

KEKKILÄ DSM 2 W

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

KEKKILÄ DSM 2 W es un sustrato especial para la propagación de planta joven a partir de semilla o esqueje en bandeja de alvéolos

CARACTERÍSTICAS

KEKKILÄ DSM 2 W se elabora a partir de las mejores turbas pardas, provenientes de nuestras propias turberas ubicadas en el norte de Europa.

El acrónimo "**DSM**" viene de **Dark Seedling Mix** y hace referencia a la utilización de turbas pardas para la fabricación de este sustrato.

La utilización de turbas rubias, pardas y turbas negras nos permite ofrecer un producto exclusivo con un comportamiento equilibrado entre la porosidad y la retención de la solución nutritiva.

BENEFICIOS

Equilibrio óptimo entre capacidad de retención de humedad y capacidad de aireación

Producto contiene fertilizante NPK + microelementos

APLICACIONES

Producción de semillero hortícola, tabaco, plantas ornamentales y hierbas aromáticas en bandeja de alvéolos

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Materia prima	Musgo de turba parda tipo Sphagnum (H 2-4 Von Post)
Granulometría	0-6mm
Aditivos	Fertilizante N-P2O5-K2O 14-16-18 + microelementos
	Dolomita cálcica
	Agente humectante (W)
pH	5,5 (método Pasta Saturada)
	5,8 (método EN 1+5)
Conductividad Eléctrica (EC)	2,4mS/cm (método Pasta Saturada)
	33mS/m (método EN 1+5)

EMBALAJE

Tipo	Presentación	Uds./ tarima	Volumen Comprimido (Litros)	Volumen en el momento de llenado (Litros EN 12580)
Bolsa 70L	Suelto	51	-	70
Bolsa 100L	Suelto	42	-	100
Bulto "XL"	Comprimido	24	129,6	300
Maxi Bala	Comprimido	1	2775	6200

Instrucciones de Uso

El contenido de los bultos de sustrato comprimido deberá ser preparado antes de su utilización. Recomendamos añadir 10-20L/XL y 200-300L/Maxi durante el proceso de descompaction del sustrato comprimido. La adición de agua es necesario para recuperar la elasticidad del mismo y para obtener un rendimiento óptimo. Productos entregados entre 31 de diciembre y 31 de marzo pueden estar congelados. Compruebe que el producto esté totalmente descongelado antes de utilizarlo.

Para más información visítenos en www.kekkila.com

