



Estándar N°:	HS 1004
Versión:	6
Actualización:	2024-05-01
Revisión:	2024-08-24

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 de 9

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMERCIAL:	PRQTECTOR® _{W.P.}
REGISTRO VENTA ICA:	N° 3714
Uso del Producto:	PRQTECTOR®_{W.P.} Es un fungicida cuyo ingrediente activo es inocuo para el ser humano y la fauna silvestre. PRQTECTOR®_{W.P.} Es recomendado para el control de <i>Fusarium Oxysporum</i> , en cultivos de Clavel, Tomate bajo invernadero, Uchuva, Tomate de árbol, Ají, Pimentón, Berenjena, Romero, Tornillo, Orégano, Vainilla y Estragón; y <i>Phytophthora</i> en aguacate. PRQTECTOR® _{W.P.} contiene una cepa patógena natural y selectiva de <i>Trichoderma Harzianum</i> , capaz de parasitar hongos Fito patógenos y causar un efecto antagónico de fungistasis controlando la enfermedad y deteniendo el daño.
Fuentes:	Inertes. Pertenecientes a la fórmula de propiedad de BIO-CROP S.A.S.
Nombre de la compañía:	Bio-Crop S.A.S
Dirección:	Carrera 24 N° 21 – 31 Palmira (Valle del Cauca) – Colombia
Contacto:	+57 311 7134696
Página Web:	www-bio-crop.com
ATENCIÓN DE EMERGENCIAS CISPROQUIM:	018000916012- 57(1) 2886012. Santa fe de Bogotá, Colombia. Horario de Atención: 24 horas.
SISTEMA SURATEP	018000941414 Santa fe de Bogotá, Colombia Horario de Atención: 24 horas.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Pictogramas de peligro:	
Clasificación:	Categoría 4: Ligeramente Tóxico
Palabra de advertencia:	Atención.
Indicaciones de peligros:	
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H319	Provoca irritación ocular.



Estándar N°:	HS 1004
Versión:	6
Actualización:	2024-05-01
Revisión:	2024-08-24

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Página 2 de 9**

H335	Puede irritar las vías respiratorias.
Consejos de prudencia:	
P102	Mantener fuera del alcance de los niños.
P103	Leer la etiqueta antes de su uso.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P301 + P312	EN CASO DE INGESTIÓN Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
P330	Enjuagarse la boca
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL. Lavar con agua y jabón abundantes
P312	Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico en caso de malestar
P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P402	Almacenar en un lugar fresco.
P403	Almacenar en un lugar bien ventilado.
P404	Almacenar en un recipiente cerrado.
P405	Guardar bajo llave
P411	Para almacenamiento manténgase a temperatura ambiente bajo sombra, en lugares secos y aireados.
P402 + P404	Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente empleando el sistema de acopio regular de envases para uso agrícola



Estándar N°:	HS 1004
Versión:	6
Actualización:	2024-05-01
Revisión:	2024-08-24

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 3 de 9

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingrediente Activo:	<i>Trichoderma Harzianum</i> : 2.0X10 ⁸ Unidades formadoras de colonias por gramo de producto. Ingrediente activo entre el 40% al 50% con tolerancia más o menos del 3%. Concentración como mínima la que expresa la etiqueta por gramo.
Ingrediente Aditivo:	Talco grado U.S.P.* Su función es estandarizar los volúmenes a envasar. *No CAS: 14807-96-6

