TURBA FRACCIÓN MEDIA

CARACTERISTICAS Y PROPIEDADES | DATA SHEET

COMPONENTES

100% Turba Rubia

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 parar embolsado mediano a grande, permitiendo un fácil y rápido desarrollo radicular y un óptimo contenido de humedad de liberación lenta.

USOS

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

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Materia	Carbono	Nitrógeno	Relación	Fósforo	Potasio
orgánica (%)	orgánico (%)	N (%)	C/N	P2O5 (%)	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

FORMATOS

A granel. Sacos de 100 litros.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Análisis tamaño de partículas (TMECC02.02):

CONTACTO

ventas@deitan Tel: 562 2247 9230 Santiago – Chile

	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

	Densidad aparente	,		
(%)	(kg/m3)	(% base volumen)		
18 - 22	50 -60	62 - 75		

