

KEKKILÄ DSM

Descripción de producto

La línea de producto "KEKKILÄ DSM" consiste en una gama de sustratos especiales para la propagación de planta joven en bandeja de alveolo, a partir de semilla o esqueje.

Características

Este producto ha sido elaborado a partir de una exquisita selección de las mejores turbas provenientes de nuestras propias turberas en el norte de Europa.

La utilización de turbas rubias ó 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

Balance óptimo entre retención de humedad y capacidad de aeración / porosidad

Alto porcentaje de germinación

Producto contiene fertilizante NPK + microelementos

Aplicaciones

Producción de semillero hortícola, tabaco, plantas ornamentales y hierbas aromáticas

Información de producto

Materia prima turba rubia / parda tipo Sphagnum (H 2-5 Von Post)

turba negra tipo Sphagnum (H 4-6 Von Post)

Granulometría 0-6mm

Aditivos	DSM 0	DSM 05 W	DSM 1 W	DSM 2 W	DSM 3 W
Fertilización ¹ (Kg/m ³)	-	0,3	0,6	1	1,5
Dolomita Cálcica	+	+	+	+	+
Agente Humectante (W)	-	+	+	+	+

¹ N-P₂O₅-K₂O₂ 14-16-18 + micro elementos

Parámetros químicos

Método de Análisis	DSM 0		DSM 05 W		DSM 1 W		DSM 2 W		DSM 3 W	
	PS ²	EN 1+5 ³	PS	EN 1+5	PS	EN 1+5	PS	EN 1+5	PS	EN 1+5
pH	6,5	6,8	6,5	6,8	6,5	6,8	6,5	6,8	6,5	6,8
Conductividad Eléctrica (EC)	0,4	5	1,5	21	2,0	28	2,8	35	3,2	45

² Método Pasta Saturada (mS/cm)

³ Método EN 1+5 (mS/cm)

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 visitenos en www.kekkila.com

