

COMPOST

Sustrato universal para el cultivo de plantas de exterior ya sea en macetas o canteros. El compost de elevado grado de madurez que forma parte de esta mezcla aporta de manera equilibrada los nutrientes a medida que la planta los necesita al mismo tiempo que garantiza el óptimo equilibrio entre la porosidad de agua y aire para las raíces.



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*.



Características Físicas¹:

Densidad Sustrato Seca: 250-260 Kg/m³
 Densidad de Partícula: 1600 Kg/m³
 Porosidad Total: 85 %
 Capacidad de retención de agua: 45 %
 Porosidad de aire: 40 %



Características Químicas:

pH²: 5,50-7,50
 C.E²: 0,30-1,30 mS/cm
 M.O.³: 70-75 %
 Ceniza³: 25-30 %
 Relación C/N: 30-35
 Humedad: 45-55 %

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



PRESENTACIÓN	
5 L. / 10 L. 20 L. / 50 L.	Sustrato poroso. Reemplaza el uso de tierra.



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