



# **HOJA TÉCNICA**

## **SOLVIKA MIX 406WP10**

Información básica	
Tipo de turba:	Musgo de turba de páramo alto ligeramente descompuesto
Materia orgánica (de peso seco):	> 80%
Humedad (EN13040):	40–55 %
Estructura (fracción):	Extrafina (0-6)
pH (CaCl2)	5.0-6.0
pH (H2O)(EN13037)	5.5-6.5
CE (mS/cm) (EN13038)	0,8-1,3 mS/cm
Densidad aparente (natural), g / L	150-250
Embalaje (EN12580):	250 L
Aditivos	
Musgo de turba (sphagnum sp.)	>85%
Caliza	2-4%
Fertilizante inicial, NPK 14-16-18 (Nivel fertilizante: 1,0 g/l)	<1 %
Agente humectante	<1 %
Perlita (10%/vol.)	3-6%
Nutrientes añadidos	
Nitrógeno (mg N/I):	140 mg/l
Fósforo (mg P2O5/I):	160 mg/l
Potasio (mg K2O/I):	180 mg/l
+ todos los oligoelementos necesarios (MgO,	B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn)

### Descripción

Sustrato de siembra con contenido medio (1 kg/m3 NPK 14:16:18) de fertilizantes. El pH se ajusta con piedra caliza. La piedra caliza calcítica y dolomítica ajusta el pH, suministra nutrientes esenciales para las plantas: Ca y Mg.

El agente humectante ayuda a mejorar la capacidad del musgo de turba para absorber agua, asignarla en el sustrato.

El musgo de turba está libre de cualquier enfermedad dañina para las plantas, malezas e impurezas. Fabricado en la UE.

#### Instrucciones de uso

Mezclar bien, airear y humedecer antes de usar.

#### Información de seguridad

Este producto no tiene ningún efecto nocivo sobre las personas, los animales y el medio ambiente cuando se utiliza como medio de cultivo para las plantas. **Inhalación:** Si se inhala, proporcione aire fresco. **Contacto** con los ojos: Enjuague los ojos con agua. **Contacto con la piel:** Mantenga las heridas abiertas cubiertas y limpias como lo sugiere cualquier buen programa de higiene. **Precaución**: En caso de incendio, la quema puede continuar dentro de bolsas o pilas después de que el fuego superficial esté apagado. Rompa las bolsas o separe la pila para asegurarse de que el fuego se extinga.