

## FORESTRY PINDSTRUP - DINAMARCA

### FICHA TECNICA

#### Descripción

Pindstrup FORESTRY es un sustrato profesional para la germinación de plantas forestales. El producto está listo para su uso, ajustado al nivel de pH 4,2/4,7 y se han añadido todos los nutrientes esenciales. Sus componentes aseguran la germinación y el crecimiento de plantines forestales en bandejas, tubetes o Ellepot.

#### Uso

Sustrato para plantines forestales como Eucaliptus y Pinos.

#### Seguridad

Materias primas rigurosamente seleccionadas y proceso industrial bajo un programa de control integral hasta salir de fábrica, para un sustrato 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.

<b>Componentes:</b>	<b>Turba Rubia de Sphagnum 100%</b>	<b>(opción OSMOCOTE MiniPrill)</b>
	<b>Fertilizantes NPK</b>	<b>Micronutrientes (Alto Fe y Mg)</b>
	<b>Calcita + Dolomita</b>	<b>Agente Buffer</b>
	<b>Agente Humectante</b>	

#### Nutrientes agregados grs/ Lt. :

<b>NO3-</b> Nitrato	<b>NH4</b> Amonio	<b>N PO4-P</b> Fosfato	<b>K20</b> Potasio	<b>MgO</b> Magnesio	<b>+ Micro Nutrientes</b> B, Mo, Cu, Mn, Zn, Fe,
70	50	140	240	30	Alta

#### pH, CE y nutrientes

Pindstrup Forestry pH 4,5, NPK +Micronutrientes y CE ajustados con precisión para plantines forestales. Luego suministrar fertilizantes solubles o mezclar con fertilizantes de liberación controlada de acuerdo a las necesidades de cada cultivo. Para la fertilización posterior tener en cuenta la calidad del agua para mantener la CE y el pH adecuado.

<b>Propiedades</b>	<b>Materia Seca 55-75 Grs./Lt.</b>	<b>Materia Orgánica (% de Materia Seca) &gt; 92%</b>
	<b>Porosidad Total v/v aprox 94%</b>	<b>Retención de Agua v/v aprox 80%</b>
	<b>Porosidad Aire v/v aprox 12%</b>	<b>Granulometría 0 -10 mm</b>
	<b>Conductividad Elec. 1.0 ms/cm</b>	<b>pH 4,2/4,7</b>

La calidad de la turba Sphagnum utilizado en Pindstrup Forestry con el mejor equilibrio de capacidad de aire y agua para plantines forestales. Antes de llenar las bandejas, se debe agregar agua para humedecer el sustrato.

#### Presentación

Embalado en bolsas de polietileno con 300 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](mailto:info@exportagro.com) [www.exportagro.com.uy.com.uy](http://www.exportagro.com.uy.com.uy)