

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

MICOSPLAG WP es un agente biológico con esporas de la cepa Cenicalé Ma 9236 del hongo *Metarhizium anisopliae*, Cepa Cenicalé Bb 9205 del hongo *Beauveria bassiana* y Cepa Cenicalé PI 9301 del hongo *Paeclomyces ilacinus*.

CONTACTO CON LA PIEL: Usar abundante agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar.

CONTACTO CON LOS OJOS (CON O SIN LENTES DE CONTACTO): Lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos.

INHALACIÓN: Trasladar al afectado al aire fresco. Si se presenta alguna molestia, consultar a un médico y mostrarle la etiqueta del producto. No Inducir el vómito.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Sintomático y de sostén.

ANTÍDOTO: No posee antídoto específico.

"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE."

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

TÉLFONOS DE EMERGENCIA:

RITA: (2) 7777 19 94
SANATRADE S.A.: (2) 24431040 o 9 87699757

<NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.> CONSERVAR EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO, ETIQUETADO, EN UN LUGAR FRESCO, SECO, BAJO LLAVE, A TEMPERATURA MIN. DE 10°C Y MAX. DE 50°C. SE DEBE ALMACENAR EN BODEGA QUE CUMPLA CON NORMATIVA. DURACIÓN DEL PRODUCTO EN ENVASE SELLADO, 2 AÑOS.

PRIMEROS AUXILIOS

PARA SU SEGURIDAD DURANTE LA MANIPULACIÓN Y APLICACIÓN:

Evite el contacto con la piel, los ojos y vestimenta. Evite la inhalación de polvo o la aspersión. No ingerir, no comer, beber o fumar durante la aplicación. Durante la preparación usar antiparras, delantal, impermeable, mascarilla para polvos, guantes impermeables, botas de goma. Durante la aplicación usar antiparras, delantal, impermeable, mascarilla para polvos, guantes impermeables, botas de goma. No permitir el ingreso de personas extrañas al área de aplicación. No aplicar con viento superior a 5 Km/hr.

PARA SU SEGURIDAD DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

Después de la jornada de trabajo cambiar la ropa y lavarse antes de comer, beber o fumar. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA:

No presenta ecotoxicidad, ya que está omnipresente en la naturaleza y se encuentra comúnmente en el suelo, agua y aire. No es tóxico a organismos acuáticos, aves, animales ni abejas.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

En caso de ingestión, posible diarrea. En caso de contacto con la piel o los ojos, posible irritación.

AGITE ANTES DE USAR

Micos Plag[®] WP

POLVO MOJABLE (WP) INSECTICIDA Y NEMATOCIDA BIOLÓGICO

Micosplag WP, es un insecticida y nematocida biológico compuesto por tres cepas de hongos entomopatógenos con acción sobre diferentes nematodos e insectos según cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Metarhizium anisopliae cepa Cenicalé Ma 9236*
+*Beauveria bassiana* cepa Cenicalé Bb 9205**
+*Paeclomyces ilacinus* cepa Cenicalé PI 9301*** 80 g/p (800g/kg)
Coformulantes, c.s.p 100 g/p (1Kg)
*Contiene un mínimo de 5 x 10⁴ UFC
**Contiene un mínimo de 5 x 10⁴ UFC
*** Contiene un mínimo de 1 x 10⁸ UFC

**AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N° N° 1704-O
AUTORIZADO PARA USO EN AGRICULTURA ORGÁNICA
LEA DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

LOTE No:

FORMULACIÓN:

VENCE:

FABRICADO POR:
ORIOUS BIOTECH
ORIOUS BIOTECH S.A.S
Carrera 23 No. 3436
Villavicencio, Colombia
www.oriousbiotech.com

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
SANATRADE

SANATRADE S.A.
B Gdl 342, Cali
Villavicencio, Chila
www.sanatrade.cl

CONTENIDO NETO 100 GRAMOS

MICOSPLAG WP es un Insecticida y Nematocida Biológico formulado con esporas en latencia de los hongos entomopatógenos *Metarhizium anisopliae*, *Beauveria bassiana* y *Paeclomyces ilacinus* para el manejo de Nematodos fitófagos e insecticida del suelo como se explica en el siguiente cuadro.

