



BACTOX WP

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 003

Página 1 de 5

Revisado en septiembre del 2023

SECCION 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO FORMULADO Y PROVEEDOR

1.1 Información del producto

Nombre del producto	BACTOX WP
Marca	BIOX
Registro de venta ICA	9079
Tipo de Producto	Agente microbiano

1.2 Uso Recomendado: El producto puede ser utilizado en el control de Botrytis (*Botrytis cinerea*) en cultivo comercial de rosa para corte (*Rosa spp.*) bajo invernadero, control del añublo de la vaina (*Rhizoctonia solani*) en el cultivo de arroz (*Oryza sativa*), para control del tizón temprano (*Alternaria solani*) y peca bacteriana (*Pseudomonas syringae*) en el cultivo de tomate (*Lycopersicum esculentum*) y para el control de Ramularia (*Ramularia areola*) en el cultivo de algodón.

1.3 Datos del fabricante

Nombre de la empresa	Semillas Valle S.A.
Dirección	Carrera 34 #14-156 Acopi Yumbo-Colombia.
Celular	310 3788888
E-mail	servicliente@semillasvalle.com.

1.4 Teléfono de emergencia: Para emergencias químicas 24 horas: Línea de atención ARL SURA-CISTEMA 018000511414 (Opción 1-1).

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Categoría toxicológica: III Moderadamente tóxico.

SECCION 3. COMPOSICIÓN

Formulación: Polvo mojable (WP)

Ingrediente activo: 10%
Bacillus subtilis 2 x 10⁹ esporas/g

Ingredientes aditivos: Microtalco u.s.p c.s.p.; oligosacarinas u.s.p.; dispersantes u.s.p.; emulsificantes u.s.p., agentes estabilizadores u.s.p. y agentes lubricantes.

SECCION 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: mover a la persona al aire fresco. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con la piel: lavar el área afectada con agua y jabón. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con los ojos: lavar con abundante agua. En caso de irritación persistente consultar a un médico.



BACTOX WP

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 003

Página 2 de 5

Revisado en septiembre del 2023

Ingestión: si la persona está consciente y alerta, haga que se enjuague la boca. No induzca el vómito y consulte al médico si es necesario.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Consulte la sesión 11.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Trate sintomáticamente y de soporte.

SECCION 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción adecuados

Extintores de dióxido de carbono (CO₂), aspersión de agua y polvo químico, espuma u otros agentes deextinción apropiados. Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Puede requerir autocontenido y ropa especial que lo proteja contra los gases y vapores que se generan en un incendio.

5.4 Otros datos

No presenta riesgo de explosión.

SECCION 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar guantes resistentes a productos químicos (polvo /salpicaduras químicas), gafas y traje protector, camisa de manga larga, pantalones largos y un respirador aprobado por NIOSH.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite cualquier tipo de derrames. Evitar que el derrame de este bioinsumo llegue a cualquier fuente de agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Cubrir con material absorbente inerte como tierra o arena seca, esperar a que se absorba y transferir a un recipiente bien cerrado o bolsa roja e identificarlo para su posterior eliminación. Ventile el área y lave la zona derramada después de haber retirado completamente todo el material.

Disponer del producto contaminado y los materiales utilizados en la limpieza de derrames o fugas de forma apropiada para este material.

6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.



BACTOX WP

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 003

Página 3 de 5

Revisado en septiembre del 2023

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Manténgase fuera del alcance de los niños y retirado de alimentos de consumo humano y animal. Ningún envase que haya contenido bioinsumos deberá utilizarse para conservar alimentos o agua potable.

Medidas de higiene

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.

7.2 Recomendaciones técnicas

Seguir las normas de seguridad comunes y apropiadas para productos fitosanitarios.

