

CÍTRICOS Y PALMERAS

Sustrato que aporta el medio ideal para el desarrollo de las raíces de cítricos y palmeras en contenedores. Promueve las condiciones óptimas de temperatura y humedad para mantener la sanidad de estas plantas y facilita la asimilación de nutrientes potenciando el color verde de sus hojas como también la cantidad y calidad de sus frutos.



Componentes

Compost orgánico de elevado grado de madurez y granulometría seleccionada / Compost de corteza de pino de granulometría media/ Turbas de musgo *Sphagnum* de tamaños de partícula seleccionados y clasificadas según grado de humificación/ Perlita gruesa / Fertilizante.



Características Físicas¹:

Densidad Sustrato Seca: 210-220 Kg/m³
 Densidad de Partícula: 1600 Kg/m³
 Porosidad Total: 85-90%
 Capacidad de retención de agua: 40-45%
 Porosidad de aire: 40-45%



Características Químicas:

pH²: 5,50-6,50
 C.E²: 0,30-0,60 mS/cm
 M.O.³: 80-85%
 Ceniza³: 15-20%
 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

20 L.



7 794021 000882

PRESENTACIÓN	
20 L.	Fórmula con elevada porosidad.



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

Terafertil
SOCIEDAD ANÓNIMA