

lambert[®]

A la raíz de su éxito desde 1928

TURBA CANADIENSE



OMRI
LISTED
Para Producción Orgánica
For Organic Use



PARA PROFESIONALES

TURBA CANADIENSE PROFESIONAL



Los diferentes tipos de turbas de Lambert son excelentes enmiendas de suelo debido a su capacidad para retener el agua, airear el suelo y por ser completamente natural. Los diferentes tipos de empaques de turba Lambert llevan el logotipo **OMRI** (Organic Material Review Institute), lo cual indica que están aprobados para su uso en la producción orgánica. *Puede ponerse en contacto con su distribuidor Lambert para obtener más información.*

TURBA RUBIA PREMIUM «Alto Rendimiento» (0 – 20 mm)

Este tipo de turba posee partículas gruesas y es la elección perfecta para los productores que preparan sus propias mezclas. Las propiedades físicas de esta turba permiten una óptima capacidad de retención de agua y drenaje. Esta turba combinada con agregados, tiene un amplio rango de usos. Además posee un alto grado de compresión que permite obtener mayor cantidad de producto por sacos, que la mayoría de las turbas estándar.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense gruesa 100%

Usos

Cultivo de flores, producción en invernadero, cultivos perennes

Características del producto

Capacidad óptima de retención de agua, drenaje óptimo

Características químicas

pH Rango: 3.3 – 4.3 (S.M.E)
Conductividad eléctrica: < 0.25 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Litros	Cantidad
3.0 pies ³ no comprimido	85 Litros	48 bolsas/paleta
3.8 pies ³ comprimido	107 Litros	30 bolsas/paleta
5.5 pies ³ comprimido	155 Litros	20 bolsas/paleta
6.0 pies ³ comprimido	170 Litros	20 bolsas/paleta
55 pies ³ comprimido	1557 Litros	2 bolsas/paleta
74 pies ³ no comprimido	2095 Litros	2 bolsas/paleta
120 pies ³ comprimido	3400 Litros	1 bolsa/paleta

TURBA RUBIA GRUESA FIBROSA (0 – 20 mm)

Esta es una mezcla de turbas de fibras largas y gruesas. Los productores profesionales que prefieren turbas con una gran aireación y drenaje escogen esta mezcla. Las raíces penetran fácilmente esta turba, resultando una masa uniforme de raíces en todo el cultivo.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense de fibras largas y gruesa 100%

Usos

Cultivo de flores, producción en invernadero, producción de viveros, cultivo de arándanos, producción de champiñones, lechos para animales

Características del producto

Buena de aeración, buen drenaje, uniforme y consistente

Características químicas

pH Rango: 3.3 – 4.3 (S.M.E)
Conductividad eléctrica: < 0.25 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Litros	Cantidad
55 pies ³ comprimido	1557 Litros	2 bolsas/paleta

TURBA RUBIA MEDIA (0 – 10 mm)

Esta turba de fibras medianas se utiliza en la formulación de nuestras “mezclas de germinación”. Esta turba de fibras medianas relativamente esta libre de palos y permite un contacto adecuado entre la semilla y el sustrato, promoviendo la germinación de la semilla de la manera uniforme. Esta turba suele mezclarse con otros agregados, tales como la perlita fina y/o vermiculita, las propiedades físicas de esta turba proporcionan las plántulas y/o esquejes con un excelente ambiente para el cultivo.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense 100%

Usos

Para cultivo de semillas o hortalizas, propagación de esquejes, producción de revestimiento vegetal

Características del producto

Germinación y crecimiento uniforme

Características químicas

pH Rango: 3.3 – 4.3 (S.M.E)
Conductividad eléctrica: < 0.25 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Litros	Cantidad
3.0 pies ³ no comprimido	85 Litros	48 bolsas/paleta
3.8 pies ³ comprimido	107 Litros	30 bolsas/paleta
5.5 pies ³ comprimido	155 Litros	20 bolsas/paleta
6.0 pies ³ comprimido	170 Litros	20 bolsas/paleta
55 pies ³ comprimido	1557 Litros	2 bolsas/paleta
74 pies ³ no comprimido	2095 Litros	2 bolsas/paleta
120 pies ³ comprimido	3400 Litros	1 bolsa/paleta

