

# HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Revisión: Nº 6 de 2012-12-02

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO
NOMBRE COMERCIAL: BACTHON® SC

ACCIÓN: Inoculante Biológico. Bio Fertilizante para limpiar y mejorar el suelo con Azospirillum brasilense, Azotobacter

chroococcum, Lactobacillus acidophillus, Saccharomyces cerevisae. Aplicación al suelo por aspersión aérea

o terrestre, en drench o en línea de riego. Suspensión Concentrada – SC. USO AGRÍCOLA.

PRODUCTOR: ORIUS BIOTECNOLOGÍA. www.oriusbiotecnologia.com. orius@orius.com.co

<u>COMERCIALIZADOR</u>: ORBIOTEC S.A. Carrera 23 N° 5 - 86. Alborada. Villavicencio. COLOMBIA. Tel. (57) 86700494. <u>www.orbiotec.com</u>, <u>orbiotec@orbiotec.com</u>, <u>servicioalcliente@orbiotec.com</u>.

SOLUCIÓN A DOCUMENTOS DE EMBARQUE: (57) 86700494. <a href="mailto:servicioalcliente@orbiotec.com">servicioalcliente@orbiotec.com</a>, comercioexterior@orbiotec.com

CONSULTA DE EMERGENCIA: ORIUS BIOTECNOLOGÍA. Teléfonos de emergencia: (57) 86700494. Villavicencio COLOMBIA. orius@orius.com.com, servicioalcliente@orius.com.co

PARA EMERGENCIAS DE DERRAMES: ORIUS BIOTECNOLOGIA. Teléfonos de emergencia: (57) 86700494. Villavicencio COLOMBIA. orius@orius.com.com , servicioalcliente@orius.com.co

### 2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA E INGREDIENTES

Composición garantizada: Azospirillum brasilense Cuarenta Millones de UFC/ml. 5%

Azotobacter chroococcumTreinta Millones de UFC/ml.5%Lactobacillus acidophillusCien Millones de UFC/ml.5%Saccharomyces cerevisaeCien Mil UFC/ml.5%

Ingredientes Aditivos. c.s.p. 1 Litro

N° CAS del I.A: No Aplica

N° NU del I.A: 2902. Producto Biológico. No constituye sustancia peligrosa conforme a

las disposiciones sobre transporte.

Peso molecular del I.A:

Formula molecular del I.A:

No Aplica

No Aplica

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Clasificación de riesgos del producto: Normalmente NO ofrece peligro.

Riesgos para la salud de las personas: Leve. No causa efectos nocivos si se manipula y se usa en condiciones normales y sugeridas en la etiqueta.

Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez): Si existe contacto con el producto con ojos o piel, puede ocurrir irritación. Las vías de exposición son oral, inhalación y ojos. Evitar inhalar los vapores de la suspensión y de la aspersión.

Contacto con la piel: Puede irritar la piel en algunas personas.

Contacto con los ojos: Puede irritar los ojos en algunas personas.

Ingestión: Puede causar malestar estomacal severo si se ingiere en grandes cantidades.

Peligros para el medio ambiente: Producto no tóxico para insectos benéficos.

Peligros especiales del producto: Ninguno.

Riesgos específicos: Este producto no esta definido como compuesto riesgoso. Los ingredientes de este producto son considerados no riesgosos.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Generales:** En caso de molestias o sospecha de malestar, detener el trabajo y buscar rápidamente asistencia medica. Retirar al afectado de la zona de exposición. Preferiblemente al aire libre. Abrigar al afectado y mantenerlo en reposo. **Inhalación:** Retirar al afectado de la zona de exposición. Preferiblemente al aire libre. Abrigar al afectado y mantenerlo en reposo. Llamar a un medico.

Contacto con la piel: Retirar rápidamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Llamar a un medico si se irrita la piel.



**CALIDAD Y EFICACIA CON RESPALDO!** 





**Contacto con los ojos:** Lavarlos con grandes cantidades de agua durante 5 minutos, con los parpados abiertos. Consultar al Medico Oftalmólogo.

