



Sustrato especialmente diseñado para el trasplante de plantines florales. La alta proporción de compost en su formulación garantiza la disponibilidad de nutrientes de manera equilibrada y prolongada en el tiempo, asegurando la nutrición y humectación durante el cultivo.

TR-Flor



Características Físicas⁴

Densidad Sustrato Seca:	210 - 250 Kg/m ³
Densidad de Partícula:	1600 Kg/m ³
Porosidad Total:	85 - 90%
Capacidad de Retención de agua:	45 - 55%
Porosidad de Aire:	35 - 40%



Características Químicas

pH ¹ :	5.20 - 6.20
CE ¹ :	0.20 - 0.50 mS/cm
Humedad:	50 - 60%
MO ² :	70 - 75%
Cenizas ² :	25 - 30 %
Rel. C/N	25 - 30
Nitratos ³ :	250 - 450 ppm
Fosfato ³ :	50 - 150 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

80L

(36 bolsas p/pallet)



> Componentes

Turba de musgo Sphagnum. Corteza Fina Compostada. Compost.

Estos sustratos están elaborados con turbas certificadas:



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

Terrafertil
SOCIEDAD ANÓNIMA