



SUSTRATOS A BASE DE TURBA PARA PROFESIONALES



GERMINACION, PLUGS Y SEMILLEROS

USO GENERAL

ALTA POROSIDAD

ORGANICO



MEZCLA DE TURBA Y CORTEZA

THE GREEN FORMULA

MEZCLA PERSONALIZADA



LAMBERT PEAT MOSS

HISTORIA

La compañía **Lambert Peat Moss Inc.** fue fundada en 1928 y es una de las pioneras en el desarrollo de la industria de la turba en América del Norte. Cuatro generaciones de la familia Lambert han operado la compañía en sus instalaciones originales en Rivière-Ouelle, Quebec. La compañía se ha expandido a otros sitios de explotación cercanos al lago Saint Jean y a la costa norte de la provincia de Quebec. Además de la línea de producto original a base de turba, la cual es seleccionada y embalada, también ofrecemos una línea de mezclas profesionales y productos para el consumidor final, la cual utiliza diversos tipos de turba de primera calidad.

Hoy en día, Lambert ofrece tanto a horticultores aficionados como a profesionales por igual, una distribución a nivel nacional y una representación de cada producto, aportando siempre nuevos productos al mercado, basados en nuestro control de calidad, soporte técnico y conocimiento industrial. Lambert les da la confianza a sus clientes de que cada producto cubrirá sus necesidades... Además de que serán abastecidos a tiempo.

Uno de los secretos de éxito de la compañía Lambert es su rápida adaptación a los requerimientos de nuestros clientes... esta devoción de cumplir con las necesidades de nuestros clientes viene de la familia Lambert y su personal con lo que han ganado 95 años de éxito y respeto en la industria.

Calidad primero... una prioridad en Lambert Peat Moss.

Producto de calidad y servicio van de la mano, la idea es ofrecerles la mejor turba, mezclas para la germinación, producto para el consumidor final y mezclas para maceta...

Lambert, a la raíz de su éxito desde 1928



NUESTRA PLANTA DE PROCESAMIENTO Y SITIOS DE EXPLOTACIÓN

Nuestras turberas en ambos lados del río San Lorenzo y el interior de Quebec son autónomas con respecto a la cosecha, pese a que la coordinación de las actividades en general están garantizadas por nuestra sede en Rivière-Ouelle, Québec. Nuestra capacidad de producción, se divide en diferentes regiones y rara vez se ve afectada por las condiciones climáticas adversas.

- A.** La división Rivière-Ouelle: esta ubicada a la orilla del río San Lorenzo a 167 km de la ciudad de Quebec. Allí se encuentra, la oficina corporativa, el centro de investigación y desarrollo, los laboratorios y la planta de producción principal. Esta es la ubicación original de la compañía desde 1928.
- B.** La división Beloeil: es un almacén de 40 hectáreas y un centro de distribución que se encuentra a 20 km de Montreal.
- C.** La división Longue-Rive : esta localizada en la costa norte del río San Lorenzo a 334 km de la ciudad de Quebec.
- D.** La división Escoumins: esta localizada a 297 km al noreste de la ciudad de Quebec.
- E.** La división Ascension: se encuentra a 25 km de la ciudad de Sagueny cerca del lago St. Jean.
- F.** La división Labrecque : se encuentra al norte de la Ascension en la región del lago St. Jean.

A LA RAÍZ DE SU ÉXITO DESDE 1928

CALIDAD PRIMERO... ESTA ES UNA DE LAS PRIORIDADES DE LA?

Laboratorio Lambert

La calidad siempre ha sido una prioridad en Lambert, es por eso que la compañía posee un laboratorio de control de calidad. El personal de laboratorio ha desarrollado normas y procedimientos para asegurarse de que cada metro cúbico de producto que sale de nuestra planta cumpla con nuestros estándares. Procedimientos de control de calidad también se desarrollan con regularidad para aumentar la calidad de nuestros productos. Los procedimientos pueden ser divididos en 3 áreas: químicos, físicos y envasado. Para cumplir con las normas químicas, nuestros productos son monitoreados y analizados por pH, EC y análisis S.M.E. Para asegurar que se respeten los estándares físicos, se analiza la distribución del tamaño de partícula, la porosidad y el contenido de humedad. Por último realizamos pruebas en invernadero al azar, con el fin de evaluar las actuaciones de nuestros productos. Lo que no es bueno para nosotros, no es bueno para usted. Por lo tanto, un producto que no se ajusta completamente a uno u otro de los parámetros de la prueba permanecerá en nuestro patio..

Investigación y Desarrollo

La innovación y desarrollo juegan un papel importante en los laboratorios de Lambert. Con el fin de poder ofrecer a nuestros clientes los productos que ellos merecen. Lambert está trabajando constantemente en la investigación de enfermedades, la cosecha y la producción de su turba. Los agrónomos e ingenieros trabajan juntos para aportar las ideas e innovaciones necesarias que lleven nuestros productos a un paso de la perfección. Tanto para mejorar, crear un nuevo producto o adaptar un producto existente, el personal Lambert ejecuta diferentes ensayos en el invernadero para lograr su objetivo final de conseguir lo mejor para nuestros clientes.

Asistencia Técnica

Nuestro equipo técnico compuesto por ingenieros agrónomos y técnicos experimentados está siempre dispuesto a ayudar a nuestros clientes a resolver las dudas que puedan tener. Si se trata de turba o sobre el uso de nuestros diferentes productos.

En Lambert, respaldamos nuestros productos!

SEGMENTOS DE MERCADO

La compañía Lambert Inc. es uno de los grandes productores de turba hortícola y de mezclas en América del Norte.