7.3 Condiciones de almacenamiento seguro

El producto debe almacenarse en su envase original, cerrado y etiquetado. En un lugar seco, fresco y bien ventilado, alejado del calor, llamas o chispas y luz solar directa. Almacenar a temperatura ambiente. A una temperatura máxima de 50°C y a una mínima de 4°C la composición es estable.

No almacene este producto con pesticidas químicos. No fumar o consumir alimentos durante el manejo, mezcla o uso del producto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Medidas de protección individual

Protección de los ojos: Use gafas de seguridad. No usar lentes de contacto.

Protección de las manos: Use guantes de nitrilo o butilo, resistentes a químicos.

Protección de la piel y del cuerpo: Use camisa de manga larga, pantalón y botas.

Protección respiratoria: Manipule el producto en áreas bien ventiladas. Utilice respirador en caso de ser necesario que cumpla con los estándares NIOSH.

8.2 Tiempo de retorno al cultivo

El tiempo que tarda en secarse la mezcla de aplicación.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Estado físico	Sólido, polvo
Color	Café claro.
Olor	Característico
Solubilidad en agua	100%
Humedad	≤ 7%
Densidad	No aplicable
pH	5.0 – 7.5



BACTOX WP

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 003

Página 4 de 5

Revisado en septiembre del 2023

SECCION 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

10.2 Estabilidad

Es estable bajo las condiciones de almacenamiento indicadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles

10.4 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes y biocidas que pueden inactivar el producto.

Importante: Antes de usarlo en mezcla se debe hacer una prueba de compatibilidad. Consultar con el departamento técnico de BIOX.

10.5 Productos de descomposición peligrosos

No se presentan productos de descomposición.

SECCION 11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Efectos inmediatos

Inhalación

Puede ser nocivo si es inhalado.

Contacto con piel

Puede causar una ligera o moderada irritación reversible.

Contacto ocular

Puede causar una irritación mínima ocular reversible.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg.

Toxicidad dérmica aguda DL50 (Conejo) > 5,000 mg/kg.

Toxicidad inhalatoria aguda

CL50 (Rata) > 18 mg/kg.

Tiempo de exposición: 4h

Irritación dérmica aguda

Ligero a moderado irritante dérmico reversible. (Conejo).

Irritación ocular aguda

Mínimo irritante ocular reversible. (Conejo).

Sensibilización cutánea

NO sensibilizante dérmico. (Cobayos).

11.2 Otros datos

No se conocen riesgos por la propia experiencia con el producto. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y seguir los protocolos de seguridad.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Eco-toxicidad, especificidad y efectos sobre organismos no blanco

Sin datos disponibles.

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable.



BACTOX WP

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 003

Página 5 de 5

Revisado en septiembre del 2023

12.3 Comportamiento/impacto sobre el medio ambiente

No se han reportado efectos adversos al medio ambiente. Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas limpiando el equipo o eliminando los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. Aplicar este producto como está especificado en la etiqueta.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación de envases vacíos

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo. No reutilice los recipientes.

Método de eliminación de residuos

Al momento de la preparación y aplicación debe evitarse generar sobrantes de mezcla mediante:

- Emplear el volumen de agua y dosis recomendadas en la etiqueta.
- Calibrar los equipos de aplicación.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no está clasificado como peligroso para transporte.

Transportar el producto en el envase original con la etiqueta autorizada. Asegurar la carga. Se debe transportar en vehículos adecuados.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN ADICIONAL

Para uso bajo la autorización y prescripción del ingeniero agrónomo. Este producto es regulado por el Instituto Colombiano Agropecuario (ICA).

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Semillas Valle S.A. proporciona de buena fe los datos consignados en esta Ficha de Datos de Seguridad que fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección.

Los compradores y los manipuladores de este producto deberán asumir todo el riesgo y la responsabilidad por la pérdida o daño potencial si se utiliza este producto, almacena, maneja y/o aplica de manera inconsistente con su etiqueta registrada. Esta información se proporciona únicamente para su información y consideración. Semillas Valle S.A. no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o dependencia de la misma.