

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.



Características Físicas¹:

Densidad Sustrato Seca: 185-195 Kg/m³
 Densidad de Partícula: 1600 Kg/m³
 Porosidad Total: 85-90 %
 Capacidad de retención de agua: 45-50 %
 Porosidad de aire: 35-40 %



Características Químicas:

pH²: 6,00-7,00
 C.E²: 0,30-0,80 mS/cm
 M.O.³: 70-75 %
 Ceniza³: 25-30 %
 Relación C/N: 25-30
 Humedad: 50-65 %

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	
20 L. / 50 L.	Repara la tierra existente.



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