



SIMONETTA S.R.L.

Productor Y distribuidor de
Turba Musgo Sphagnum

Oficina: Comb. De Montevideo 1079 – Telefax: (02964) 432114 – (9420) Rio Grande, T. del F.

Nuestro Objetivo

Dar a nuestros clientes las mejores soluciones para conseguir un mejor crecimiento.

Ser pioneros con nuestros productos y actividades en relación al medio ambiente.

Somos propietarios de 2 propiedades mineras, con una proyección de 400 años de cosecha, contemplando un estudio promedio de los últimos 10 años.

Calidad y medio ambiente son nuestros factores claves de éxito.

Simonetta SRL

Produce su turba horticultura de pantanos naturales.

Las áreas de producción de turba han sido seleccionados cuidadosamente, teniendo en cuenta en todo momento las altas exigencias de calidad requeridas por los medios de cultivo.

Somos propietarios de 2 propiedades mineras, con una proyección de 400 años de cosecha, contemplando un estudio promedio de los últimos 10 años.

100 % Natural

El control de calidad comienza en el campo, en donde seleccionamos y graduamos nuestra turba.

Todos nuestros productos están desarrollados bajo severos estándares y estrictos procedimientos de control de calidad aplicados durante las etapas de producción.

La turba no contiene sustancias nutritivas, ayuda a retener los nutrientes presentes en los fertilizantes, almacenándolos y dispersándolos gradualmente a través del suelo.

Su composición ligeramente acida tiende a impedir el crecimiento de malas hierbas.

EMPRESA

Para situarnos en los orígenes de nuestra empresa, nos tenemos que remontar hasta el año 1986, cuando Néstor Simonetta, fundador de la empresa, empezó a comercializar y transportar productos de origen mineral.

Posteriormente, y ya con la denominación de “Simonetta S.R.L.”, se decide empezar a triturar y compostar estos materiales para convertirlos en productos variados, como mejorador de suelo y por intermedio del mismo que se vayan conociendo sus bondades hasta llegar al día de hoy, cuyos usos son infinitamente variados. Los mismos son utilizados desde productos alimenticios, productos químicos, siendo de gran ayuda para hidrocarburos (derrames de petróleo, como así también para bajar el nivel de gases en los líquidos).

Durante todos estos años se ha trabajado junto con nuestros clientes escuchando sus peticiones, variando las composiciones, probando nuevos materiales, haciendo análisis en distintos laboratorios dentro del país y en el exterior, según requerimientos del cliente y probando distintos sustratos en viveros experimentales para encontrar el mas adecuado a la necesidad de cada cliente.

En la actualidad, debido al aumento en el consumo, la empresa sigue evolucionando en la compra y fabricación de maquinarias para su mejor aprovechamiento y rendimiento del yacimiento minero, y así mismo beneficiar en todo lo posible a su cliente.

En la actualidad se ha logrado efectuar la cosecha, molienda, corrección del PH, separado de distintos tipos de turba o así mismo mezclas de las mismas en forma totalmente natural, todo ello logrado durante e proceso de cosecha.

En esta nueva etapa se incrementará una nueva inversión importante, la cual está destinada a la fabricación de maquinaria específica para el tamizado en distintas granulometrías, según los requerimientos para los cuales se vayan a utilizar, como así también una maquinaria de deshidratado para usos específicos tales como hidrocarbúferos, inoculantes, etc.

Sería muy largo de explicar todo lo efectuado y lo que está planificado mejorar, por tal motivo recibiremos y contestaremos cualquier inquietud que pueda surgir.

En definitiva, seguir contando con la confianza de nuestros clientes que es lo que nos estimula a seguir progresando.

Medio Ambiente

La preocupación por el medio ambiente ha llegado a ser una de las principales preocupaciones de la sociedad.

El desarrollo económico debe ir acompañado de una administración responsable de nuestros recursos naturales.

Debido a que su origen es milenario y el mismo después de un proceso de cosecha o extracción no tiene posibilidad alguna de regenerarse, por tal motivo, en nuestro único caso se usa una maquinaria específica tanto para sacar el mayor provecho del mineral como así efectuar el menor daño al medio ambiente, comprobado que en los lugares donde se llegó al fin de la cosecha, de acuerdo a las profundidades, se ha logrado que vuelva a nacer distinta vegetación la cual no existía en ese lugar.

Una vez culminado el proceso de largos períodos de cosecha, el lugar queda totalmente apto para la siembra, forestación, etc, de cualquier tipo de vegetales.

UBICACIÓN:

Nuestras turberas se encuentran ubicadas en la localidad de Tolhuin, a 120 km de la ciudad de Río Grande y a 110 km de la ciudad de Ushuaia.

Las mismas se encuentran dentro del ejido urbano de Tolhuin, a 2500 mts de la Ruta Nacional N° 3.

En el mismo lugar se encuentran ambos turbales y la Planta de Procesamiento.

PRODUCTO

La extracción del mismo se inicia al terminar la veda invernal, aproximadamente en el mes de noviembre, y culmina aproximadamente en el mes de abril.

Los trabajos previos son nivelar el terreno, el cual después comienza con el trabajo de distintas maquinarias.