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	No se espera que cause irritaciones en el tracto respiratorio.
Ingestión:	No se espera que la ingestión sea la ruta primaria de exposición pero dado el caso lavar la boca con agua. Si la persona se encuentra consciente, suministrar abundante agua Provocando el vómito inmediatamente como lo indique el personal médico. Si el vómito se presenta involuntariamente, inclinar a la víctima hacia delante. No dar nada por boca a una persona inconsciente. Obtener atención médica inmediata.
Contacto con la piel:	No se espera que cause irritación al contacto con la piel, pero dado el caso lavar la piel inmediatamente con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa y zapatos contaminados. Lave la ropa antes de usarla nuevamente. Limpie completamente los zapatos antes de volver a usarlos. Obtener atención médica. Dada la exposición crónica se puede presentar resequedad en tipos de piel delicadas.
Contacto con los ojos:	En una exposición aguda con los ojos puede que se presenta una irritación leve y transitoria. Esta irritación dependerá del tiempo de exposición, de la concentración y de los primeros auxilios. Proceda a Enjuagar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, elevando los párpados superior e inferior ocasionalmente para asegurar la remoción del químico. Si persiste la irritación repetir el lavado. Buscar atención médica.

NOTA AL MÉDICO: No se conoce un antídoto específico. Dé el tratamiento de acuerdo a los síntomas.



Estándar N°:	HS 1004
Versión:	6
Actualización:	2024-05-01
Revisión:	2024-08-24

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 4 de 9

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO.

PRQTECTOR®_{w.p.} Es un producto no inflamable.

SECCIÓN.6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Derrames pequeños	<ul style="list-style-type: none">• PRQTECTOR®_{w.p.} es un producto inocuo, pero se recomienda aislar el área.• Si es posible recuperar producto hágalo.• Proceder a sellar el material recuperado y posteriormente verificar si puede ser utilizado.• Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección.• Usar equipo de protección personal.• Ventilar el área.• No tocar ni caminar sobre el material derramado.• Detener la fuga si se puede hacerlo sin riesgo.• No permitir que caiga en fuentes de agua y alcantarillas.• Absorber con arena, tierra u otro material absorbente no combustible y colocar en los contenedores para su disposición posterior.• Lavar con hipoclorito y dejar que actúe por unos minutos.• Lavar el perímetro con abundante agua.
Derrames grandes	Hacer un dique de contención adelante del derrame para su depósito posterior.
Disposición del Material:	Los desechos que contiene este producto pueden ser manejados por un sistema de acopio regular de envases para uso agrícola o una unidad de manejo de desechos por ende recoger el producto derramado con un material absorbente depositándolo en contenedores secos y limpios con cierre hermético para su posterior disposición. Si se requiere sacar del sitio contacte a una compañía con experiencia en el manejo de desechos agrícolas.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar en edificaciones o lugares ventilados, frescos y secos. No dejar a la intemperie.

Para almacenamiento manténgase a temperatura ambiente bajo sombra, en lugares secos y aireados.



Estándar N°:	HS 1004
Versión:	6
Actualización:	2024-05-01
Revisión:	2024-08-24

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 5 de 9

Almacénelo en áreas con pisos de concreto bien limpios.

El área de almacenamiento debe estar libre de productos que puedan contaminar el **PRQTECTOR[®]_{w.p.}**.

Se debe separar de todos los materiales orgánicos u otras sustancias contaminantes tales como líquidos inflamables, ácidos, líquidos corrosivos, químicos orgánicos, cloratos, azufre y metales finamente divididos o carbón de piedra, coque y aserrín

Lea las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Rotule los recipientes adecuadamente.

Mantenga estrictas normas de higiene. No fume ni coma en el sitio de trabajo.

Conozca donde está el equipo para el control de emergencias y use siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que se realice con el producto.

Se recomienda el uso de mascara, guantes de caucho, ropa de protección y zapatos de protección en la operación de preparación y aplicación del producto. Evitar inhalación o cualquier contacto innecesario con el producto. No fumar o consumir alimentos durante el manejo, mezcla o uso del producto. Destruir el envase luego de ser usado. No utilizar para conservar alimento o agua potable. Manténgase fuera del alcance de los niños. No arrojar los residuos de la aplicación a fuentes de agua.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL



Protección respiratoria	<ul style="list-style-type: none">• PRQTECTOR[®]_{w.p.} no es un producto que en su exposición cause irritación al tracto respiratorio o la mucosa, se recomienda usar tapabocas convencional.
Protección para Ojos	<ul style="list-style-type: none">• Usar gafas protectoras de seguridad con lente incoloro y protección lateral contra salpicaduras• Mantenga una fuente de lavado de ojos y regaderas de emergencia en el área de trabajo.
Protección para las manos	<ul style="list-style-type: none">• Se recomienda utilizar guantes impermeables largos (12 pulgadas mínimo), con material hecho de Neopreno o Nitrilo.
Protección para la Piel	<ul style="list-style-type: none">• La ropa debe cubrir la totalidad del cuerpo.• Nota: deberán instalar duchas de emergencia cerca del lugar de trabajo para que estas se puedan usar rápidamente.• Mangas y delantales impermeables.



Estándar N°:	HS 1004
Versión:	6
Actualización:	2024-05-01
Revisión:	2024-08-24

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**Página 6 de 9**

- Los pantalones no deben tener dobladillo y deben estar por fuera de las botas.
- Son Preferibles las botas caña alta.
- Los guantes deben llevar un dobladillo hacia fuera y las mangas deben ir por fuera de ellos. Son preferibles botas de caña alta.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia:	Polvo Verde Claro Lechoso.
Olor:	Característico.
Recuento Viable de colonias:	Mínimo: 2.0×10^8 UFC/gramo.
Humedad:	Máximo: 7%
Granulometría:	Mínimo: 70% Partículas Inferiores o Iguales a 45 micras.
pH:	4.5 – 8.0
Estabilidad:	1 año a partir de la fecha de formulación. Manténgase en condiciones de almacenamiento adecuadas.
Incompatibilidad:	Evite condiciones ácidas y altas condiciones de amoníaco. No mezcle con Fungicidas, agua amoniacal, ácido sulfúrico, urea del ácido sulfúrico, ácido fosfórico, fumigantes del suelo, hipoclorito de sodio, hipoclorito de calcio, etc.
Peligro de descomposición:	No conocidos
Ionogeneidad:	No iónico.
Punto de flama:	No es inflamable
Medios para extinguir el fuego:	No Aplica.
Riesgo Inusual de fuego:	No Aplica.
Procedimientos Especiales para combatir el fuego:	No Aplica.
Riesgo Inusual de explosión:	No es explosivo.



Estándar N°:	HS 1004
Versión:	6
Actualización:	2024-05-01
Revisión:	2024-08-24

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 7 de 9

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	No reactivo bajo condiciones normales.
Estabilidad:	Es estable bajo condiciones estables de almacenamiento.
Tiempo de Almacenamiento:	1 año a partir de su formulación.
Condiciones a evitar:	Choque mecánicos, presión directa de la luz solar y humedad directa.
Materiales no compatibles:	No presenta incompatibilidades.
Peligro de Polimerización:	Ninguna.
Requiere de estabilizantes:	No requiere estabilizantes.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda-Patogenicidad en ratas:	No es patógeno a la dosis oral 1×10^8 conidias/animal.
Toxicidad dérmica aguda - Patogenicidad en conejos:	No es patógeno a la concentración de 1×10^9 conidias/kg.
Toxicidad inhalatoria aguda-Patogenicidad en ratas:	No presentó mortalidad, ni signos de toxicidad sistémica o patología, expuestos a 0.3 mL /fosa nasal/animal del producto puro o 4.5×10^7 conidias/animal.
Irritación ocular primaria en conejos:	Irritante ocular leve con lesiones que desaparecen después del séptimo día.
Irritación dérmica primaria en conejos:	No produce irritación en la piel, no hay daño en la piel, por consiguiente, no se considera irritante dérmico primario.
Sensibilización cutánea en cobayos:	No produce sensibilización cutánea.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

- No tiene consideraciones en las cuál altere el medio ambiente.
- Los residuos de este producto no deben ser desalojados a alcantarillas o arrojados a fuentes de agua.
- No Almacenar agua potable al tanque donde se deposita el producto, enjuague con abundante agua y proceda a desechar o reutilizar como indica las autoridades locales.



