



## Descripción del Producto

El Sphagnum Moss es un recurso natural renovable, el cual que aporta nutrientes naturales para favorecer el crecimiento de las plantas. El cual lo transforma en un excelente sustrato para la producción de flores principalmente orquídeas.

## Características

Tiene la propiedad de ser un retenedor pasivo de agua, absorbiendo 20 veces su peso en agua. Esto permite que las plantas crezcan con humedad constante, pero sin saturarlas, favoreciendo el Ahorro Hidrico en la producción de los diversos cultivos.

Ofrece un extraordinario proceso de oxigenación a la raíz de la planta, lo cual contribuye a un crecimiento más acelerado, permitiéndole en el caso de las flores un mayor tiempo de vida en su etapa de floración.

Aporta características antisépticas, ya que provee de un preservativo que ayuda a que la planta resista enfermedades y parásitos.

## Análisis Químico

PH	4,3
C/E	dS/m 0,5
N	mg/kg 141
P	mg/kg 118
K	mg/kg 3780

Para información más detallada escribenos a [comex@lonquenchile.cl](mailto:comex@lonquenchile.cl)



Producto de origen chileno.  
Producto amigable con el medio ambiente:  
**Renovable y sustentable.**  
**100% Natural.**

 **Síguenos en Redes Sociales como *Lonquenchiletda***

## Sustentable y renovable

Es un recurso natural renovable, el cual puede volver a su altura de cosecha en un periodo de 2 a 5 años dependiendo de las condiciones climáticas. Actualmente su cosecha sustentable, se rige bajo un decreto de ley (decreto 25 del ministerio de Agricultura) el cual asegura que su cosecha y manejos sean los adecuados con la finalidad de perpetuar el recurso en el tiempo.

## Tamaño Empaque



Tamaño Bolsa 1	Tamaño Bolsa 2
30x 30 x 60 cm	30 x 30 x 50 cm

## Cantidad por Contenedor

Contenedor 1	Cantidad
40 HC (76,2 mt3)	1.400 bolsas por container *
20" (33,1 mt3)	600 bolsas por container*

Contenedor 2	Cantidad
40 HC (76,2 mt3)	1.656 bolsas por container*
20" (33,1 mt3)	700 bolsas por container*

\* Estas cantidades son aproximadas, pueden variar aprox + - 6%

