

BioSalmon®

PRIMEROS AUXILIOS

Después inhalación: Mínimo riesgo. Por sobreexposición trasladar al paciente al aire libre. Dar a beber agua. Obtener atención médica.

Después de contacto con la piel: Lavado inmediato con abundante agua corriente. Bajo ducha retire ropa contaminada.

Después de contacto con los ojos: Lavado inmediato con abundante agua corriente durante 15 minutos. Obtener atención médica si la irritación persiste.

Después de ingestión: Si la persona está consciente de a beber abundante agua. NO inducir al vómito. Obtener atención médica inmediata.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, TRASLADAR AL PACIENTE A UN CENTRO ASISTENCIAL Y MOSTRAR LA ETIQUETA.

INCOMPATIBILIDAD

BIOSALMON® es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos, excepto con los productos cúpricos, azufrados y urea. Ante cualquier duda es preferible realizar pruebas de compatibilidad previas a la aplicación.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Mantener bien guardado en su envase original, en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños, animales y forrajes. No transportar junto a alimentos.

Contenido Neto: 20 litros

Inscrito en el SENASA N° 17.634

Origen: Chile

Elaborado por:

Los Glaciares S.A. (10618) para Aminochem S.A.
Ruta V-815 km 5,2 Panitao Alto
Puerto Montt - Chile
Tel.: +56 65 248 8200
Email: contacto@aminochem.com

Distribuye



INSUMOS AGROQUÍMICOS S.A.
Santa Fe 1731 piso 3 of. 12 / (1060) CABA, Argentina
www.insuagro.com.ar

BioSalmon®

Fertilizante Complejo con Aminoácidos

Activador Biológico de suelo

Inscrito en el SENASA N° 17.634

COMPOSICIÓN	% p/p
Nitrógeno total	4,7
Fósforo asimilable	0,6
Potasio soluble	0,5
Aminoácidos libres	3,86
Calcio (Ca)	1,3
Materia Orgánica s/húmedo	32,5 -34,5
Cenizas s/húmedo	6 - 7
Hierro, Cobre, Zinc, Magnesio, Manganeseo	Trazas
Índice de acidez: Neutro	
Densidad: 1,15 g/ml	
pH: 3,8 Grado: 4,7 - 0,6 - 0,5 Grado equivalente: 4,7 - 1,4 - 0,6	

La materia orgánica activa corresponde a la fracción de la materia orgánica total de más fácil descomposición, también denominada "fracción lábil". Sus componentes incluyen polisacáridos, ácidos fúlvicos y otras sustancias no húmicas. Dicha fracción provee la mayoría de la energía en los microorganismos y gran parte del nitrógeno mineralizable. Además, es la responsable de efectos benéficos en la estructura del suelo (aireación, infiltración de agua, resistencia a la erosión y facilidad de laboreo). Constituye un indicador de la dinámica del suelo y su calidad, puesto que una buena actividad microbiana es el reflejo de óptimas condiciones físicas y químicas que permiten el desarrollo de procesos metabólicos de bacterias, hongos, algas y actinomicetes y de su acción sobre la descomposición de sustratos orgánicos.

Es una enmienda Orgánica Líquida para activar suelos, con alto contenido de materia orgánica de origen no húmico, ácidos fúlvicos, polipéptidos de muy alta calidad biológica, macronutrientes (Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Calcio, Magnesio) y micronutrientes (Zinc, Manganeseo, Hierro).

- Proporciona una mejora sustancial de las propiedades físico-químicas del suelo.
- Estimula la formación de una capa superficial orgánica en el suelo, debido al aporte de materia orgánica activa.
- Favorece la vida orgánica y los micro organismos del suelo.
- Aumenta la aireación, la capacidad de intercambio catiónico (CIC), y la retención de humedad en los suelos.
- Mejora el crecimiento del sistema radical de las plantas.
- Incrementa la tasa de mineralización de nitrógeno del suelo.
- Reemplaza aplicaciones de guanos compostados o frescos.

AGITE EL ENVASE ANTES DE USAR

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Fecha de vto.: Ver envase.

Lote N°: Ver envase.

Suspensión Concentrada Líquida

Uso Fertirriego / Drench
Producto Chileno



Contenido Neto

20L

INSUMOS AGROQUÍMICOS S.A. Santa Fe 1731 piso 3 of. 12 / (1060) CABA, Argentina / www.insuagro.com.ar

NOTA: Insumos Agroquímicos SA. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse de un uso del producto, distinto al indicado en este marbete.

BioSalmon®

Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	L/200 L de agua	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Citrus y Frutales	5 a 10	Dosis por semana, desde inicio de brotación durante 10 a 12 semanas
Arándanos	5 a 10	Dosis por semana, desde inicio de brotación durante 10 a 12 semanas
Viñas en producción	5 a 10	Dosis por semana, desde inicio de brotación durante 10 a 12 semanas
Hortalizas y Papas	5 a 10	Dosis por semana, a partir de 7 días post trasplante durante 6 a 10 semanas

Recomendaciones de Uso Para Tratamiento de Semillas

CULTIVOS	L/100 Kg de Semilla	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Trigo, Maíz, Arroz Sorgo	0,4 - 0,8	Aplicado en tratamiento de semillas junto con terapicos
Soja, Maní, Garbanzo Arveja, Lenteja y Poroto	0,3 - 0,6	Aplicado en tratamiento de semillas junto con terapicos e inoculantes

CULTIVOS	L/ha	FORMA Y MOMENTO DE APLICACIÓN
Caña de Azúcar	2 a 4	Aplicado al fondo del surco en plantación mecanizada

BioSalmon®

Fertilizante Complejo con Aminoácidos

Activador Biológico de suelo

Se debe preparar la solución madre mezclando la dosis recomendada en el 50% del volumen de agua a utilizar en el riego. Luego mezclado, se agrega agitando el volumen total de agua de riego. La conductividad eléctrica del agua no debe superar los 2DS/m. Aplicar el producto con un volumen de 200-400 litros/ha según desarrollo del cultivo.

Para mayor información contactarse con el Departamento de Técnicos de INSUAGRO o consulte con el INGENIERO AGRÓNOMO de su zona.

INSTRUCCIONES DE USO

BIOSALMON® debe ser aplicado a través del sistema de riego tecnificado o drench. Se debe disolver en suficiente cantidad de agua y lograr que el producto llegue donde están las raíces. BIOSALMON® puede ser aplicado en el tratamiento de semillas y en aplicaciones al suelo con pulverizador previo a la siembra en cultivos extensivo.

IMPORTANTE

Aplicar en el tercio medio del riego. El producto debe quedar localizado a nivel de las raíces. Dejar pasar un intervalo de 48 horas. Sin riegos posterior a la aplicación. **Agite enérgicamente el envase antes de aplicar.**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

BIOSALMON® es un producto ligeramente tóxico para humanos y animales. Se deben seguir las siguientes recomendaciones: Lea cuidadosamente las instrucciones. Al momento de manipular BIOSALMON® se deben usar guantes, protección para los ojos y traje de aplicación. No beber, comer, manipular alimentos y fumar, durante la aplicación y uso del producto. Una vez terminada la aplicación lavar las manos, brazos y cara con abundante agua y jabón. Cámbiese de ropa. No permita la manipulación por personas menores de edad.