



## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑIA

Producto: BIOLIFE RHIZO

Formulador: AGRI MARINE TERRA S.A.

Distribuidor: Fertilizantes y Semillas Andinas S.A.C., una empresa de GRUPO ANDINA

Clase: Biofertilizante y bioestimulante para la rizósfera

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA:

Etiqueta SGA:

No aplica

Clasificación específica:

No aplica

Distintivo específico:

No aplica

Otros peligros: No clasificado como producto peligroso.

No provoca irritación al contacto con piel u ojos.

No es tóxico en mamíferos.

El producto está libre de patógenos.

No es tóxico en mamíferos.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Trichoderma rifai (cepa AMTtr02)\*

Trichoderma harzianum (cepa AMTtr03)\*

Trichoderma virens (cepa AMTtr12)\*

Bacillus amyloliquefaciens (cepa AMTba21)\*\*

Bacillus subtilis (cepa AMTbsR06)\*\*

\*Concentración mínima garantizada 3 x 10<sup>8</sup> ufc/g de *Trichoderma spp.* totales.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Retirar al afectado de la zona de exposición y llevar al aire libre. Contacto con la piel: Lavar con abundante agua la zona de la piel expuesta. Llevar al

médico en caso de presentar irritación.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua por al menos 15 minutos, si el afectado

utiliza lentes de contacto, lavar los ojos con agua limpia, luego retirarlos y continuar lavando los ojos por aproximadamente 15

minutos.

Ingestión: No inducir el vómito. Trasladar al afectado a un centro asistencial

para atención médica.

Código: GT-FYSA-FO-005 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 1 de 6

<sup>\*\*</sup>Concentración mínima garantizada 5 x 10<sup>9</sup> ufc/g de *Bacillus spp.* totales.



Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados: No descritos.

Protección de quienes brindan

los primeros auxilios: No se requiere protección especial. Notas para un médico tratante: Realizar tratamiento sintomático.

#### 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto no es inflamable, en caso de incendio se recomienda lo siguiente:

Agentes de extinción: Utilizar espuma química, agua.

Productos peligrosos que se liberan de la combustión y

degradación témica: CO<sub>2</sub>

Peligros específicos: Se libera CO2 como subproductos de procesos de combustión que

son potencialmente tóxicos con potencial riesgo para la salud.

Recomendaciones para el personal de lucha contra

incendios: Aislar la zona afectada. El personal de emergencias debe contar con

equipo de protección personal contra el fuego.

# 6. MEDIDAS QUE SE DEBEB TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y

procedimientos de emergencia: Usar equipo de protección adecuada, incluyendo guantes

impermeables, mascarilla, botas de goma.

El producto no es contaminante.

Precauciones medioambientales:

Métodos materiales de contención

y de limpieza (recuperación,

neutralización y disposición final): Barrer el derrame y recoger en envase debidamente

identificados. Lavar la zona afectada por el derrame con agua a presión, adsorber en material inerte como arena, aserrín y recoger en envase debidamente identificado. Disponer de ellos de acuerdo a lo indicado en la sección N°13 de esta HDS

Medidas adicionales de prevención

de desastres:

Mantener el producto en su envase original bien cerrado.

Otras indicaciones relativas a

vertidos/derrames:

Se recomienda lavar con abundante agua para eliminar los

restos del producto, luego colectar las aguas de los enjuagues para su eliminación aplicándolos en terrenos baldíos, bordes

de camino, etc.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Código: GT-FYSA-FO-005 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 2 de 6

# HOJA DE SEGURIDAD



Manipulación

Precauciones para la manipulación segura:

Prevención del contacto:

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro:

No dejar al alcance de los niños y de personas inexpertas. No exponer a luz solar directa, al calor.

Evite su congelación. Almacenar en lugar fresco y

Usar guantes impermeables y botas de goma.

Manipular en lugar ventilado.

seco.

Medidas técnicas: Almacenar a temperatura ambiente con una

> durabilidad de 1 año desde su elaboración (ver envase). Una vez abierto, guardar en un lugar seco a temperatura ambiente por 30 días. Al ser hidratado el

producto debe ser aplicado el mismo día.

El principio activo del producto tiene una alta Sustancias y mezclas incompatibles:

> resistencia a la temperatura, desecación y a la mayoría productos agrícolas comunes como fertilizantes, insecticidas, fitohormonas, correctores, etc. Para el máximo rendimiento se recomienda no aplicar en conjunto ni previo a desinfecciones con fungicidas sintéticos. Preferentemente, inocular el suelo (zona de raíces) y el cultivo 5 días luego de la desinfección y no volver a aplicar fungicidas sintéticos

en los próximos 14 días.

#### CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL 8.

#### Parámetros de control

Límite permisible ponderado (LPP): Sin información disponible Límite permisible temporal (LPT): Sin información disponible Límite permisible absoluto (LPA): Sin información disponible Límite de tolerancia biológica: Sin información disponible

## Elementos de protección personal

Protección respiratoria: Mascarilla

Protección de manos: Usar quantes impermeables Usar lentes de protección Protección de ojos: Protección de la piel y el cuerpo: Delantal impermeable

Medidas de ingeniería : Proteger ojos y piel. No ingerir. No comer, beber,

> fumar o ir al baño durante la manipulación. Lavarse completamente después de manipular el producto.

