

Terrafertil® GardenPro®

| FICHA TÉCNICA

Productos para contenedores

PLANTAS DE INTERIOR

Sustrato para utilizar en contenedores en el interior de ambientes, donde no se producen grandes diferencias de temperatura. Su formulación potencia el crecimiento de aquellas plantas, generalmente especies tropicales, que se utilizan en el diseño de espacios verdes internos.



Componentes

Compost de corteza de pino de granulometría seleccionada / Compost orgánico de elevado grado de madurez y tamaño seleccionado de partículas / Turba musgo *Sphagnum*/Acículas de pino / 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 Físicas¹:

Densidad Sustrato Seca: 140-180 Kg/m³
Densidad de Partícula: 1600 Kg/m³
Porosidad Total: 85-90 %
Capacidad de retención de agua: 65-70 %
Porosidad de aire: 20-25 %

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: 5,50-6,50
C.E²: 0,20-0,60 mS/cm
M.O.³: 80-85 %
Ceniza³: 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