WWW.SIMONETTASRL.COM.AR

BOLSAS

Embalada en bolsas de polietileno, resistente a las inclemencias meteorológicas, cuyas medidas son 40 x 30 x 80 cms, y su peso aproximado es de 35/40 kgs.

Comprimida 2-1, los 113 lts, rinden 226 litros.

Análisis Químico:

C.E. (MMHOS/CM).....	0,3
Materia orgánica total.....	79,00 %
Materia orgánica digestible.....	20,70 %
Nitrógeno total	2,20 %
Nitrógeno disponible.....	57 ppn
Fósforo total (P205).....	0,0001 %
Potasio total (K20).....	0,0002 %
Sodio total.....	0,0003 %

P.H..... 4,5 – 5 %

Nº de Registro de la Empresa

Elaboradora.....A 00605

Distribuidora.....B 00483

Fraccionadora.....C 00428

Importadora.....D 00653

Exportadora.....E 00288

Nº Registro del Producto.....12682

Marca Comercial del producto.....SIMONETTA S.R.L.

TURBA SIMONETTA S.R.L. RIO GRANDE TIERRA DEL FUEGO

Procesada en origen para uso agronómico. Se presenta con una granulometría acorde para usarla como corrector de suelos con problemas físicos que traen aparejados problemas químicos y biológicos. Para ser usada fundamentalmente en actividades intensivas en el uso del suelo, como ser horticultura, fruticultura y viveros en general.

USO Y VENTAJAS:

Es un aflorador de suelos pesados, compactos (arcillosos). Mejora la retención hídrica en el suelo liviano, sueltos (arenosos) por su gran capacidad de absorción del agua.

Mantiene el suelo con un alto porcentaje de humedad asegurando en años de sequía un rendimiento constante.

Mantiene en el suelo una alta porosidad, mejora la aireación, impide la falta de oxígeno y exceso de dióxido de carbono para el crecimiento óptimo de las raíces.

Forma grumos favorables, obteniéndose una estructura tipo granular muy deseable para cultivar, crea un alto CIC (capacidad de intercambio catiónico) en el suelo que permite un adecuado asiento a fertilizantes, debido a su gran contenido en materia orgánica, es en parte coloidal teniendo poderes de absorción y bajos de cohesión y plasticidad favoreciendo un rápido e intenso desarrollo de la planta, lo cual, unido a su bajo valor de densidad aparente, proporciona una mayor coherencia con las raíces que en las tierras hortícolas más productivas.

Impide el lavado de sales nutritivas por un exceso de riego, usándola como mulching o cobertura.

Evita la evaporación por interrupción de la capilaridad, atenúa los daños por heladas, disminuyendo la amplitud térmica del suelo.

Es fuente de materia orgánica manteniendo el estado biológico (microflora y microfauna) del suelo en equilibrio sin disminuir el porcentaje de humus, manteniendo la estructura física del suelo, evitando el planchado o compactación superficial del mismo.

Mantiene y mejora las propiedades químicas del suelo por su alto poder buffer. Está libre de gérmenes patógenos y no necesita ser desinfectada.

No presenta ningún problema de peligrosidad salina debido a sus bajos valores de sodio intercambiables.

Se puede utilizar en otros productos con distintas formas de proceso, como fijador de médanos (planeamiento de paisajistas). Enraizamiento de estacas en viveros. Ideal para el uso de almácigos, semilleros y bancadas de multiplicación, ya que acelera la germinación de semillas y emisión de raíces.

Elaboración de camas para animales en confinamiento o establos.

Sustrato ideal, y hasta el momento irremplazable, para alojar las bacterias fijadoras de nitrógeno en forma simbiótica, en la elaboración de industrial de inoculantes comerciales.

La primera etapa en la elaboración, consiste en un método de drenaje lento y bien estudiado, para la circulación de agua, sin llegar a formar pantano y si aprovechable con mayor seguridad en el rendimiento de lo explotado. El corte, con un método de secado lento en condiciones de bajas temperaturas y alta humedad relativa, siguiéndole un secado natural y moderado, de esta manera se obtiene una turba musgosa de un 100 % SPHAGNUM lista para ser molida y clasificada en componentes muy pequeños (estado granulométrico impalpable con un bajísimo porcentaje de humedad)

Estas fracciones micrométricas de estructura musgosa con el grado de descomposición V: Post H 4-5, escala internacional de humificado, que permite ver bajo microscopio varias celdas celulares de tejido vegetal vacías que logran el adecuado alojamiento y supervivencia de las bacterias fijadoras de nitrógeno en su caldo de cultivo especial.

La turbera es de tipo alta o Highmoor, especies intervinientes en su formación, SPHAGNUM MAGELLANICUM- SPHAGNUM FIMBRIATUM.

Este musgo que crece en la turbera citada, es una especie vegetal que para crecer es poco exigente en nutrientes y se caracteriza en su estructura por estar formada por un tejido de células que permiten una gran absorción de agua, de esta manera por poseer un 100 % de MUSGO SPHAGNUM poco descompuesto garantiza un volumen de macro y micro poro muy apropiado.