Horticultura: los invernaderos, viveros, centros de jardinería, cadenas de tiendas, fabricantes de suelos, paisajistas, cannabis medicinal

Agricultura: plantaciones de tabaco, las plantaciones de arándanos, lombricultura, productores de setas, granjas frutales, cultivo de arroz

Forestal: reforestación, productores de plántulas

Medio ambiente: vertidos, filtración, absorción

Fabricación de suelo: suelos de césped, suelos de árboles y arbustos, el suelo para jardines y verduras, los suelos de las flores, los suelos para la jardinería de techo

Ocio: campos de golf, campos deportivos, pistas de carreras

Muchas empresas confían en Lambert como un proveedor confiable.



RED DE DISTRIBUCIÓN

Lambert Inc puede abastecer el mercado y ofrecer precios competitivos, a todos los distribuidores y clientes comerciales en Canadá, Estados Unidos y México. Con el fin de optimizar el sistema de transporte, Lambert Inc es capaz de enviar producto vía terrestre directamente desde sus plantas de producción y desde nuestro centro de distribución en Beloeil, cerca de Montreal, Québec a cualquier destino.

También exportamos productos a todo el mundo a través de los envíos de contenedores a América Central y el Caribe, América del Sur, África, Asia, Oriente Medio y.

América y el Caribe

-  Estados Unidos
-  México
-  Canadá
-  Argentina
-  Puerto Rico
-  Ecuador
-  Trinidad y Tobago
-  Colombia
-  Honduras
-  Jamaica
-  República Dominicana
-  Venezuela
-  Nicaragua
-  Brasil
-  Aruba
-  Bahamas
-  Antillas Holandesas
-  Chile
-  Guatemala
-  Barbados
-  Perú
-  El Salvador
-  Panamá

Oceania

-  Australia
-  Nueva Caledonia
-  Indonesia

Europe

-  France
-  Danmark
-  Netherlands
-  Belgium
-  Italy
-  Spain
-  Georgia

Asia

-  Japón
-  Corea del Sur
-  Malasia
-  India
-  Tailandia
-  Vietnam
-  China
-  Taiwan

Medio Oriente

-  Arabia Saudita
-  Iran
-  Emiratos Arabes Unidos
-  Turquía
-  Líbano
-  Israel
-  Yemen
-  Jordania

Africa

-  Egipto
-  África del Sur



SUSTRATOS GERMINACION, PLUGS Y SEMILLEROS (0 - 10mm)

Los sustratos de cultivos profesionales Lambert para germinación, plugs y similleros están formulados con turba de sphagnum canadiense especialmente seleccionada y acondicionadas para este producto. Este sustrato se caracteriza por una excelente capacidad de retención de agua y oxigenación que son muy importantes para correcto desarrollo radicular de la planta. El tamaño de las partículas es ideal para producción de semillas en bandejas.

AFM-1 (Libre de agregados)

Tamaño de la fibra: Fina
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media

La mezcla para germinación Lambert AFM-1 es un medio de cultivo libre de agregados (AFM) que es elaborado a partir del musgo de turba de sphagnum canadiense. La turba es procesada del tamaño de partícula apropiada, haciéndola ideal para la germinación de semillas. El espacio de aire en este medio estimula el desarrollo saludable de la raíz a través de un crecimiento vigoroso de la planta.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (100%)
 Piedra caliza calcítica
 Piedra caliza dolomita
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Germinación de semillas, hortalizas, propagación de estaca

Características del producto: Medio libre de agregados, muy económico, sub-irrigación, riego de aspersión, puede ser usada como base para la germinación, puede ser usada como base para la propagación de sustratos, buena para condiciones calientes y secas

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)
 Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.5 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 6333	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 6336	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 6330	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 6332	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 6337	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-1

Tamaño de la fibra: Fina
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media

La mezcla para germinación Lambert LM-1 es una mezcla de musgo de turba de sphagnum canadiense de fibra fina con vermiculita y perlita fina que ayuda a promover la aireación y capacidad de retención de agua.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
 Perlita hortícola
 Vermiculita hortícola
 Piedra caliza calcítica
 Piedra caliza dolomita
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Germinación de semillas, hortalizas, propagación de estaca

Características del producto: Mezcla del productor, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)
 Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.5 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2313	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2316	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2310	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2312	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2317	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta



LM-GPS

LM-2

Tamaño de la fibra: Fina

Drenaje: Medio

Retención del agua: Alta

La mezcla para germinación Lambert LM-2 esta compuesta de musgo de turba de sphagnum canadiense fina con vermiculita fina para incrementar la retención de agua. Esta mezcla esta formulada para hortalizas y transplantes.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Vermiculita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Germinación de semillas, hortalizas, propagación de estaca

Características del producto: Muy económica, sub-irrigación, riego por aspersión, buena para condiciones calientes y secas

Características químicas:

Rango de pH: 5.3 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.5 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2325	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2326	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2320	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2322	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2327	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-18

Tamaño de la fibra: Fina

Drenaje: Medio

Retención del agua: Media

La mezcla para germinación Lambert LM-18 esta compuesta de musgo de turba de sphagnum canadiense y perlita fina. LM-18 es un medio formulado para promover la germinación de la semilla de manera efectiva y uniforme. La cantidad de perlita agregada contribuye a la germinación mediante el incremento de aire, espacio y drenaje.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Germinación de semillas, hortalizas, propagación de estaca

Características del producto: Mezcla del productor, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.5 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2505	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2506	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2500	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2502	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2507	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-19

NUEVO PRODUCTO

Tamaño de la fibra: Fina

Drenaje: Medio

Retención del agua: Media

La mezcla de germinación Lambert LM-19 es una composición de turba fina de sphagnum canadiense y perlita gruesa. LM-19 es una mezcla formulada para promover la germinación efectiva y uniforme de semillas como nuestra mezcla LM-18, pero para el agricultor que quiere trabajar con perlita gruesa. La perlita gruesa contribuye a aumentar los espacios de aire y el drenaje en el interior de la mezcla.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (75 - 85%)
Gruesa perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: germinación de semillas, hortalizas y la propagación de esquejes o estacas

Características del producto: aumenta la aireación, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.5 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2519	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2523	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2520	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2524	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2522	110 pies. cu. comprimido (3116 L)	1 bolsa/paleta
664980 2521	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta



SUSTRATOS USO GENERAL (0 - 20 mm)

Los sustratos para profesionales Lambert para uso general, son formulados a partir de una mezcla de turba de sphagnum gruesa y fibrosa a fin de lograr un equilibrio con las pequeñas motas de turba contenidas en la mezcla. Este equilibrio permite que las mezclas drenen bien y tengan un espacio de aire ideal.