TURBA MARRON GRUESA (0 – 20 mm)

Esta turba gruesa se extrae de formaciones naturales, donde estos dos tipos de turba se encuentra juntas de una manera natural, de allí su color rubio y marrón. Esta mezcla posee turba de fibras largas y gruesas. Se conoce comúnmente como mezcla natural y es de uso general. Esta es el tipo de turba, es la más popular.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense gruesa 100%
Mezcla de turba marrón y rubia

Usos

Producción en invernadero, producción de viveros, producción de champiñones, cultivo de arándanos, mezclas de tierra, lechos para animales

Características del producto

Buena capacidad de aire, buen drenaje

Características químicas

pH Rango: 3.3 – 4.3 (S.M.E)
Conductividad eléctrica: < 0.25 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Litros	Cantidad
3.0 pies ³ no comprimido	85 Litros	48 bolsas/paleta
3.8 pies ³ comprimido	107 Litros	30 bolsas/paleta
5.5 pies ³ comprimido	155 Litros	20 bolsas/paleta
6.0 pies ³ comprimido	170 Litros	20 bolsas/paleta
55 pies ³ comprimido	1557 Litros	2 bolsas/paleta
74 pies ³ no comprimido	2095 Litros	2 bolsas/paleta
120 pies ³ comprimido	3400 Litros	1 bolsa/paleta



TURBA MARRON MEDIA

(0 – 10 mm)

Esta turba marrón tiene partículas de tamaño de mediano. Es rica en materia orgánica y esta relativamente libre de palos y raíces. Es muy adecuada para los productores que realizan sus propias mezclas para flores y jardinería en general. Además es muy conveniente para los productores de plantas de ornatos.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense 100%

Usos

Plantas de ornatos, vegetales y flores, producción en viveros, jardineras, productores de mezclas, producción de champiñones

Características del producto

Buena capacidad de aireación, buen drenaje

Características químicas

pH Rango: 3.3 – 4.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: < 0.25 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Litros	Cantidad
3.0 pies ³ no comprimido	85 Litros	48 bolsas/paleta
3.8 pies ³ comprimido	107 Litros	30 bolsas/paleta
5.5 pies ³ comprimido	155 Litros	20 bolsas/paleta
6.0 pies ³ comprimido	170 Litros	20 bolsas/paleta
55 pies ³ comprimido	1557 Litros	2 bolsas/paleta
74 pies ³ no comprimido	2095 Litros	2 bolsas/paleta
120 pies ³ comprimido	3400 Litros	1 bolsa/paleta

TURBA MARRON FINA

(0 – 7 mm)

Esta turba prácticamente libre de raíces y palos se procesa para ser utilizada principalmente para la creación de terrenos de golf. La fina textura de esta turba, mezclada con agregados tales como arena, crea un medio ideal para la creación de los Green de golf. La turba marrón fina proporciona materia orgánica y contribuye con la capacidad de retención de agua y nutrientes de los campos verdes.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense 100%

Usos

Construcción del Green de los terrenos golf, mantenimiento de terrenos de golf en general, mantenimiento de césped, condicionante de suelo, circuitos de carreras de caballos.

Características del producto

Mejora la capacidad de retención de agua, ayuda a la retención de agua, mejora la retención de nutrientes

Características químicas

pH Rango: 3.3 – 4.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: < 0.25 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Litros	Cantidad
3.0 pies ³ no comprimido	85 Litros	48 bolsas/paleta
3.8 pies ³ comprimido	107 Litros	30 bolsas/paleta
5.5 pies ³ comprimido	155 Litros	20 bolsas/paleta
6.0 pies ³ comprimido	170 Litros	20 bolsas/paleta
55 pies ³ comprimido	1557 Litros	2 bolsas/paleta
74 pies ³ no comprimido	2095 Litros	2 bolsas/paleta
120 pies ³ comprimido	3400 Litros	1 bolsa/paleta

TURBA MARRON EXTRA FINA

(0 – 3 mm)

Esta turba de textura muy fina está especialmente diseñada para el mantenimiento de césped (Green) de los terrenos de golf. Libre de palos, esta turba mezclada con arena crea un revestimiento perfecto del suelo que proporciona materia orgánica y contribuye a aumentar la capacidad de retención de agua.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense 100%

Usos

Construcción de Green para terrenos de golf, mantenimiento de césped en general, cultivo de lombriz, cultivo de arroz, como absorbente.

