

# Terrafertil® GardenPro®

| FICHA TÉCNICA

## Productos para contenedores

### ÁRBOLES Y ARBUSTOS

Sustrato para utilizar en contenedores, de mediano y gran tamaño, para la plantación de especies arbustivas y arbóreas. Sus propiedades físicas y químicas son ideales para garantizar las condiciones óptimas para el crecimiento de plantas plurianuales.



#### Componentes

Compost de corteza de pino de granulometría seleccionada / Compost orgánico de elevado grado de madurez y tamaño seleccionado de partículas / Turba de musgo *Sphagnum* seleccionada por tamaño de partícula y grado de humificación / Abono compostado / Perlita / Fertilizante.



#### PRESENTACIÓN

20 L. / 50 L. / 80 L.  
BIG BAG 1.4M3

Sustratos profesionales para paisajismo.

Sujeto a las características del sustrato como densidad, humedad, etc.



#### Características Físicas<sup>1</sup>:

Densidad Sustrato Seca: 185-195 Kg/m<sup>3</sup>  
Densidad de Partícula: 1600 Kg/m<sup>3</sup>  
Porosidad Total: 85-90 %  
Capacidad de retención de agua: 45-50 %  
Porosidad de aire: 35-40 %

Aclaraciones:

- 1: Análisis físicos realizados según normas europeas UNE-EN 13041:2007
- 2: Metodología 2:1 en volumen (Agua destilada: Sustrato)
- 3: Referido a materia seca



#### Características Químicas:

pH<sup>2</sup>: 6,00-7,00  
C.E<sup>2</sup>: 0,30-0,80 mS/cm  
M.O.<sup>3</sup>: 70-75 %  
Ceniza<sup>3</sup>: 25-30 %  
Relación C/N: 25-30  
Humedad: 50-65 %



**AMIGABLES**  
con el medio ambiente

Todos los sustratos que contienen turba, están elaborados con turbas certificadas:



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

www.tuv.com  
ID: 9000001885

**Terrafertil**  
SOCIEDAD ANÓNIMA