AFM-3 (Libre de agregados)

Tamaño de la fibra: Gruesa

Drenaje: Medio

Retención del agua: Media

La mezcla de uso general de Lambert AFM-3 es un medio de cultivo libre de agregados elaborado de un musgo de turba de sphagnum canadiense que proporciona una excelente capacidad de retención de agua. El grosor de la fibra de este medio crea espacio de aire y permite la su contracción.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (100%)
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Mezcla todo propósito para semilleros, mezcla todo propósito para recipientes, mezcla todo propósito para canastas

Características del producto: Medio de cultivo libre de agregados, muy económico, sub-irrigación, riego por aspersión, buena para condiciones calientes y secas

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 6353	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 6356	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 6350	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 6352	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 6357	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-3

Tamaño de la fibra: Gruesa

Drenaje: Medio

Retención del agua: Media

La mezcla de uso general de Lambert LM-3 esta formulada de una mezcla de musgo de turba de sphagnum canadiense gruesa, perlita gruesa y vermiculita media. Este sustrato es un medio excelente, de uso general o todo propósito.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Perlita hortícola
Vermiculita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Plantas de ornato, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos tropicales, propagación de estaca, bueno para crisantemos y flor de noche buena

Características del producto: Mezcla versátil, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2335	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2336	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2330	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2334	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2337	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-111

Tamaño de la fibra: Gruesa

Drenaje: Alto

Retención del agua: Media

La mezcla de uso general de Lambert LM-111, esta compuesto de turba de sphagnum canadiense gruesa, pequeñas motas de turba y perlita gruesa. La fórmula de este sustrato combina los elementos clave de las mezclas LM-3 y LM-6.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Plantas de ornato, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos tropicales, jardinería para interiores, vegetales multicelulares y propagación de plantas frutales

Características del producto: Peso ligero, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2515	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2512	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2510	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2511	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2518	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-AP

NUEVO PRODUCTO

LM-122

Tamaño de la fibra: Media
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media

La mezcla de uso general Lambert LM-122 es una mezcla de turba de sphagnum canadiense con una cantidad reducida de perlita. Esta mezcla ha sido formulada para que el agricultor riegue menos que con la mezcla LM-111.



Componentes

Canadian sphagnum peat moss (80 - 90%)
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Camas de plantas, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos de follajes

Características del producto: peso ligero, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2692	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2691	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2690	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2693	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2694	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

EPM-20

Tamaño de la fibra: Gruesa
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media

La mezcla de uso general de Lambert EPM-20 es una mezcla de turba de sphagnum canadiense gruesa, EcoPeat y perlita. La cantidad de EcoPeat y perlita permite llegar al balance ideal de la mezcla.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (65 - 75%)
EcoPeat
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Cultivo en viveros, plantas de ornato, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos tropicales, jardinería para interiores

Características del producto: Sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 5839	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 5841	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 5840	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 5843	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 5842	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

EPM-30

Tamaño de la fibra: Gruesa
Drenaje: Alto
Retención del agua: Media

La mezcla Lambert EPM-30 para todo uso, está compuesta de turba canadiense, EcoPeat y perlita. El equilibrio perfecto entre EcoPeat y perlita hace que este compuesto de macetas sea ideal para sus plantas perennes.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (65 - 75%)
EcoPeat
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Cultivo en viveros, cultivo de flores, suculentas, canastas colgantes, cultivos tropicales, jardinería para interiores

Características del producto: Sub-irrigación, riego en praderas

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 5837	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 5836	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 5838	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

¿QUE ES ECOPEAT?

- EcoPeat se compone de pequeños palos, trozos de turba y hebras de fibras.
- EcoPeat se utiliza como un agregado natural en una mezcla y proporciona una excelente aireación y propiedades de retención de humedad.
- EcoPeat es un producto natural de una turbera que se utiliza para producir mezclas con una excepcional relación aire-agua.
- La utilización de EcoPeat es una práctica sostenible que prolonga la longevidad de una turbera y el medio ambiente.



SUSTRATOS ALTA POROSIDAD (0 - 20 mm)

Los sustratos profesionales Lambert con alta porosidad están formulados con turba de sphagnum canadiense especialmente seleccionada entre nuestras combinaciones de turba gruesa y fibrosa con agregados. Esta mezcla es utilizada principalmente para culturas que requieren un alto contenido de aire, un gran drenaje y poca retención de agua, esta mezcla es igualmente recomendada para las cestas suspendidas.

