

Trasplante y Repique

Sustrato diseñado para el semillado y trasplante de una amplia variedad de cultivos. Brinda excelente equilibrio entre porosidad de aire y agua, de manera de garantizar el óptimo crecimiento y desarrollo del plantín. Su composición permite asegurar la disponibilidad de nutrientes de manera equilibrada y prolongada en el tiempo. Actúa como amortiguador frente a situaciones adversas de nutrición y humectación que pudieran presentarse durante el cultivo.

Trasplante y Repique



Características Físicas⁴

Densidad Sustrato Seca:	200-240 Kg/m ³
Densidad de Partícula:	1600 Kg/m ³
Porosidad Total:	85 - 90%
Capacidad de Retención de agua:	50 - 60%
Porosidad de Aire:	30 - 35%



Características Químicas

pH ¹ :	5.40 - 5.90
CE ¹ :	0.40 - 0.70 mS/cm
Humedad:	55 - 60%
MO ² :	60 - 65%
Cenizas ² :	35 - 40 %
Rel. C/N	25 - 30
Nitratos ³ :	200 - 400 ppm
Fosfato ³ :	50 - 150 ppm
Potasio ³ :	200 - 350 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

Compost. Turba de musgo Sphagnum. Perlita. 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