

PLANTAS DE FLOR

Mezcla con elevada carga nutritiva y condiciones físicas ideales para promover la máxima floración cuando estas plantas son cultivadas 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 de musgo *Sphagnum* seleccionada por tamaño de partícula y grado de humificación / Acículas de pino/ Perlita clasificada según tamaño de partículas / Corrector de pH / Fertilizante.



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 %



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 %

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 001537

50 L.



7 794021 000851

PRESENTACIÓN

20 L. / 50 L.	Flores doblemente grandes.
---------------	----------------------------



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