

LM-1 GERMINACION

Es una mezcla de fibras de turba fina canadienses con una carga de fertilizante equilibrada de macro y micronutrientes, calcio y la piedra caliza dolomítica para ajustar el pH, así como un agente humectante para facilitar la hidratación. Bellas partículas de vermiculita y perlita ayudan a promover la aireación y capacidad de retención de agua. Este medio también es adecuado para la pulverización riego.

COMPONENTES:

Canadian Sphagnum Peat Moss
 Perlita fina
 Vermiculite fina
 Limestone
 Dolomite
 Agente humectante
 Micro y macronutrientes

CARACTERISTICAS QUIMICAS:

Rango pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)
 Conductividad eléctrica: 0.8 – 1.8 mmhos/cm (S.M.E)
 S.M.E. Análisis de nutrientes: resultados en ppm (mg/L)

N-NO ₃ nitrate nitrogen	N-NH ₄ ammoniacal nitrogen	P ₄ phosphorus	K potassium	Ca calcium	Mg magnesium	Na sodium	Zn zinc	Mn manganese	Cu cobre	Fe hierro	B boron
40-80	3-10	5-20	100-150	90-160	20-60	5-30	0.2-0.8	0.1-0.7	< 0.2	0.5-0.2	< 0.5

Análisis de tamaño de las partículas (CPVQ Method Agdex 533):

	GRUESA	MEDIA				FINA	
#US	¼	5	10	20	50	100	Pan
mm	6.35	4.00	2.00	0.85	0.3	0.15	
%	0-2	1-4	8-15	25-40	30-45	5-10	0-3

CARACTERISTICAS FISICAS:

Porosidad del aire: 15 - 23% (V/V)
 Densidad de masa: 6 - 12 lbs /cu.ft. (0.1 - 0.19 g/cm³)
 Contenido de humedad: 35 - 55% by weight
 Capacidad de retención de agua: 65 - 75% by volume

EMPAQUES DISPONIBLES:

Tamaño	Cantidad
3 cu.ft. Loose	48 sacos/paleta
74 cu.ft. Loose	2 sacos/paleta
3.8 cu.ft. Comprimido	30 sacos/paleta
55 cu.ft. Comprimido	2 sacos/paleta
Super Bulk Bale	1 saco/paleta



is accurate and reliable to the best of our knowledge. However, such information is not to be interpreted as a guarantee as to its accuracy and reliability or completeness. No warranty of any kind is given or implied and

LAMBERT PEAT MOSS Inc. will not be liable for any damages, losses, injuries or consequential damages which may result from the uses or reliance on any information contained.

This data is for information purposes only. Peat moss is a natural product ; therefore, results for individual samples may vary to a limited degree.

