

HUERTAS

Sustrato ideal para el trasplante de plantines hortícolas a su lugar definitivo y siembra directa de aquellas especies que no resisten el trasplante. Su composición y granulometría permiten garantizar la disponibilidad de nutrientes y el equilibrio justo entre porosidad de agua y aire en el cultivo de hortalizas en cajones y contenedores medianos y grandes.



Componentes

Turba de Musgo *Sphagnum* seleccionada según tamaño de partícula y grado de humificación / Perlita clasificada según tamaño de partículas / Compost de elevado grado de madurez y granulometría seleccionada / Regulador de pH / humectante.



Características Físicas¹:

Densidad Sustrato Seca: 200-240 Kg/m³
 Densidad de Partícula: 1600 Kg/m³
 Porosidad Total: 85-90 %
 Capacidad de retención de agua: 50-60 %
 Porosidad de aire: 30-35 %



Características Químicas:

pH²: 5,50-6,50
 C.E²: 0,2-0,60 mS/cm
 M.O.³: 60-65 %
 Ceniza 3: 35-40 %
 Relación C/N: 25-30
 Humedad: 55-60 %

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

50 L.



7 794021 048525

PRESENTACIÓN	
50 L.	Desarrollo rápido de raíces.



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