LM-6

Tamaño de la fibra: Extra Gruesa

Drenaje: Alto

Retención del agua: Baja

La mezcla de alta porosidad Lambert LM-6 es un medio de cultivo de alta porosidad con turba sphagnum canadiense de fibras largas y perlita gruesa. LM-6 esta diseñada para cultivos que requieren de mayor capacidad de aire y drenaje.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (75 - 85%)
 Perlita hortícola
 Piedra caliza calcítica
 Piedra caliza dolomita
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Plantas de ornato, cultivo de flores, cultivos tropicales, jardinería para interiores, hidroponía

Características del producto: Peso ligero, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2365	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2366	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2360	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2364	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2367	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-40

Tamaño de la fibra: Gruesa

Drenaje: Alto

Retención del agua: Baja

La mezcla de alta porosidad Lambert LM-40 es un medio de cultivo de alta porosidad diseñado con turba de sphagnum canadiense de fibras largas y perlita gruesa. Está perfectamente diseñada para la producción hidropónica.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (55 - 65%)
 Perlita hortícola
 Piedra caliza calcítica
 Piedra caliza dolomita
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Plantas de ornato, cultivo de flores, cultivos tropicales, jardinería para interiores, hidroponía

Características del producto: Peso ligero, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2920	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2907	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta



LM-HP

EPM-40

Tamaño de la fibra: Extra Gruesa

Drenaje: Alto

Retención del agua: Baja

La mezcla de alta porosidad Lambert EPM-40 es una mezcla de turba de sphagnum canadiense gruesa y EcoPeat. La gran cantidad de EcoPeat mejora el drenaje y la porosidad. Además es recomendada para usar en contenedor grande, perennes y cultivo en viveros.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (55 - 65%)
EcoPeat
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Cultivo en viveros, plantas de ornato, cultivo de flores, cultivos tropicales, jardinería para interiores

Características del producto: Incremento en la estabilidad del recipiente, riego de aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 5844	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 5846	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 5845	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 5848	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 5847	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

EPM-50

Tamaño de la fibra: Extra Gruesa

Drenaje: Alto

Retención del agua: Baja

La mezcla de alta porosidad Lambert EPM-50 es una mezcla de turba sphagnum canadiense gruesa, EcoPeat y perlita. La gran cantidad de EcoPeat mejora el drenaje y la porosidad. Además es recomendada para usar en contenedor grande, perennes y cultivos en vivero.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (45 - 55%)
EcoPeat
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Cultivo en viveros, cultivo de flores, cultivo de flores, cultivos tropicales
Jardinería para interiores

Características del producto: Incremento en la estabilidad del recipiente, riego de aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 5094	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 5903	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 5902	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 5901	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 5900	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

¿QUE ES ECOPEAT?

• EcoPeat se compone de pequeños palos, trozos de turba y hebras de fibras.

• EcoPeat se utiliza como un agregado natural en una mezcla y proporciona una excelente aireación y propiedades de retención de humedad.

• EcoPeat es un producto natural de una turbera que se utiliza para producir mezclas con una excepcional relación aire-agua.

• La utilización de EcoPeat es una práctica sostenible que prolonga la longevidad de una turbera y el medio ambiente.





SUSTRATOS ORGANICOS

Los sustratos Lambert para cultivos orgánicos están elaborados a partir de turba de sphagnum que incluye productos seleccionados a partir de los mejores proveedores de productos orgánicos certificados. Debido a la certificación OMRI obtenida por nuestra turba, nuestra compañía puede elaborar y producir cada una de nuestras mezclas regulares en versión orgánica. Lambert está orgulloso de preservar la biodiversidad y de contribuir a la protección y sostenibilidad de nuestro medio ambiente, respetando las normas ambientales a través de métodos de producción muy cuidadosos.

AFM-1 (Libre de agregados) (0 - 10 mm)

NUEVO PRODUCTO

Tamaño de la fibra: Fina
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media



La mezcla orgánica para germinación Lambert AFM-1 es un medio de cultivo libre de agregados (AFM) que es elaborado a partir del musgo de turba de sphagnum canadiense. La turba es procesada del tamaño de partícula apropiada, haciéndola ideal para la germinación de semillas. El espacio de aire en este medio estimula el desarrollo saludable de la raíz a través de un crecimiento vigoroso de la planta.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (100%)
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante orgánico
Fertilizante orgánico de liberación lenta

Usos: Germinación de semillas, hortalizas, propagación de estaca

Características del producto: Medio libre de agregados, muy económico, sub-irrigación, riego de aspersión, puede ser usada como base para la germinación, puede ser usada como base para la propagación de sustratos, buena para condiciones calientes y secas

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 0.9 – 1.4 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 6333	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 6336	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 6330	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 6332	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 6337	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

AFM-3 (Libre de agregados) (0 - 20 mm)

NUEVO PRODUCTO

Tamaño de la fibra: Gruesa
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media



La mezcla orgánica de uso general de Lambert AFM-3 es un medio de cultivo libre de agregados elaborado de un musgo de turba de sphagnum canadiense que proporciona una excelente capacidad de retención de agua. El grosor de la fibra de este medio crea espacio de aire y permite la su contracción.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (100%)
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante orgánico
Fertilizante orgánico de liberación lenta

Usos: Mezcla todo propósito para semilleros, mezcla todo propósito para recipientes, mezcla todo propósito para canastas

Características del producto: Medio de cultivo libre de agregados, muy económico, sub-irrigación, riego por aspersión, buena para condiciones calientes y secas

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.8 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 1480	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 1481	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 1482	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 1483	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 1484	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

OMRI listado pendiente



The Organic Materials Review Institute (OMRI) apoya la integridad orgánica proporcionando a los certificadores, cultivadores, fabricantes y proveedores orgánicos de una revisión independiente de los productos destinados a su uso en la producción orgánica certificada, en su manejo y el procesamiento.

