



Forestal

Formulado con la combinación ideal, en cuanto a granulometría y proporción de sus componentes, para garantizar las condiciones óptimas para el desarrollo radicular de esquejes, especialmente en sistemas de propagación Ellepot.

GROWMIX® Master™ E/P



Características Físicas⁴

Densidad Sustrato Seca:	120 - 160 Kg/m ³
Densidad de Partícula:	1600 Kg/m ³
Porosidad Total:	90 - 95%
Capacidad de Retención de agua:	50 - 55%
Porosidad de Aire:	35 40%

Presentación

50lts

(75/80 bolsas p/pallet)

60l (rinde 100L)

(39 bolsas p/pallet)



Características Químicas

pH ¹ :	5.00 - 5.90
CE:	0.40 - 0.70 mS/cm
Humedad:	50 - 60%
MO ² :	65 - 70%
Cenizas ² :	30 - 35%
Rel. C/N	25 - 30
Nitratos ³ :	200 - 350 ppm
Fosfato ³ :	400 - 500 ppm
Potasio ³ :	200 - 300 ppm

1. Extracto 2:1 en volumen (Agua destilada: Sustrato)

2. Referido a materia seca

3. Soluble en extracto saturado

4. Análisis físicos realizados según normas europeas UNE-EN 13041:2007



> Componentes

Compost de corteza fina. Turba de musgo Sphagnum de fibras finas. Perlita. Vermiculita. Corrector de pH. Fertilizantes. Humectante.

Estos sustratos están elaborados con turbas certificadas:



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 900001885

Terrafertil
SOCIEDAD ANÓNIMA