

ROSALES

Sustrato especialmente diseñado para obtener el mejor desarrollo de rosales en macetas y canteros, garantizando su sanidad y potenciando su máxima floración. Su formulación asegura la disponibilidad de nutrientes de manera equilibrada al mismo tiempo que brinda las propiedades físicas que las raíces de estas plantas necesitan.



Componentes

Turba de Musgo *Sphagnum* seleccionada según tamaño de partícula y grado de humificación / Compost de corteza de pino de granulometría seleccionada / Compost orgánico de elevado grado de madurez y tamaño seleccionado de partículas / Abono compostado / Perlita clasificada según granulometría / Corrector de pH / Fertilizante



Características Físicas¹:

Densidad Sustrato Seca: 230-240 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: 5,5-6,6
 C.E²: 0,2-0,6 mS/cm
 M.O.³: 65-70%
 Ceniza³: 30-35%
 Relación C/N: 25-30
 Humedad: 45-50%

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



20 L.



7 794021 001520

50 L.



7 794021 000875

PRESENTACIÓN

20 L. / 50 L.	Flores grandes y fuertes.
---------------	---------------------------



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