

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 Físicas¹:

Densidad Sustrato Seca: 170-180 Kg/m³

Densidad de Partícula: 1600 Kg/m³

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:

pH²: 6,00-6,50

C.E²: 0,50-1,00 mS/cm

M.O.³: 80-85 %

Ceniza ³: 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: 9000001885

Terrafertil
SOCIEDAD ANÓNIMA