LM-ORG

NUEVO PRODUCTO

EPM-25 ORGANICA PARA USO GENERAL (0 - 20 mm)

Tamaño de la fibra: Gruesa
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media



La mezcla multiuso orgánica EPM-25 de Lambert es una mezcla de turba de sphagnum canadiense y EcoPeat plus perlite. La cantidad equilibrada de EcoPeat y perlita proporciona la mezcla ideal para propósitos generales.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante orgánico
Fertilizante orgánico de liberación lenta

Usos: Cultivo en viveros, plantas de ornato, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos tropicales, jardinería para interiores

Características del producto: Componentes orgánicos, OMRI listado pendiente, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E) / Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.8 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 1490	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 1491	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 1492	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 1493	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 1494	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

OMRI listado pendiente

LM-6 ORGANICA DE ALTA POROSIDAD (0 - 20 mm)

Tamaño de la fibra: Gruesa (0 - 20 mm)
Drenaje: Alto
Retención del agua: Baja



La mezcla profesional de alta porosidad LM-6 para cultivos orgánicos de Lambert es una mezcla de turba de sphagnum canadiense de fibras largas incluyendo la suma de proporciones largas de turba y perlita gruesa. Este medio cultivo orgánico contiene un agente humectante orgánico y una carga de fertilizante orgánico de liberación prolongada de arranque.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (75 - 85%)
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante orgánico
Fertilizante orgánico de liberación lenta

Usos: Plantas de ornato, cultivo de flores, cultivos tropicales, jardinería para interiores, hidroponía

Características del producto: Componentes orgánicos, certificado OMRI, peso ligero, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.8 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 1470	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 1471	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 1472	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 1473	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 1474	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-18 ORGANICA PARA GERMINACION (0 - 10 mm)

Tamaño de la fibra: Fina (0 - 10 mm)
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media



La mezcla profesional para germinación LM-18 para cultivos orgánicos de Lambert es una mezcla de turba de sphagnum canadiense fina y perlita fina. Este medio está formulado para promover la germinación eficaz y uniforme de la semilla. La cantidad añadida de perlita contribuye a la germinación mediante el aumento de espacios de aire y drenaje.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante orgánico
Fertilizante orgánico de liberación lenta

Usos: Para la germinación de semillas, plugs, propagación de corte

Características del producto: Componentes orgánicos, certificado OMRI, aumento de aireación, sub-irrigación, riego de aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 0.9 – 1.4 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 1500	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 1501	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 1502	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 1503	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 1504	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta



LM-ORG

SUSTRATOS ORGANICOS

Los sustratos Lambert para cultivos orgánicos están elaborados a partir de turba de sphagnum que incluye productos seleccionados a partir de los mejores proveedores de productos orgánicos certificados. Debido a la certificación OMRI obtenida por nuestra turba, nuestra compañía puede elaborar y producir cada una de nuestras mezclas regulares en versión orgánica. Lambert está orgulloso de preservar la biodiversidad y de contribuir a la protección y sostenibilidad de nuestro medio ambiente, respetando las normas ambientales a través de métodos de producción muy cuidadosos.

LM-100 ORGANICA PARA USO GENERAL (0 - 20 mm)

Tamaño de la fibra: Gruesa
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media



La mezcla para cultivo profesional orgánica LM-100 Lambert es una mezcla de musgo de turba sphagnum canadiense gruesa y perlita. Este medio orgánico se formula con un agente humectante orgánico y una mezcla de fertilizante orgánico de liberación prolongada para una carga de arranque. Ideal para plantas con cuidados exigentes.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80-90%)
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante orgánico
Fertilizante orgánico de liberación lenta

Usos: Plantas de ornato, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos tropicales, jardinería para interiores, vegetales multicelulares y cultivo de plantas frutales en bolsas y contenedores

Características del producto: Componentes orgánicos, certificado OMRI, certificado por Collage of the Sequoias y, departamento de Agricultura de los Estados Unidos, peso ligero, sub-irrigación, riego de aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E) / Conductividad eléctrica: 1.5 – 2.5 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 6333	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 6336	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 6330	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 6332	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 6337	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-111 ORGANICA PARA USO GENERAL (0 - 20 mm)

Tamaño de la fibra: Gruesa
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media



La mezcla profesional de todo uso LM-111 par cultivos orgánicos de Lambert es una mezcla de turba de sphagnum canadiense gruesa, pequeñas motas de turba y perlita gruesa. Este medio cultivo orgánico contiene un agente humectante orgánico y una carga de fertilizante orgánico de liberación prolongada de arranque.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante orgánico
Fertilizante orgánico de liberación lenta

Usos: Plantas de ornato, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos tropicales, jardinería para interiores, vegetales multicelulares y cultivo de plantas frutales en bolsas y contenedores

Características del producto: Componentes orgánicos, certificado OMRI, peso ligero, sub-irrigación, riego de aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.8 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 1460	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 1461	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 1462	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 1463	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 1464	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta



LM-BK

SUSTRATOS TURBA / CORTEZA (0 - 20 mm)

Sustratos profesional a base de corteza / turba elaborado a partir de turba de sphagnum canadiense mezclada con Eco Peat, corteza de pino blanco o corteza envejecida, dependiendo de la mezcla. Esta mezcla es ideal para los productores que utilizan grandes contenedores o potes y áreas de producción al exterior.

LM-8

Tamaño de la fibra: Gruesa
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media

La mezcla con corteza Lambert LM-8 es una mezcla de musgo de turba de sphagnum canadiense con corteza envejecida y perlita. Esta mezcla es buena para contenedores grandes, cultivos perennes, crisantemos y producción de viveros. Este medio de cultivo con corteza es ideal para productores que desean tener un medio que proporcione peso al cultivo en contenedores que tienden a ser muy pesados.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (60 - 70%)
Corteza envejecida
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Cultivo en viveros, plantas de ornato, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos tropicales, jardinería para interiores, producción de viveros

Características del producto: Riego de Aspersión, gran peso, incrementa la estabilidad de los recipientes, prehumedecido, listo para usar

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.4 – 2.4 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2385	2.8 pies. cu. no comprimido (79 L)	48 bolsas/paleta
664980 2386	60 pies. cu. no comprimido (1700 L)	2 bolsas/paleta

LM-16

Tamaño de la fibra: Gruesa
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media

