

LM-1 GERMINATION MIX



Mezcla de musgo esfagnico fino Canadiense de pH ajustado, con una carga inicial de nutrientes y un agente humectante para facilitar la hidratación. Esta mezcla incluye vermiculita y perlita parapropiciar una buena aireación y la capacidad de retención de agua.

COMPONENTES:

Musgo esfagnico Canadiense. Fibra 0-10 mm
 Perlita y vermiculita de granulación fina.
 Calcita y dolomita
 Carga inicial de Nutrientes
 Agente humectante



PROPIEDADES QUÍMICAS

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad Eléctrica: 0.8 – 1.5 mmhos/cm (S.M.E). Análisis de Nutrientes: ppm (mg/L)

N-NO3 nitrógeno	N-NH4 nitrógeno	P fósforo	K potasio	Ca calcio	Mg magnesio	Na sodio	Zn zinc	Mn manganes	Cu cobre	Fe fierro	B boro
40-80	3-10	5-20	100-150	90-160	20-50	5-30	< 0.5	< 0.5	< 0.3	0.5-1.5	< 0.5

Granulometría, Método CPVQ (Agdex 533):

	GRUESO		MEDIO		FINO	
#US	¼	5	10	20	50	100
mm	6.35	4.00	2.00	0.85	0.3	0.15
%	0-2	1-4	8-15	25-35	30-45	5-10
						Charola
						<3

PROPIEDADES FÍSICAS:

Porosidad: 15 - 23% (V/V)
 Densidad Aparente: 6 - 12 lbs / cu.ft. (0.1 - 0.19 g/cm³)
 Capacidad de Retención de Agua 60 - 75% by volume
 Contenido de Humedad: 35-55% por peso

PRESENTACIÓN:

Envase	Empaque	
Paca de 3.8 cuft (108 Litros) compactada. Rinde 216 Lt.	VB470 - cód 7573 713 S42	30 pacas/palet. 22 palets(660 pacas)/tráiler

Los datos proporcionados son solo de carácter informativo. El musgo esfagnico (peat moss) es un producto natural y por tanto las características y especificaciones suministrada está sujetas a variación

WWW.FAXSA.COM.MX

+52 (55) 5531-9292

ARH@faxsa.com.mx

