE AIRE                      | % v/v    | 15 - 20   |
| AGUA A 10 cm c.a.                      | % v/v    | 55 - 60   |
| Fertilizante tipo NPK (Mg) 14-7-16 (2) | g/l      | 1         |
| Granulometría: diámetro < 10 mm        | %        | ≥ 95      |

Debido a la naturaleza de sus componentes, este producto presenta un elevado contenido en materia orgánica y elementos nutricionales de origen natural. Su riqueza en nutrientes ha sido reforzada **con fertilizante mineral NPK (Mg)**, nitrógeno-fósforo-potasio (magnesio), 14-7-16+(2) de liberación lenta. La composición mineral de este fertilizante enriquece al sustrato en urea formaldehído (forma nitrogenada de más lenta asimilación para las plantas) y micronutrientes.

El nuevo **SUSTRATO UNIVERSAL** de Burés, es una mezcla de cultivo mejorada **con perlita** y productos procedentes de compostaje enriquecidos en **estimulina** (microgranulado vegetal con un elevado contenido en extracto húmico) que estimulan la aparición de nuevas raíces.

### APLICACIONES

El nuevo **SUSTRATO UNIVERSAL** es un producto de aplicación directa y adecuado para los siguientes usos:

- Plantación y trasplante de todo tipo de plantas de exterior: arbustos y coníferas, trepadoras, aromáticas, plantas de flor,.... En condiciones de cultivo en suelo (parterres) o en contenedor.
- Adecuado para el cultivo en macetas y jardineras de plantas de interior: ficus, pothus, kentias,...
- Apto para el cultivo en hidrojardineras.
- Mejora del suelo del jardín en aportación en superficie.
- Adecuado para renovación de sustrato en jardineras.

### CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Abrir el saco de sustrato y homogeneizar el producto previo a su utilización.
- Rellenar la maceta o agujero de plantación directamente con el producto. Trabajar la tierra, esparciéndola y presionando bien alrededor de la planta para garantizar un buen asentamiento de la planta y el sustrato.
- Es aconsejable realizar un riego hasta drenaje para lograr una buena distribución del producto.



*Presentación del producto ensacado.*

Todo el proceso de fabricación, así como el producto final, está sometido a un riguroso control de calidad, con la finalidad de garantizar la satisfacción de nuestros clientes así como el respeto por el Medio Ambiente en todas nuestras actividades.

Nuestro Departamento Técnico le asesorará en el cálculo de las necesidades reales de este producto así como cualquier duda derivada de su uso.