



ESCOUMINS BLACK TOP

COMPONENTES:

Musgo esfágnico Canadiense. Fibra 0-10 mm



PROPIEDADES QUÍMICAS

Rango de pH: 3.3 – 4.3 (S.M.E)

Conductividad Eléctrica: 0.1 – 0.4 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 hierro	B boro
0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-5	0-20	< 0.2	< 0.2	< 0.1	< 0.2	< 0.2

Granulometría, Método CPVQ (Agdex 533):

	GRUESO	MEDIO	FINO	
#US	¼	5	10	20
mm	6.35	4.00	2.00	0.85
%	0-5	4-10	12-20	18-28
				27-40
				8-16
				3-7

PROPIEDADES FÍSICAS:

Porosidad: 12 - 20% (V/V)

Densidad Aparente: 6 - 10 lbs / cu.ft. (0.1 - 0.17 g/cm³)

Capacidad de Retención de Agua: 60 - 80% by volume

Contenido de Humedad: 25-45% por peso

PRESENTACIÓN:

Envase		Empaque
Paca de 3.8 cuft (108 Litros) compactada. Rinde 216 Lt.	VB471 - código 7573 701 S42	30 pacas/palet. 22 palets(660 pacas)/tráiler
Paca de 5.5 cuft (154 Litros) compactada. Rinde 308 Lt.	VB472 - código 7573 701 S54	20 pacas/palet. 22 palets(440 pacas)/tráiler

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

WWW.FAXSA.COM.MX

+52 (55) 5531-9292

ARH@faxsa.com.mx