CULTIVO	PLAGA	DOSES	OBSERVACIONES
VD (Vitis vinifera)	Nematodos: <i>Xiphinema americanum</i> s.l., <i>Xiphinema index</i> , <i>Helicotylenchus semipenetrans</i> , <i>Helicotylenchus dihystrera</i> , <i>Meloidogyne</i> sp., <i>Pratylenchus</i> sp.	300 g/ha	Antes o durante el periodo de inicio de actividad de los Nematodos. Según la población de Nematodos, repetir en post cosecha. Máximo 4 aplicaciones en la temporada. Para el manejo de nematodos en el suelo: aplicar 300 g/ha del producto comercial por hectárea diluido en 200 L de agua en aspersión dirigida al suelo o a la zona de raíces en drench en pre siembra o en la semilla o al trasplante o en los primeros estados de cultivo. Repetir a los 30 días.*
TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Nematodos: <i>Meloidogyne ethiopica</i> , <i>Helicotylenchus semipenetrans</i> , <i>Helicotylenchus dihystrera</i> , <i>Pratylenchus</i> spp.	100-300 g/ha	Aplicar en el sistema de riego al inicio de la temporada o por aspersión dirigida al cuello de la planta, cuando se detecte el daño. Máximo 4 aplicaciones en la temporada. Para el manejo de nematodos en el suelo: aplicar 100 a 300 g/ha del producto comercial por hectárea diluido en 200 L de agua en aspersión dirigida al suelo o a la zona de raíces en drench en pre siembra o en la semilla o al trasplante o en los primeros estados de cultivo. Repetir a los 30 días.*
BERRIES • ARÁNDANOS (<i>Vaccinium</i> sp)	Nematodos: <i>Xiphinema americanum</i> s.l., <i>Xiphinema index</i> , <i>Meloidogyne ethiopica</i> .	300 g/ha	Aplicar vía sistema de riego al inicio de la temporada o por aspersión dirigida al cuello de la planta. Máximo 4 aplicaciones en la temporada. En viveros aplicar 0.1g/planta. Para el manejo de nematodos en el suelo: aplicar 300 g/ha del producto comercial por hectárea diluido en 200 L de agua en aspersión dirigida al suelo o a la zona de raíces en drench en pre siembra o en la semilla o al trasplante o en los primeros estados de cultivo. Repetir a los 30 días.*
Frutales hoja Caduca DURAZNO, CEREZO, CIRUELO, MANZANO, PERAL, ALMENDRO, NOGAL, GRANADO, MEMBRILLO	Nematodos: <i>Xiphinema americanum</i> s.l., <i>Xiphinema index</i> , <i>Meloidogyne ethiopica</i> .	300 g/ha	Aplicar en el sistema de riego al inicio de la temporada o por aspersión dirigida al cuello de la planta. Máximo 4 aplicaciones en la temporada. Para el manejo de nematodos en el suelo: aplicar 300 g/ha del producto comercial por hectárea diluido en 200 L de agua en aspersión dirigida al suelo o a la zona de raíces en drench en pre siembra o en la semilla o al trasplante o en los primeros estados de cultivo. Repetir a los 30 días.*
Frutales hoja Persistente LIMÓN, MANDARINO, NARANJO, PALTO, NISPERO	Nematodos: <i>Xiphinema americanum</i> s.l., <i>Xiphinema index</i> , <i>Meloidogyne ethiopica</i> .	300 g/ha	Aplicar en el sistema de riego al inicio de la temporada o por aspersión dirigida al cuello de la planta. Máximo 4 aplicaciones en la temporada. Para el manejo de nematodos en el suelo: aplicar 300 g/ha del producto comercial por hectárea diluido en 200 L de agua en aspersión dirigida al suelo o a la zona de raíces en drench en pre siembra o en la semilla o al trasplante o en los primeros estados de cultivo. Repetir a los 30 días.*
BERRIES-ARÁNDANOS (<i>Vaccinium</i> sp)	<i>Pseudococcus Viburni</i> (Signoreff), <i>P. longispinus</i> , <i>P. calcevolvae</i> .	300 g/ha	Iniciar aplicaciones en función del monitoreo. Realizar una buena distribución del producto y volumen de aplicación de acuerdo al desarrollo del cultivo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Diluya la dosis recomendada en 20 litros de agua. Deje reposar por 30 minutos. Después vierta el contenido en la bomba y complete con la cantidad de agua necesaria. La mezcla debe en agitación y aplicarse a más tardar 8 horas después de preparada. Si se aplica con otros agroquímicos compatibles se agrega al final en el orden de la mezcla. Folar. Para cada una de las aplicaciones, agregar Micosplag al estanque de aplicación a medio llenar, luego completar el estanque y aplicar. Tanto el llenado del estanque, como la aplicación se deben realizar con el agitador en funcionamiento en forma constante.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con fungicidas químicos.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico, ya que por su composición biológica entra en simbiosis con las plantas, estimulando a la planta el desarrollo de masa radicular.

