



Sustrato diseñado para brindar las condiciones físicas y químicas ideales para el desarrollo de esquejes leñosos y semileñosos. El equilibrio entre sus componentes permite asegurar la óptima disponibilidad de oxígeno, agua y nutrientes para garantizar el éxito del enraizamiento.

## GROWMIX® Master™ E



### Características Físicas<sup>4</sup>

Densidad Sustrato Seca:	140 - 180 Kg/m <sup>3</sup>
Densidad de Partícula:	1600 Kg/m <sup>3</sup>
Porosidad Total:	85 - 90%
Capacidad de Retención de agua:	55 - 65%
Porosidad de Aire:	25 - 30%

### Presentación

<b>80L</b> (48 bolsas p/pallet)	<b>60L</b> (rinde 100L) (39 bolsas p/pallet)
---------------------------------------	--



### Características Químicas

pH <sup>1</sup> :	5.00 - 5.80
CE:	0.20 - 0.60 mS/cm
Humedad:	55 - 60%
MO <sup>2</sup> :	80 - 85%
Cenizas <sup>2</sup> :	20 - 15%
Rel. C/N	30 - 35
Nitratos <sup>3</sup> :	250 - 400 ppm
Fosfato <sup>3</sup> :	30 - 100 ppm
Potasio <sup>3</sup> :	200 - 300 ppm

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

2. Referido a materia seca

3. Soluble en extracto saturado

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



### > Componentes

Turba de Musgo Sphagnum de fibras finas. Compost de Corteza Fina. Perlita. Corrector de pH. Fertilizante. Humectante.



Estos sustratos están elaborados con turbas certificadas:



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015

www.tuv.com  
ID 900001885

**Terrafertil**  
SOCIEDAD ANÓNIMA