**Ingestión:** Acudir al Medico. Llevar la etiqueta del producto o la hoja de seguridad. No inducir vomito. Si ocurre espontáneamente mantener las vías respiratorias despejadas. No suministrar nada por vía oral a la persona inconsciente o con convulsiones. Aplicar tratamiento base.

Recomendaciones para el tratamiento medico:

Antídoto: No hay antídoto específico. Se debe aplicar la terapia sintomática

Ingestión: Consultar al medico. Aplicar tratamiento base.

Experiencias en humanos: No se conocen casos de intoxicación

### 5. MEDIDAS PARA MANEJAR INCENDIOS

Es Combustible: No

**Medios de extinción Adecuados:** Extintores de CO2, aspersión de agua y polvo químico. Si son grandes incendios, combatir con agua o alcohol resistente a la espuma.

Como manejar un incendio: Usar equipo de respiración individual. Usar aspersión de agua. Si el área esta altamente expuesta a fuego y las condiciones lo permiten, deje que el fuego se extinga solo, ya que el agua puede aumentar el área contaminada. Evacue a todo el personal del área.

**Equipos de protección personal para combatir el fuego:** Usar equipo de protección con aparato de respiración autónomo o usar mascara de respiración aprobada. Evitar respirar gases de combustión.

#### 6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES ACCIDENTALES

**Medidas a tomar si hay derrames del producto:** Ventilar el ambiente. No dirigir agua hacia los desagües. No contaminar corrientes de agua ni agua almacenada. Delimitar el área para contener el derrame, haciendo un dique con material adsorbente como aserrín, arena o arcilla.

**Equipo de protección personal para manejar la emergencia:** Use equipo protector completo, camisa de mangas largas, pantalón largo, guantes impermeables y zapatos o botas con calcetines.

Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente: Lea las normas de incendio y derrames antes de actuar.

Métodos de limpieza: Lave el suelo con un detergente fuerte industrial y enjuague con agua.

**Métodos de eliminación de desechos:** Cubrir el producto derramado con aserrín, arena o arcilla u otro material absorbente. Recoger con palas o barriendo. Colocarlo en recipientes metálicos o plásticos apropiados para su eliminación, en un lugar autorizado para ese fin.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Información sobre el manejo del producto:** Leer siempre las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Deben seguirse las recomendaciones sugeridas en la Hoja de Seguridad.

**Precauciones:** Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la inhalación de vapores. No Comer, No Beber, No Fumar en la aplicación.

**Recomendación sobre manipulación segura**: Usar guantes y equipo de ropa protector. No inhalar. Usar mascara aprobada para polvos orgánicos o neblinas según corresponda.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente. A una temperatura máxima de 50°C y a una mínima de -5°C. Almacenar lejos del calor, de las llamas o de las chispas y de la luz solar directa.

Embalajes recomendados: Almacenar solo en envases originales sellados y etiquetados por el formulador.

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**Equipo de Protección Personal:** Antes de usar el producto lea la etiqueta autorizada y esta Hoja de Seguridad si esta disponible.

General: Usar ropa limpia antes de la aplicación.

Protección a la inhalación: Utilice mascara autorizada si hay un contacto directo y constante.

Protección a los ojos: Usar gafas de protección autorizadas y si es necesario protector facial.

Protección al contacto en las manos: Usar quantes que protejan el contacto directo.

**Protección al cuerpo:** Ropa para prevenir el contacto prolongado como camisa de manga larga y pantalones largos, zapatos o botas altas con calcetines.

Ventilación: Manipule el producto solo en áreas bien ventiladas.

**Precaución después de usar el producto:** Lavarse el cabello y cuerpo, cambiar la ropa, limpiar los equipos de protección y lavar con agua y jabón los equipos usados en la aplicación

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido con bacterias, levaduras y enzimas en Suspensión Concentrada







Apariencia y olor: Café claro con olor a levadura

Composición Garantizada: 40 millones de UFC por ml de *Azospirillum brasilense* (5%)

30 millones de UFC por ml de *Azotobacter chrococcum* (5%) 100 millones de UFC por ml de *Lactobacillus acidophillus* (5%)

100 mil UFC por ml de Saccharomyces cerevisae (5%) de producto

comercial

pH en solución al 10 %: 3,5

Temperatura de descomposición (punto de fusión): No Aplica
Punto de inflamación:
No es inflamable
Temperatura de auto ignición:
No Aplica
Propiedades explosivas (Explosividad):
No es explosivo

Propiedades explosivas (Explosividad): No es explosivo Peligros de fuego o explosión: No es explosivo.