PERÍODO DE CARENIA: La carencia del producto es de cero días.
TIEMPO DE REINGRESO: Periodo de reingreso es de 2 horas. Después de la aplicación una vez que se ha secado el depósito sobre el follaje en el caso de seres humanos. En animales no corresponde ya que los cultivos antes descritos no son para consumo animal.

NOTA AL COMPRADOR: El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, garantizando el porcentaje de Ingrediente Activo de los envases sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos derivados de su mala aplicación y almacenamiento inadecuado.

UTILICE LA DOSIS SEGÚN LA RECOMENDACIÓN TÉCNICA CONSULTAR CON UN ASISTENTE TÉCNICO



CUIDADO



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (NCh 2245. Of 2021)

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA	
Nombre del producto	Micosplag WP.
Código	No aplica.
Proveedor / Fabricante	ORIOUS BIOTECH S.A.S
Dirección Proveedor	Carrera 23 N° 5-86. Villavicencio, Colombia
Teléfono de Proveedor	+57 3176551794
Teléfonos de Emergencia Toxicológica	018000916012. +57 1 2886012. Ministerio de Salud.
Usos recomendados	Biorregulador de Nematodos y de Insectos. USO AGRÍCOLA.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.	
Clasificación de producto	Ligeramente Tóxico.
Grupo de Embalaje	Categoría IV.
Número NU del producto	No aplica.
Inhalación	Puede causar irritación.
Contacto con la piel	Puede causar irritación en personas sensibles.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación en los ojos.
Ingestión	Puede causar malestar estomacal, si se ingiere en grandes cantidades.
Otros peligros	No presenta, producto no inflamable, no combustible, no explosivo o reactivo.
Peligros para el medio ambiente	Producto no toxico para insectos benéficos.
Peligro especial del producto	No reportado

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES.	
Componentes de riesgo	Ningún componente es peligroso. <i>Metarhizium anisopliae</i> . <i>Beauveria bassiana</i> . <i>Paecilomyces lilacinus</i> .
Sinónimos	<i>Paecilomyces lilacinus</i> . Sinónimo <i>Purpureocillium lilacinum</i> .
Naturaleza del producto	Agente de control biológico.
Número CAS	<i>Metarhizium anisopliae</i> . CAS 67892-13-1. <i>Beauveria bassiana</i> . CAS 63428-82-0. <i>Paecilomyces lilacinus</i> . CAS No reportado
Rango de concentración	<i>Metarhizium anisopliae</i> . Mínimo 5 x 10 ⁴ UFC. <i>Beauveria bassiana</i> . Mínimo 5 x 10 ⁴ UFC. <i>Paecilomyces lilacinus</i> . Mínimo 1 x 10 ⁸ UFC.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS.	
En caso de contacto accidental con el producto, proceda de acuerdo con:	
Inhalación	Retirar al afectado de la zona de trabajo. Preferiblemente al aire libre. Mantenerlo en reposo.
Contacto con la piel	Retirar la ropa que usa para aplicar. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Si se irrita la piel, llamar a un médico.
Contacto con los ojos	Lavarlos con agua abundante durante 3 minutos, con los párpados abiertos. Si persiste la molestia, consultar al médico Oftalmólogo.
Ingestión	Acudir a un médico. Llevar la etiqueta del producto o la Hoja de Seguridad. No suministrar nada por vía oral. Aplicar tratamiento base.
Efectos de una Sobre-exposición Aguda (por una vez)	No reportados.
Efectos de una Sobre-exposición crónica (largo plazo).	No reportados.
Notas para el médico tratante	Antídoto. Se debe aplicar la terapia sintomática.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS	
Agentes de extinción	Extintores de CO ₂ , aspersion de agua o espuma.
Agentes de extinción inapropiados	No hay información disponible.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	No hay información disponible.
Equipos de protección personal para combatir el fuego	Usar equipo de protección con aparato de respiración autónomo o usar máscara de respiración aprobada. Evitar respirar los gases de combustión.
Procedimientos especiales para combatir el fuego.	Usar equipo de respiración individual. Usar aspersion de agua. Si el área está 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.
Métodos específicos de extinción	Combata el fuego desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
Peligros específicos asociados	No se conoce ningún peligro específico.