La mezcla con corteza Lambert LM-16 esta formulada con musgo de turba de sphagnum canadiense de fibra gruesa mezclada con un alto porcentaje de corteza envejecida y perlita. Esta mezcla es buena para usar en contenedor grande, cultivos perennes, crisantemos y material de vivero. Esta producto es ideal para productores que desean tener un medio que proporcione peso para los cultivos en contenedor.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (45 - 55%)
Corteza envejecida
Perlita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Cultivo en viveros, plantas de ornato, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos tropicales, jardinería para interiores

Características del producto: Riego de Aspersión, gran peso, incrementa la estabilidad de los recipientes, prehumedecido, listo para usar

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.4 – 2.4 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2475	2.8 pies. cu. no comprimido (79 L)	48 bolsas/paleta
664980 2476	60 pies. cu. no comprimido (1700 L)	2 bolsas/paleta





SUSTRATOS THE GREEN FORMULA (GFM)

Los sustratos Green Formula de alta porosidad con turba y fibra de coco, son medios de cultivo de calidad que dan un mayor rendimiento. Estos sustratos están formulados con turba sphagnum premium seleccionada, que garantiza la máxima porosidad del aire, un drenaje superior y una capacidad de retención de agua ideal.

PC-7 TODO USO CON TURBA Y FIBRA DE COCO

NUEVO PRODUCTO

Tamaño de la fibra: Mediana
Capacidad de drenaje: Medio
Retención de agua: Medio

Lambert PC-7 todo uso con turba y fibra de coco, es ideal para plantas que requieren una mayor retención de agua. Perfectamente adecuado para cultivos al aire libre o cultivos en contenedores.



Componentes

Turba sphagnum canadiense (70-80%)
 Fibra de coco
 Perlita hortícola
 Caliza calcítica
 Caliza dolomítica
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Plantones, camas con plantas de flores, cestas colgantes, cultivos de follaje, paisajes interiores, propagación de plantas para vegetales y frutas en bandejas con células grandes, recipientes al aire libre

Características del producto: Sub-riego, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E) / Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 1600	2.8 cu ft no comprimido (79 L)	48 sacos/paleta
664980 1601	74 cu ft no comprimido (2095 L)	2 sacos/paleta
664980 1602	3.8 cu ft comprimido (107 L)	30 sacos/paleta
664980 1603	55 cu ft comprimido (1557 L)	2 sacos/paleta
664980 1604	120 cu ft comprimido (3400 L)	1 saco/paleta

PC-15 TODO USO CON TURBA Y FIBRA DE COCO

NUEVO PRODUCTO

Tamaño de la fibra: Gruesa
Capacidad de drenaje: Medio
Retención de agua: Medio

Lambert PC-15 todo uso es una mezcla de turba y fibra de coco, para todo uso, combina perfectamente las propiedades físicas de nuestra mezcla profesional LM-111, con las grandes ventajas que proporciona la fibra de coco.



Componentes

Turba sphagnum canadiense (60-70%)
 Fibra de coco
 Perlita hortícola
 Caliza calcítica
 Caliza dolomítica
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Cama con plantas, plantas de flores, cestas colgantes, cultivos de follaje, paisajes interiores, propagación de plantas vegetales y frutas de células grandes

Características del producto: Ligero, sub-riego, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E) / Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 1605	2.8 cu ft no comprimido (79 L)	48 sacos/paleta
664980 1606	74 cu ft no comprimido (2095 L)	2 sacos/paleta
664980 1607	3.8 cu ft comprimido (107 L)	30 sacos/paleta
664980 1608	55 cu ft comprimido (1557 L)	2 sacos/paleta
664980 1609	120 cu ft comprimido (3400 L)	1 saco/paleta

PC-25 DE ALTA POROSIDAD CON TURBA Y FIBRA DE COCO

NUEVO PRODUCTO

Tamaño de la fibra: Extra gruesa
Capacidad de drenaje: Alto
Retención de agua: Medio

La mezcla de turba y fibra de coco de alta porosidad Lambert PC-25, está diseñada para establecer una excelente relación entre el drenaje, la porosidad de aire y la retención de agua en el interior de la mezcla.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense de fibra larga y grandes trozos de turba (50-60%)
 Fibra de coco
 Perlita hortícola
 Caliza calcítica
 Caliza dolomítica
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Macetas y camas para flores, cultivos de follaje, paisajes interiores, hidroponía

Características del producto: Ligero, sub-riego, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E) / Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 1610	2.8 cu ft no comprimido (79 L)	48 sacos/paleta
664980 1611	74 cu ft no comprimido (2095 L)	2 sacos/paleta
664980 1612	3.8 cu ft comprimido (107 L)	30 sacos/paleta
664980 1613	55 cu ft comprimido (1557 L)	2 sacos/paleta
664980 1614	120 cu ft comprimido (3400 L)	1 saco/paleta

Los medios de cultivo de alta porosidad Green Formula se mezclan con turba sphagnum canadiense de fibra larga, incluidos grandes trozos de turba y perlita gruesa para cultivos que requieren una mayor capacidad de aire y drenaje.

THE GREEN FORMULA – ALTA POROSIDAD

NUEVO PRODUCTO

Tamaño de la fibra: Extra grueso
Capacidad de drenaje : Alta
Retención de agua : Baja

The Green Formula de alta porosidad es un sustrato para profesionales que permite un gran drenaje y crear espacios de aire. Esta mezcla de musgo de turba de sphagnum canadiense de primera calidad y perlita hortícola; asegura gran porosidad, un alto drenaje y una capacidad ideal de retención de agua.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense de fibras largas y grandes turba (75 - 85%)
 Perlita gruesa hortícola
 Caliza calcítica
 Caliza dolomítica
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Cama de plantas, plantas con flores, cultivos de follaje, paisajes interiores, hidroponía

Características del producto: Ligero, bajo riego, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2270	2.8 pies cúbicos no comprimido (79 L)	48 bolsas/paleta
664980 2269	74 pies cúbicos no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2265	3.8 pies cúbicos comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2266	55 pies cúbicos comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2268	110 pies cúbicos comprimido (3116 L)	1 bolsa/paleta
664980 2267	120 pies cúbicos comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

La mezcla de todo uso «Original» de Green Formula está formulada a partir de turba de sphagnum canadiense de fibra gruesa, perlita y vermiculita. Esta mezcla de uso general es ideal para todas sus necesidades de crecimiento.