Características del producto

Buena capacidad de retención de agua, ayuda a la retención de agua, buena fuente de materia orgánica, buena retención de nutrientes

Características químicas

pH Rango: 3.3 – 4.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: < 0.25 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Litros	Cantidad
3.0 pies ³ no comprimido	85 Litros	48 bolsas/paleta
3.8 pies ³ comprimido	107 Litros	30 bolsas/paleta
5.5 pies ³ comprimido	155 Litros	20 bolsas/paleta
6.0 pies ³ comprimido	170 Litros	20 bolsas/paleta
55 pies ³ comprimido	1557 Litros	2 bolsas/paleta
74 pies ³ no comprimido	2095 Litros	2 bolsas/paleta
120 pies ³ comprimido	3400 Litros	1 bolsa/paleta

TURBA NEGRA MEDIA

(0 – 10 mm)

Esta es una turba del tamaño de una partícula muy densa y fina. Por lo general se mezcla con otros tipos de turba dependiendo de lo que se cultiva. A los productores de champiñones les gusta mezclar este tipo de turba con otras turbas.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense 100%

Usos

Producción de champiñones, mejorar el suelo, compostaje

Características del producto

Excelente fuente de materia orgánica

Características químicas

pH Rango: 3.3 – 4.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: < 0.25 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Litros	Cantidad
3.0 pies ³ no comprimido	85 Litros	48 bolsas/paleta
60 pies ³ no comprimido	1700 Litros	2 bolsas/paleta



Póngase en contacto con su representante Lambert o con servicio a la clientela para obtener más información.



LAMBERT...

Es una empresa familiar dedicada a la horticultura durante cuatro generaciones.

Certificado por el manejo responsable de las turberas VeriFlora®

Lambert Peat Moss Inc. obtuvo en 2011, el Certificado VeriFlora® - certificación para la gestión de las turberas de una manera responsable. Lambert Peat Moss se enorgullece en anunciar que ha sido aprobada la renovación de la certificación para VeriFlora® mayo 2014.

VeriFlora® es un programa de certificación en flores cortadas y plantas en maceta. Este programa de certificación está basado en los estándares del ISO 9001 e ISO 14001; los requisitos para obtener la certificación de este programa incluyen todos los aspectos de la producción de turba, la protección ambiental y la responsabilidad social, además de la calidad del producto.

Las compañías que cuentan con el certificado VeriFlora® deben cumplir con criterios muy específicos. Una agencia independiente, de sistemas de certificación científica (www.scs-certified.com) y verifica a fondo si la compañía cumple con los siguientes elementos:



- Manejo responsable de las turberas
- Protección y conservación de los ecosistemas
- Conservación de las fuentes de energía y uso eficiente
- Manejo integral de los desperdicios
- Condiciones de trabajo equitativas
- Beneficios para la comunidad
- Calidad del producto

La industria Canadiense de la turba se ha encargado de mantener y desarrollar las mejores técnicas de manejo y de trabajo en este sector, así como la mejor utilización de esta materia prima.

La obtención de este programa de certificación por manejo responsable de las turberas es un paso muy importante y muestra la compatibilidad de nuestra empresa con este programa, lo cual garantiza nuestro compromiso de realizar mejoras continuas en la producción de sustratos para el crecimiento hortícola. Para mayor información acerca del Certificado por el manejo responsable de las turberas VeriFlora® - Certified sírvase a consultar la siguiente liga: (<http://www.tourbehorticole.com/en/responsible-production/index.php/?storyid=3922>)

Lambert Peat Moss Inc.

106, chemin Lambert, Rivière-Ouelle (Québec) Canada G0L 2C0
Tel. (418) 852-2885 / CAN: (800) 463-1313 / USA: (800) 463-4083
info@lambertpeatmoss.com - www.lambertpeatmoss.com