SECCIÓN 6. MEDIDAS PARA CONTROL EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL	
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de la sustancia	No dirigir agua hacia los desagües. Delimitar el área para contener el derrame, haciendo un dique con material absorbente como aserrín, arena o arcilla.
Equipo de protección personal	Use equipo protector completo, camisa de mangas largas, pantalón largo, guantes impermeables y zapatos o botas con calcetines.
Precauciones personales	Use ropa protectora, guantes, gafas de seguridad y botas. No inhale. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento de derrames / fugas.
Métodos de limpieza- Contención y de Eliminación de desechos	Lave el suelo con un detergente y enjuague con agua. 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 disposición final, en un lugar autorizado para ese fin.
Precauciones medioambientales	Evitar la entrada del producto en desagües, aguas, aguas residuales, etc. Póngase en contacto inmediatamente con encargados técnicos locales si el producto entra en dichos lugares.
Disposición final	Recoger con palas o barriendo. Colocarlo en recipientes metálicos o plásticos apropiados para su disposición final, en un lugar autorizado para ese fin.
Medidas adicionales de prevención de desastres	Evitar que el derrame acceda a cursos de agua. No contaminar fuentes de agua al lavar o enjuagar los dispositivos.
Procedimientos de emergencia	Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para la emergencia. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.	
Recomendaciones técnicas	Leer siempre las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto. Seguir las recomendaciones de la Hoja de Seguridad.
Precauciones a tomar	Evitar el contacto de la solución del producto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la inhalación de vapores. No Comer, Ni Beber, Ni Fumar en la aplicación.
Recomendaciones de manipulación segura	Usar guantes y equipo de ropa protector. No inhalar. Usar máscara aprobada para polvos orgánicos o neblinas según corresponda.
Medidas operacionales y técnicas	No inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.
Prevención del contacto	Utilice equipamiento adecuado (ver Sección 8).
Condiciones de Almacenamiento seguro	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 y no adecuados	Almacenar sólo en envases originales sellados y etiquetados por el formulador.
Medidas técnicas	No inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.
Sustancias y mezclas incompatibles	Fungicidas de amplio espectro.
Otras precauciones	No transportar ni almacenar junto a alimentos, vegetales o cualquier otro que esté destinado al uso de consumo humano o animal.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Protección personal. Equipo de Protección Personal. Antes de usar el producto lea la etiqueta autorizada y esta Hoja de Seguridad. Usar ropa limpia antes y después de la aplicación.
Parámetros de control Límites permisibles	D.S. 594 MINSAL Chile: Este producto no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por las entidades reguladoras chilenas. NIOSH, ACGIH, Unión Europea, OSHA: no establecido para ninguno de los componentes.
Protección respiratoria	Utilice máscara autorizada si hay un contacto directo y constante.
Protección manos	Usar guantes que protejan el contacto directo.
Protección de ojos	Usar gafas de protección autorizadas y si es necesario protector facial.
Protección piel y cuerpo	Ropa para prevenir el contacto prolongado como camisa de manga larga y pantalones largos, zapatos o botas altas con calcetines.
Medidas de ingeniería	Manipule el producto solo en áreas bien ventiladas. Ducha de emergencia. Lavaojos.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico	Polvo Fino Seco
Apariencia (color)	Crema claro
Olor	olor a levadura.
Temperatura de ebullición	No aplica
Temperatura de fusión	No aplica
pH	5,5 a 7,5
Temperatura de descomposición	No aplica
Punto de inflamación	No es inflamable.
Temperatura de descomposición	No aplica
Temperatura de auto ignición	No aplica