> > Código: GT-FYSA-FO-005 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 3 de 6



# 9. PROPIEDADES FÍSICA Y QUÍMICAS

Densidad al 1%: 1.0005 g/L pH(1%): 5.40 Solubilidad en agua 20°C: < 0.1 g/L

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No es reactivo.

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de manipulación y

almacenamiento recomendados.

Reacciones peligrosas: No descritas.

Condiciones que se deben evitar: Una vez hidratado el producto debe ser aplicado el mismo

día.

Materiales incompatibles: El principio activo del producto tiene una alta resistencia a la

temperatura, desecación y a la mayoría de los productos agrícolas comunes como fertilizantes, insecticidas, fitohormonas, correctores, etc. Para el máximo rendimiento se recomienda no aplicar en conjunto ni previo a desinfecciones con fungicidas sintéticos. Preferentemente, inocular el suelo (zona de raíces) y el cultivo 5 días luego de la desinfección y no volver a aplicar fungicidas sintéticos en los próximos 14

días.

Productos de descomposición peligrosos: No descritos Descomposición térmica: A partir de 40 °C

Productos peligrosos de la combustión: CO<sub>2</sub>

Uso previsto y uso indebido: Usar de acuerdo a lo descrito en la etiqueta. Producto agrícola

para aplicar solo o en mezcla con otros productos no

químicos de aplicación al suelo.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Los microorganismos presentes en el formulado se clasifican como nivel de bioseguridad I, no tóxico, no alergénico y no patógeno. No se conocen metabolitos tóxicos o sustancias peligrosas presentes en el producto formulado.

Toxicidad aguda (LD50 y LC 50) : Sin información disponible Corrosión o irritación cutánea : Sin información disponible

Lesiones oculares graves/irritación: Sin información disponible ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin información disponible Mutagenicidad de células reproductoras: Sin información disponible Carcinogenicidad: Sin información disponible Toxicidad para la reproducción: Sin información disponible

Código: GT-FYSA-FO-005 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 4 de 6



Toxicidad específica en determinados

órganos- exposición única: Sin información disponible

Toxicidad específica en determinados

órganos- exposiciones repetidas:

Peligro de aspiración:

Posibles vías de exposición:

Sin información disponible

Cutánea, ocular, inhalatoria

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): Los microorganismos presentes en el formulado se

clasifican como nivel de bioseguridad I, no tóxico, no alergénico y no patógeno. El producto no afecta a

organismos acuáticos, aves, animales, abejas.

Persistencia y degradabilidad: Sin información disponible Potencial de bioacumulación: Sin información disponible Movilidad en suelo: Sin información disponible

# 13. INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Residuos: Al ser un producto de origen natural, los remanentes

de producto pueden ser eliminados diluyéndolos en aqua y posteriormente aplicándolos en terrenos

baldíos, bordes de camino etc.

Envase y embalaje contaminados: Almacenar en contenedor cerrado y debidamente

etiquetado, para posterior traslado a destrucción

mediante incineración.

Prohibición de vertido en aguas residuales: No verter en aguas residuales.

Otras precauciones especiales : No aplica

# 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Transportar el producto en su envase original convenientemente cerrado al vacío, con etiqueta autorizada legible. Para el transporte se recomienda no mantener el producto a temperaturas sobre 30 °C.

Marcas o Señales aplicables: No aplica.

Producto biológico no constituye sustancia peligrosa según las disposiciones sobre transporte.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales: NCh 382 Of.98.

NCh 2245. Of2021 Hoja de Datos de Seguridad.

Regulaciones internacionales: No aplicable

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

Código: GT-FYSA-FO-005 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 5 de 6



#### **Control de cambios**

Versión 1:

Versión 2:

Abreviaturas y acrónimos

CAS: Chemical Abstracts Service

EC: Concentración efectiva

HDS: Hoja de datos de seguridad

IC: Concentración Inhibitoria

LC: Concentración Letal

LD: Dosis Letal

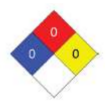
LPA: Limite Permisible Absoluto LPP: Limite Permisible Ponderado LPT: Limite Permisible Temporal

NCh: Norma Chilena NU: Naciones Unidas

SGA: Sistema globalmente armonizado

#### Referencias

Ensayos y estudios internos de la empresa Señal de seguridad (NCh1411/4)



# **DESCARGO DE RESPONSABILIDAD**

FERTILIZANTES Y SEMILLAS ANDINAS SAC. no tendrá responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Hoja de Seguridad.

Marzo 2023

Junio 2024, ajuste a norma NCh 2245/2021

## Producto apto para su uso en Agricultura Orgánica.



Producto apto para su uso en Agricultura Ecológica de acuerdo con Reglamentos (UE) nº 2018/848 y 2021/1165, Reglamento NOP y Reglamento JAS.



File: H.S / **BIOLIFE RHIZO**/ 08.07.2025

Código: GT-FYSA-FO-005 Fecha de emisión: 15/09/2024 Versión: 00 Pág. 6 de 6