

Cultivos Varios

Producto de uso versátil para ser utilizado sólo o en combinación con otros componentes dependiendo del contenedor utilizado, tipo de cultivo y condiciones de manejo utilizadas. Debido a sus características químicas, físicas y biológicas, la turba ha sido históricamente el material más importante en la composición de sustratos comerciales.

MTF® Turba Media S/F



Características Físicas⁴

Densidad Sustrato Seca:	100-120 Kg/m ³
Densidad de Partícula:	1600 Kg/m ³
Porosidad Total:	90 - 95%
Capacidad de Retención de agua:	70-75%
Porosidad de Aire:	20-25%



Características Químicas

pH ¹ :	3.50 - 5.00
CE ¹ :	0,00 - 0,10 mS/cm
Humedad:	50 - 60 %
MO ² :	90 - 95%
Cenizas ² :	5 - 10%
Rel. C/N:	40 - 45%
Nitrógeno ³ :	0 - 50 ppm
Fosfato ³ :	< 3 ppm
Potasio ³ :	< 200 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

Presentación

60L (rinde 100L)
(39 bolsas p/pallet)



> Componentes

Turba de musgo Sphagnum. Humectante.

> 100% Sustentables

Minera Terrafertil Fuegoquina produce turbas de origen fueguino certificadas bajo normas Veriflora®. El programa de turberas gestionadas de forma responsable de Veriflora® es la certificación más importante a nivel mundial para el cultivo de turba. Los cultivadores certificados deben demostrar su compromiso con la protección del ecosistema, la gestión integrada de los residuos y la defensa de los derechos de los trabajadores. MTF y las turberas asociadas trabajan responsablemente bajo los lineamientos de esta norma para garantizar sustentabilidad.



AMIGABLES
con el medio ambiente



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 900001885

Terrafertil
SOCIEDAD ANÓNIMA