Temperatura de ebullición: 100° C
Presión de vapor a 20° C: No Aplica
Densidad de vapor: No Aplica
Densidad a 20°C: 1,12

Solubilidad en agua y otros solventes orgánicos: Soluble en agua.

Coeficiente de partición octano/agua: Log Kow: No Aplica

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenaje, en envase original. No es reactivo.

Condiciones que deben evitarse: Temperaturas mayores a 50°C.

Incompatibilidad (materiales que deben evitarse): No es un material reactivo.

Productos peligrosos de la descomposición: Ninguno conocido.

Polimerización peligrosa: No Aplica Corrosividad: No es corrosivo

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No Aplica para Inoculantes Biológicos y Bio Fertilizantes.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad: Muy estable.

**Persistencia/Degradabilidad:** Azospirillum brasilense, Azotobacter chrococcum, Lactobacillus acidophillus, Saccharomyces cerevisae son bacterias y levaduras que se encuentra en forma libre en la naturaleza. Se encuentran comúnmente en varios nichos ecológicos como suelo, agua y aire.

Bioacumulación: No Aplica.

Efectos sobre el ambiente: No Aplica

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

**Método de eliminación:** Seguir la legislación local que aplica para la disposición final o incinerar en establecimientos controlados y autorizados por la autoridad competente para estos efectos.

Eliminación de los envases/embalajes contaminados: Eliminarlos en un lugar autorizado según la legislación vigente, evitando la contaminación ambiental o fuentes de agua. No reutilizar los recipientes que han contenido el producto.

**Eliminación de los envases vacíos:** Realizar el triple lavado de envase. Eliminar los envases vacíos de acuerdo a la normatividad vigente o incinerarlos en una entidad autorizada. No reutilizar envases que han contenido ya producto.

### 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

**Información General.** Transportar el producto en el envase original autorizado y con la etiqueta autorizada. Asegurar la carga. Si hay derrames o accidentes los cubre el seguro. Se transporta en vehículos autorizados y acondicionados. **Marcas o Señales aplicables:** No Aplica. Producto biológico. Etiquetado autorizado por la entidad competente. Producto biológico no constituye sustancia peligrosa según las disposiciones sobre transporte.

### 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIÓN

Normas internacionales aplicables: R22 Nocivo por ingestión R36 Irrita los ojos







S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S20/21 No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Normas Nacionales aplicables: Según Registro de Venta autorizado y etiqueta vigente autorizada.

Marca en etiqueta: No Aplica para Inoculantes Biológicos y Bio Fertilizantes

### 16. AUTORIZACIÓN PARA USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA Y AGRICULTURA ORGÁNICA

Comunidad Europea: CE 889/2008 Artículo 3(4) (Unión Europea) Estados Unidos y Canadá: USDA/NOP-Final rule. (EEUU) 205.203 (b)

Japón y Oriente: JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japón) Notificación N°1605.

Cuadro 1

#### 17. MANEJO

Este producto debe almacenarse y manipularse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos agrobiológicos y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye los conocimientos más recientes desde la seguridad. Por ello no debe suponerse que garantizan ciertas propiedades.

La información aquí contenida se recopilo de distintas fuentes confiables y no la garantiza para fines de responsabilidad legal. Quien use la información debe interpretarla, verificarla, investigarla, validarla y aplicarla según el destino que le dé. Se recomienda la lectura de la Hoja de Seguridad del producto antes de su uso.

Boothon SC es una Marca Registrada de ORIUS BIOTECNOLOGÍA. <a href="www.oriusbiotecnologia.com">www.oriusbiotecnologia.com</a> orius@orius.com.co. Actualización: 2012-12-02



