

Turba RUBIA del BÁLTICO

ANÁLISIS TURBA RUBIA NATURAL

Cribados



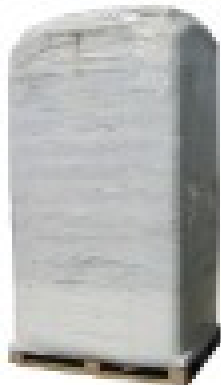
- ✓ Turba rubia natural Ultra Fina – Cribada : 0-4 mm
- ✓ Turba rubia natural 0-40 – Cribada : 0-40 mm
- ✓ Turba rubia natural 7-20 – Calibrada : 7-20 mm
- ✓ Turba rubia natural 20-40 – Calibrada : 20-40 mm

Características Físicas



- ✓ Densidad s.m.s.(kg/m3): 60-85
- ✓ Humedad máxima: 70%
- ✓ Aireación (ml aire/100 ml de turba fresca) a 10 cm de tensión: 8-12%
- ✓ Capacidad de retención de agua (gr. agua/100 gr. materia seca): 800
- ✓ Materia Orgánica (gr./100 gr. de materia seca): > 95%
- ✓ Tamaño partículas (para la 0-4 mm): >95% entre 0 y 4 mm

Características químicas (método volumen 1:5)



- ✓ pH (H2O): 3,5-4,5
- ✓ Conductividad Eléctrica: 30-80 μ S/cm
- ✓ Ca: 0-400 mg/l
- ✓ Mg: 0-150 mg/l
- ✓ N-NO₃ : 0-10 mg/l
- ✓ N-NH₄: 0-20 mg/l
- ✓ P₂O₅: 0-114 mg/l
- ✓ K₂O: 0-24 mg/l
- ✓ Fe: 0-1 mg/l
- ✓ Mn: 0-2 mg/l
- ✓ SO₄: 0-200 mg/l

Usos

- ✓ **PREPARACIÓN DE SUBSTRATOS** - para uso en viveros de planta ornamental y de frutales o cítricos, en contenedor.
- ✓ **MEJORA DE SUELOS** - antes de la siembra de césped, en campos de golf, campos deportivos y jardinería.

PRESENTACIÓN

Big Balas de 4,5 y 6 M3

24 Big Balas por Camión

99 a 144 m3 por Camión