GFM – MEZCLA ORIGINAL PARA USO GENERAL

Tamaño de la fibra: Gruesa
Capacidad de drenaje : Medio
Retención de agua : Medio

La mezcla original para uso general Lambert GFM esta formulada de musgo de turba esfagno canadiense de fibra gruesa, perlita y vermiculita. Puede ser usado, directamente de la bolsa para todos los fines generales y necesidades de plantación.



Componentes

Musgo de turba de sphagnum canadiense (80-90%)
 Perlita hortícola
 Vermiculita hortícola
 Piedra caliza calcítica
 Piedra caliza dolomita
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Todos los usos, plantas de ornato, cultivo de flores, canastas colgantes, cultivos tropicales, estaquillado, jardinería para interiores

Características del producto: Subirrigación, riego de aspersión, versátil, bueno para crisantemos, bueno para flores de noche buena

Características químicas:

Rango pH: 5.4 -6.3 (S.M.E)

Conductividad Eléctrica: 0.8 – 1.8 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2260	2.8 pies cúbicos no comprimido (79 L)	48 bolsas/paleta
664980 2255	74 pies cúbicos no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta



LOS CULTIVOS ESPECIALES NECESITAN FORMULACIONES DE MEZCLAS PERSONALIZADAS

Los sustratos para profesionales Lambert personalizados están elaborados a base de turba de sphagnum canadiense especialmente seleccionados, que ofrecen a los productores la posibilidad de obtener mezclas exclusivas de acuerdo a su preferencias, necesidades y especificaciones.

Mezclas Personalizadas Lambert para cultivos especiales:

MEZCLA PARA LA PROPAGACION ELLEPOT (0 - 10 mm)

Tamaño de la fibra: Fina
Drenaje: Medio
Retención del agua: Media

La mezcla para la propagación Ellepot de Lambert esta diseñada para ser utilizada en una maquina para plantas y para producir hortalizas de 15-35 mm. Esta mezcla utiliza una turba tamaño mediano con perlita fina. Una selección rigurosa reduce la existencia de palos en medio. La mezcla tiene una excelente relación aire-agua.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Perlita hortícola fina*
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Germinación de semillas, hortalizas, propagación de estaca

Características del producto: Muy económica, libre de palos, sub-irrigación, riego por aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.5 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Cantidad
3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

MEZCLA DE ACABADO ELLEPOT DE TODO USO (0 - 20 mm)

Tamaño de la fibra: Gruesa
Drenaje: Alto
Retención del agua: Media

La mezcla de uso general para acabados Ellepot de Lambert esta diseñada para ser utilizada en una maquina Ellepot y producir hortalizas más grandes que 35mm. Es una mezcla de musgo de turba de sphagnum canadiense grueso y perlita. La turba gruesa es procesada con mucho cuidado para reducir la presencia de palos en el proceso de producción Ellepot.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Perlita hortícola gruesa*
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Sustrato para todo uso

Características del producto: Excelente mezcla para usuarios Ellepot, plantas largas o cultivos paisajistas, sub-irrigación, riego de aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.5 mmhos/cm (S.M.E)

Tamaño	Cantidad
3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

* OPCIONES PARA ELLEPOT MIXES

OPCIONES HORTICULTURALES DE PERLITO EN LA MEZCLA.

ELLEPOT MIXES se puede mezclar con una tasa de 10%, 15%, 20% o 25% de perlita para horticultura.

Para obtener más información, comuníquese con su representante de Lambert o con el servicio al cliente de Lambert.

LM-CB

LM-4 MEZCLA PARA TABACO (0 - 10 mm)

Tamaño de la fibra: Fina

Drenaje: Medio

Retención del agua: Media

La mezcla para tabaco Lambert LM-4 esta compuesta de musgo de turba de sphagnum canadiense rubio de fibras finas mezclado con perlita fina y vermiculita. Este producto asegura una excelente retención de agua para una germinación óptima y uniforme. La humedad es la correcta para la facilitar el llenado.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (80 - 90%)
Perlita hortícola
Vermiculita hortícola
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Especialmente formulado para la germinación de semillas de tabaco, germinación de semillas, hortaliza, propagación de estaca

Características del producto: Excelente para el tabaco, pH ligeramente más alto, riego de aspersión, riego en praderas

Características químicas:

Rango de pH: 5.2 – 6.0 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.0 – 1.5 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2345	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2346	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2340	3 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2342	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2347	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-7 MEZCLA PARA PLANTA FORESTAL (0 - 20 mm)

Tamaño de la fibra: Medio

Drenaje: Medio

Retención del agua: Media

La mezcla para planta forestal Lambert LM-7 es una mezcla de turba de sphagnum canadiense con vermiculita. Ha sido formulada para el uso extensivo en la producción de plántulas para la reforestación.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (70 - 80%)
Vermiculita hortícola
Abono
Piedra caliza calcítica
Piedra caliza dolomita
Agente humectante
Carga de arranque

Usos: Plantas forestales

Características del producto: Riego de aspersión, bueno para coníferos

Características químicas:

Rango de pH: 5.4 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.2 – 2.0 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2375	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2376	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2370	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2372	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2377	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta



LM-CB

LOS CULTIVOS ESPECIALES NECESITAN FORMULACIONES DE MEZCLAS PERSONALIZADAS

Los sustratos para profesionales Lambert personalizados están elaborados a base de turba de sphagnum canadiense especialmente seleccionados, que ofrecen a los productores la posibilidad de obtener mezclas exclusivas de acuerdo a su preferencias, necesidades y especificaciones.

