

TURBA FRACCIÓN MEDIA

CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES | DATA SHEET

COMPONENTES

100% Turba Rubia

USOS

Macetas – engorda de frutales y crecimiento de flores
Protección de Bulbos
Producción de berries, hortalizas y flores.

FORMATOS

A granel.
Sacos de 100 litros.

CONTACTO

ventas@deitan
Tel: 562 2247 9230
Santiago – Chile

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

100% Turba de granulometría fina y media con humedad natural desde su origen, secado ambiente, sin agentes humectantes y sin fertilizantes.

Ideal como sustrato para embolsado mediano a grande, permitiendo un fácil y rápido desarrollo radicular y un óptimo contenido de humedad de liberación lenta.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Materia orgánica (%)	Carbono orgánico (%)	Nitrógeno N (%)	Relación C/N	Fósforo P2O5 (%)	Potasio K2O (%)
99	54,7	1	55	0,13	0,08

Rango pH: 3,7 – 4 (1:5)

CE (dS/m) : 0,08 – 0,35

Contenido de Humedad (%): 45 -60

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Análisis tamaño de partículas (TMECC02.02):

	FINA		MEDIA	GRUESA	
mm	< 2,0	2,0 - 4,0	4,0 - 8,0	8,0 - 16,0	> 16,0
%	57	18	17	8	0

Espacio Aire libre (%)	Densidad aparente (kg/m ³)	Cap. Retención de agua (% base volumen)
18 - 22	50 -60	62 - 75