

INDOOR MULTIPRO

Sustrato para utilizar en el cultivo de una amplia variedad de especies. Su formulación asegura las propiedades físicas ideales tanto para la siembra en bandeja como para la etapa de repique de los plantines.



Componentes

Compost de corteza de granulometría fina / Turba de musgo *Sphagnum* seleccionada según tamaño de partícula y grado de humificación / Perlita clasificada según tamaño de partícula / Fertilizante / Corrector de pH / Humectante.



Características Físicas¹:

Densidad Sustrato Seca: 140-180 Kg/m³
 Densidad de Partícula: 1600 Kg/m³
 Porosidad Total: 85-90 %
 Capacidad de retención de agua: 55-65 %
 Porosidad de aire: 25-30 %



Características Químicas:

pH²: 5,50-6,20
 C.E²: 0,20-0,60 mS/cm
 M.O.³: 80-90 %
 Ceniza³: 10-20 %
 Relación C/N: 20-25
 Humedad: 55-65 %

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.



PRESENTACIÓN	
20 L.	Indoor growing.



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