Mezclas Personalizadas Lambert para cultivos especiales:

LM-12 MEZCLA PARA BULBOS (0 - 20 mm)

Tamaño de la fibra: Gruesa

Drenaje: Medio

Retención del agua: Media

La mezcla para bulbos Lambert LM-12 esta elaborada de musgo de turba de sphagnum canadiense de fibras largas gruesas con perlita gruesa. Está especialmente diseñada para el fortalecimiento y producción de plantas bulbosas. Además actúa bien para cultivos que requieren de aeración, drenaje y humedad.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (85 - 95%)
 Perlita hortícola
 Piedra caliza calcítica
 Piedra caliza dolomita
 Agente humectante

Usos: Fortalecimiento de plantas bulbosas, producción de flores bulbosas

Características del producto: Bueno para forzar los bulbos, riego de aspersión

Características químicas:

Rango de pH: 5.1 – 6.1 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 0.1 – 0.5 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664980 2435	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664980 2436	74 pies. cu. no comprimido (2095 L)	2 bolsas/paleta
664980 2430	3.8 pies. cu. comprimido (107 L)	30 bolsas/paleta
664980 2431	55 pies. cu. comprimido (1557 L)	2 bolsas/paleta
664980 2437	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

LM-14 MEZCLA PARA CRISANTEMOS Y POINSETTIAS (0 - 20 mm)

Tamaño de la fibra: Gruesa (0 - 20 mm)

Drenaje: Medio

Retención del agua: Media

La mezcla para crisantemos y poinsettias Lambert LM-14 es una mezcla de turba de sphagnum canadiense, humus y perlita. Este material denso tiende a ser más pesado que la mayoría y es excelente para crisantemos de jardín y flores de noche buena que normalmente son muy pesadas y requieren de más cantidad en los contenedores.



Componentes

Turba de sphagnum canadiense (70 - 80%)
 Perlita hortícola
 Humus
 Piedra caliza calcítica
 Piedra caliza dolomita
 Agente humectante
 Carga de arranque

Usos: Crisantemos para jardín, poinsettias, frutas pequeñas (fresa, frambuesa, etc.)

Características del producto: Pesado, riego de aspersión o por goteo, enriquecido con humus, pre-humedecido, listo para usar

Características químicas:

Rango de pH: 5.3 – 6.3 (S.M.E)

Conductividad eléctrica: 1.8 – 2.8 mmhos/cm (S.M.E)

Código del producto	Tamaño	Cantidad
664987 2455	3 pies. cu. no comprimido (85 L)	48 bolsas/paleta
664987 2456	60 pies. cu. no comprimido (1700 L)	2 bolsas/paleta
664987 2457	120 pies. cu. comprimido (3400 L)	1 bolsa/paleta

OPCIONES PARA PERSONALIZAR TUS MEDIOS EN CRECIMIENTO

CULTIVOS ESPECIALES NECESITAN FORMULACIONES DE MEZCLAS PERSONALIZADAS

PERSONALIZAR

PERSONALICE SUS SUSTRATOS A BASE DE TURBA

Lambert Peat Moss tiene la posibilidad de personalizar todas sus «recetas» Ofrecemos sustratos profesionales, y la opción de combinar a la medida cualquier formulación que satisfaga las necesidades de los productores.

PH ajustado alto o bajo, fertilizante especial y fertilizante de carga inicial, agentes humectantes (convencionales u orgánicos), agregado, diferente tipo de tamaño de la turba, Rootshield®, micorrizas, polímeros absorbentes, incluidos «aditivos orgánicos».

OPCIONES DE MEZCLA PERSONALIZADA PARA SUS SUSTRATOS A BASE DE TURBA

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Corteza | <input type="checkbox"/> Harina de algas marinas | <input type="checkbox"/> Fertilizante de liberación controlada orgánico | <input type="checkbox"/> Perlita |
| <input type="checkbox"/> Arcilla de bentonita | <input type="checkbox"/> K-Mag® | <input type="checkbox"/> Agente humectante orgánico | <input type="checkbox"/> Vermiculita |
| <input type="checkbox"/> Biofungicida | <input type="checkbox"/> Micronutrientes | <input type="checkbox"/> Perfect Amendment™ | <input type="checkbox"/> Polímero de retención de agua |
| <input type="checkbox"/> Fibra de coco | <input type="checkbox"/> Micorrizas | <input type="checkbox"/> RootShield® | <input type="checkbox"/> Humus de lombriz |
| <input type="checkbox"/> Fertilizante de liberación controlada | <input type="checkbox"/> Alimentos de origen vegetal fuente de la naturaleza (Nature's Source Plant Food) | <input type="checkbox"/> Extracto líquido de algas marinas | <input type="checkbox"/> + Otros aditivos proporcionados por el cliente |
| <input type="checkbox"/> Yeso | | <input type="checkbox"/> pH especial | |

PERSONALIZAR

PERSONALICE SU TURBA DE SPHAGNUM PROFESIONAL

Tenga en cuenta que si desea que su turba de sphagnum profesional tenga un pH específico, podemos ajustar el pH en todos nuestros tipos: súper fina, fina, mediana, gruesa, extra gruesa.

Para obtener más información, comuníquese con su representante de Lambert o con el servicio al cliente.

Lambert también acepta envases de etiquetas privadas y puede proporcionar soporte gráfico.

«Mezclas personalizadas»



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. se enorgullece de obtener la certificación VeriFlora® Certified Peatland Products para el manejo responsable de las turberas.

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.

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

