



TURBA PURA PINDSTRUP - DINAMARCA

FICHA TECNICA

Descripción

La **TURBA PURA** es una selección de turba de Sphagnum especialmente procesada para utilizarse en sustratos de germinación. El producto debe ser mezclado con calizas, cortezas, vermiculita o perlita, ajustar al nivel de pH correcto y añadirle fertilizantes solubles o de liberación controlado.

Uso

Formulación de sustratos de siembra.

Seguridad

Materias primas rigurosamente seleccionadas y proceso industrial bajo un programa de control integral hasta salir de fábrica, para un producto que por su finalidad de germinación debe ser consistente y homogéneo. Probado sistemáticamente en laboratorio y ensayos de campo, bajo normas de calidad de la CE.

Componentes: Turba Rubia 100%

pH, CE y nutrientes

Pindstrup TURBA PURA se debe ajustar condiciones químicas como pH, Conductividad y nutrientes, y condiciones físicas con mezclas con cortezas, Perlita o Vermiculita. Nunca utilizar en forma directa.

| | | |
|---------------------------|--|--|
| <u>Propiedades</u> | Materia Seca 55-75 Grs./Lt. | Materia Orgánica (% de Materia Seca) > 92% |
| | Porosidad Total v/v aprox 96% | Retención de Agua 1100 a 1400% por peso |
| | Porosidad Aire v/v aprox 10% | Granulometría 0-6 mm |
| | Conductividad Elec. 0,09-0.18 ms/cm | C/N Ratio 100 a 135 |
| | pH 3,7/4,2 | Cap. Interc. Catiónico 150 -250 meq |

La calidad de la turba Sphagnum permite fabricar los sustratos de germinación de muy alta calidad.

Presentación

Embalado en bolsas de polietileno con 320 L de volumen de resultado (norma europea - CEN). Las bolsas están en pallets, tratados calor y marcados según la normas ISPM n. 15.

EXPORTAGRO LTDA – Costa Rica 1538 of.6. Montevideo –Uruguay – Tel 2604 66 00

email: info@exportagro.com www.exportagro.com.uy