

SUSTRATO No 3 PINDSTRUP - DINAMARCA

FICHA TECNICA

Descripción

Pindstrup Sustrato No.3 es un sustrato profesional para las plantas en maceta con largo ciclo de cultivo. El producto está listo para su uso, ajustado al nivel de pH 5,5 y se han añadido todos los nutrientes esenciales. Sus componentes aseguran el mantenimiento de sus características físico/químicas por largos periodos.

Uso

Sustrato de plantas en macetas con ciclo largo de cultivo o con alto requerimiento de O₂.

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.

Componentes:	Turba Rubia de Sphagnum 100% 5-20 mm	Perlita 20%
	Fertilizantes NPK	Micronutrientes
	Calcita + Dolomita	Agente Buffer
	Agente Humectante	

Nutrientes agregados grs/ Lt. :

NO ₃ - Nitrato	NH ₄ Amonio	N PO ₄ -P Fosfato	K ₂ O Potasio	MgO Magnesio	+ Micro Nutrientes B, Mo, Cu, Mn, Zn, Fe, Trazas
56	40	110	192	20	

pH, CE y nutrientes

Pindstrup Sustrato No.3 con pH 5,5, NPK +Micronutrientes y CE ajustados con precisión para plantas en macetas. Luego suministrar fertilizantes solubles 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.

Propiedades	Materia Seca 55-75 Grs./Lt.	Materia Orgánica (% de Materia Seca) > 80%
	Porosidad Total v/v aprox 94%	Retención de Agua v/v aprox 70%
	Porosidad Aire v/v aprox 20%	Granulometría 10-30 mm
	Conductividad Elec. 1.0 ms/cm	pH 5,5

La calidad de la turba Sphagnum utilizado en Pindstrup Sustrato No.5 con el mejor equilibrio de capacidad de aire y agua para plantas en maceta. Antes de llenar las macetas, 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.