



BM1

Retención de los nutrientes

PH DE INCUBACIÓN = 5.4 - 6.2

La combinación del musgo de turba de esfagno y la vermiculita de excelente calidad crea una mezcla con una capacidad de intercambio catiónico (CIC) superior y una distribución de agua uniforme. Esto hace de este producto el medio ideal para aquellas plantas sensibles a las variaciones de pH y conductividad eléctrica (CE), como los geranios o la alegría guineana.

VENTAJAS

- Retiene una cantidad adicional de agua y nutrientes en la rizosfera entre ciclos de irrigación.
- Optimiza la gestión del agua.
- Aumenta la capacidad tampón y reduce las variaciones químicas (pH y CE).
- Tiene excelentes propiedades post-cosecha.

USO

Apto para una amplia gama de cultivos en contenedores en invernadero. Funciona a la perfección con charolas (bandejas) de cavidades grandes, separadores, macetas de papel y macetas de tamaño mediano.

CULTIVOS

Crisantemos en macetas cultivados en invernaderos, producción de gerberas en macetas, producción de plantas madre de flor de pascua y mucho más.

INGREDIENTES

Musgo de turba de grano grueso seleccionado y de excelente calidad, perlita de grano grueso, vermiculita de grano grueso, piedra caliza dolomítica y calcítica, humectante no iónico, carga inicial de fertilizante estándar.



Tamaños de bolsas disponibles	pie ³	litros
Suelto	3	85
Comprimido	3.8	107
Suelto	75	2 124
Rascacielos comprimido	110	3 115

FORMULA PERSONALIZADA

Todas las líneas de productos pueden ser adaptadas. Podemos elaborar una fórmula específica para sus necesidades.



1-800-463-5582

customerservice@berger.ca | berger.ca