Propiedades explosivas	No es explosivo
Peligro de fuego o explosión	No aplica
Velocidad de propagación de la llama	No aplica
Presión de vapor a 20°C	No aplica
Densidad de vapor	No aplica
Densidad a 20°C	0,4 a 0,7 g/ml
Solubilidad en agua y otros solventes	Soluble en agua
Límite de explosividad	No explosivo.
Coefficiente de reparto octanol/agua	No aplica

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable en condiciones normales de almacenaje, en envase original. No es reactivo.
Condiciones que deben evitarse	Temperaturas mayores a 50°C y menores de -5°C.
Incompatibilidades químicas (materiales que deben evitarse)	No es un material reactivo. No mezclar con fungicidas.
Polimerización peligrosa	No aplica
Productos peligrosos de la descomposición y combustión	Ninguno conocido.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Cancerígeno	No cancerígeno.
Mutágeno	No mutagénico.
Teratógeno	No teratogénico.
Otros efectos	No disponible
Efectos locales	No disponible.
Toxicidad cutánea aguda	El producto MICOSPLAG WP NO produce irritación en la piel de los animales tratados. NO hay daño en la piel. NO se considera Irritante Dérmico Primario. Guía EPA 870-2500.
Toxicidad dermal aguda. DL ₅₀ Dérmica	Patología. El producto MICOSPLAG WP NO presentó mortalidad, ni signos de toxicidad sistémica o patología, ni daño en la piel de los animales tratados. Guía EPA 885-3100.
Toxicidad oral aguda. DL ₅₀	Patogenicidad. El producto MICOSPLAG WP NO es patógeno a la dosis de 30 unidades de MPCA (Microbiological Pathogen Control Agent) por animal. Guía EPA 885-3050.

Lesiones oculares graves/irritación	El producto MICOSPLAG WP NO produce irritación en los ojos de los animales tratados. GUÍA EPA 870-2400.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Patogenicidad. El producto MICOSPLAG WP NO es patógeno infeccioso, ni tóxico a los animales expuestos vía intranasal. No hubo replicación en los animales tratados y sin tratar. Guía EPA 885-3150.
SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.	
Persistencia / Degradabilidad	<i>Paecilomyces lilacinus</i> , <i>Metarhizium anisopliae</i> , <i>Beauveria bassiana</i> son hongos que se encuentran en forma libre en la naturaleza, en varios nichos ecológicos como suelo, agua y aire.
Bio-acumulación o potencial bioacumulativo.	No aplica.
Eco toxicidad	No disponible. No se considera peligros para el medio ambiente.
Movilidad en suelo	No determinado.
Otros efectos adversos	No disponible.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL	
Método de eliminación del producto en los residuos.	Seguir la legislación local que aplica para la disposición final o incinerar en establecimientos controlados y autorizados por la autoridad competente.
Eliminación de envases o embalajes	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.
Material contaminado	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.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
NCh 2190, marcas aplicables	No aplica
Clasificación peligro primario NU	No tiene
Clasificación peligro secundario NU	No tiene
Peligros ambientales	No tiene.
Grupo de embalajes/envase	No tiene
N° NU	No tiene
Designación oficial de transporte	Mercancía no peligrosa.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.	
Normas Nacionales aplicables	NCh 2245, Of 2021. Sustancias químicas – Hoja de datos de seguridad- Requisitos. D.S. N° 298. Reglamento Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos. D.S. N° 148. Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos. D.S. N° 43. Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.
Normas internacionales aplicables	Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)
El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto.	

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES.	
<p>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.</p> <p>La información aquí contenida se recopiló 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.</p>	
Consejos de prudencia	<p>S2: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>S13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.</p> <p>S20/21: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.</p> <p>P103: Leer la etiqueta antes de su uso.</p> <p>P202: No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.</p> <p>R36: Irrita los ojos.</p>

Fin.