

PRO-MIX VFT Flex - PREMIER CANADA

FICHA TECNICA

Descripción

ProMix VFT Flex es un sustrato de máxima calidad compuesto de turba de Sphagnum y Vermiculita para germinación de semillas muy pequeñas y/o de alto costo. Balanceado con nutrientes para óptimo arranque y crecimiento inicial. Puede ser utilizado en sistemas mecanizados con riego por flotación o convencional. Con aditivos que humectan los tegumentos seminales para provocar una germinación rápida y homogénea. Pronto para su uso, solo se debe fertilizar de acuerdo al cultivo luego de la aparición de hojas verdaderas.

Uso

Siembra en plugs o celdas de semillas muy pequeñas y/o costosas donde se requiera un máximo de germinación.

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 C.

Componentes:	Turba Rubia de Sphagnum 70% Fertilizantes NPK Agente Buffer Calcita + Dolomita	Vermiculita 30% Micronutrientes Agente Humectante
---------------------	---	--

Nutrientes agregados grs/ Lt. :

NO₃- Nitrato	NH₄ Amonio	N PO₄-P Fosfato	K₂O Potasio	MgO Magnesio	+ Micro Nutrientes B, Mo, Cu, Mn, Zn, Fe, trazas
120-200	25-50	25-55	120-180	20-45	

pH, CE y nutrientes

Pindstrup Plus Blue con pH 6, NPK +Micronutrientes y CE ajustados con precisión para germinación y primera hojas verdaderas. 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	Porosidad Total v/v aprox 94% Porosidad Aire v/v aprox 10-15% Conductividad Elec. 1.4 ms/cm	Retención de Agua v/v aprox 50-70% Granulometría 0-3 mm pH 6
--------------------	--	---

Por su porosidad, retención de agua y nutrientes disponibles es un medio de germinación óptimo y promueve un rápido desarrollo. Antes de llenar bandejas de semillero, se debe agregar agua para humedecer el sustrato.

Presentación

Embalado en bolsas de polietileno con 200 L de volumen de resultado. 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.com.uy