Estándar N°:	HS 1004
Versión:	6
Actualización:	2024-05-01
Revisión:	2024-08-24

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 8 de 9

Realice la Disposición de los residuos sólidos de acuerdo a los Decretos 1541/78 Art. 211 y 214/84 Art. 2. Realice la disposición de los residuos líquidos de acuerdo a los Decretos 1541/78 Art. 211 y 2811/79 Art. 132 a 145 para evitar daños ecológicos.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN.

- Lo que no se pueda reutilizar o desechar debe ser manejado en un lugar y una entidad apropiada y aprobada.
- El manejo de los residuos de este producto debe realizarse teniendo en cuenta la normatividad y reglamentación nacional y el propio plan de manejo de este tipo de productos que implementa la propia empresa.
- Mantener los envases en un lugar bajo llave seco, libre de humedad del alcance de los niños y animales.
- Después de la aplicación del producto se debe recoger todo el equipo de protección limpiar rigurosamente y ser almacenado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Clasificación ONU: N/A:

SEGÚN LAS REGULACIONES DE ADNR 2005, (Regulation for the dangerous goods on the Rhine Commission Central pour la navigation du Rhine, ISBN: 2-912280-33-8) Este producto no puede considerarse una Mercancía Peligrosa porque no es un explosivo; no es un gas ni produce gases inflamatorios o tóxicos; no es un sólido inflamable; no es un agente comburente y no es una sustancia tóxica, radioactiva o corrosiva.

Se puede transportar en vehículos convencionales debidamente identificados.

Clasificación IATA: N/A:

REGULACIONES DE SUSTANCIAS PELIGROSAS (DGR). Este producto no puede considerarse una Mercancía Peligrosa porque no es un explosivo; no es un gas ni produce gases inflamables o tóxicos; no es un sólido inflamable; no es un agente comburente y no es una sustancia tóxica, radioactiva o corrosiva.

Dentro del vehículo debe permanecer una hoja de seguridad de **PRQTECTOR® WP** y los elementos para la contención de derrames:

- Extintores.
- Botiquín
- Material para el manejo de eventuales derrames.

Antes de realizar cualquier envío es recomendable tener en cuenta los siguientes aspectos:

- Distribuir el peso y el volumen de la carga de manera uniforme para lograr una buena estabilidad durante el viaje.



Estándar N°:	HS 1004
Versión:	6
Actualización:	2024-05-01
Revisión:	2024-08-24

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 9 de 9

- Balancear el peso de la carga.
- Asegurar o amarrar correctamente la carga.

Transpórtelo y almacénelo en su envase original al momento del descargue y almacenamiento verificar qué sea un lugar fresco, seguro, ventilado y fuera de la exposición a la luz solar directa. No lo deje a la intemperie.

No transporte con sustancias incompatibles (Ver Sección 10 de esta hoja de seguridad)

CONSIDERACIONES RELATIVAS SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO

El material de envase vacío puede eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Resolución 2309 de 1986. Manejo de residuos especiales.
- Decreto 2190 de 1995. Plan Nacional de Contingencias.
- Decreto 1609 de 2002. Manejo y transporte de Mercancías Peligrosas.
- NTC 1962. Transporte de Mercancías Peligrosas
- La calidad de este producto está regulado por la Norma Técnica Colombia NTC 1927. Transporte de Mercancías Peligrosas, Clasificación, Marcado, Etiquetado y Rotulado.
- Resolución ICA 76510 del 2020. Requisitos de registro de Departamentos Técnicos de Ensayo de Eficacia, Productores e Importadores.

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

BIO-CROP S.A.S. garantiza que las características del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es apto para los fines recomendados de acuerdo a las indicaciones de empleo, pero no se asume responsabilidad por el uso que de él se haga, porque su manejo está fuera de su control.

La información contenida aquí es solo una guía para el manejo de material específico y ha sido preparada de buena fé por personal técnicamente responsable.

Fecha de Ultima Versión 6: 2024-05-01