



Desarrollado en conjunto con el Instituto de Floricultura del INTA, dentro del marco de convenio para la producción de un sustrato que reúna las propiedades físicas y químicas solicitadas por dicho organismo. De esta manera, el sustrato Z-Floricultura garantiza homogeneidad en las características necesarias en cuanto a porosidad de aire, capacidad de retención hídrica, conductividad eléctrica y valores de pH para sus distintas líneas de investigación dentro del sector floricultor.

Z-Floricultura



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:	55 - 70%
Porosidad de Aire:	20 - 30%



Características Químicas

pH ¹ :	5.00 - 5.80
CE ¹ :	0.20 - 0.80 mS/cm
Humedad:	55 - 60%
MO ² :	60 - 65%
Cenizas ² :	35 - 40 %
Rel. C/N	25 - 30

Presentación

80L

(36 bolsas p/pallet)

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

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 9000001885

Terrafertil
SOCIEDAD ANÓNIMA