

# Terrafertil® GardenPro®

| FICHA TÉCNICA

## Productos para contenedores

### PLANTAS DE FLOR

Mezcla con elevada carga nutritiva y condiciones físicas ideales para el cultivo de plantas florales en contenedores al exterior. Su granulometría y composición aseguran el equilibrio entre poros de aire y agua que las raíces de estas plantas necesitan para crecer fuertes y saludables. Se adapta fácilmente a situaciones de amplitud térmica, favoreciendo la humectabilidad luego de períodos prolongados de sequía.



#### Componentes

Compost de corteza de pino de granulometría seleccionada / Compost orgánico de elevado grado de madurez y tamaño seleccionado de partículas / Turba musgo *Sphagnum* seleccionada por tamaño de partícula y grado de humificación / Acículas de pino/ Perlita / Corrector de pH / 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: 170-180 Kg/m<sup>3</sup>

Densidad de Partícula: 1600 Kg/m<sup>3</sup>

Porosidad Total: 85-90 %

Capacidad de retención de agua: 65-70 %

Porosidad de aire: 15-20 %

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>: 6,00-6,50

C.E<sup>2</sup>: 0,50-1,00 mS/cm

M.O.<sup>3</sup>: 80-85 %

Ceniza <sup>3</sup>: 15-20 %

Relación C/N: 30-35

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 900001885

**Terrafertil**  
SOCIEDAD ANÓNIMA