

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA**Nombre del producto:** MICOSPLAG**Categoría:** Insecticida**Tipo de producto:** ECO CONTROL (Plaguicida Biológico)**N° Registro:** PBUA N° 025-SENASA**Formulador:** ORIUS BIOTECH S.A.S.**Importador y Distribuidor:** SERFI S.A.**2. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****Formulación:** Polvo Mojable (WP)**Composición:**

Componente	Contenido
<i>Metarhizium anisopliae</i>	5 x 10 ⁸ esporas / g de producto
<i>Purpureocillium lilacinum</i>	1 x 10 ⁹ esporas / g de producto
<i>Beauveria bassiana</i>	5 x 10 ⁸ esporas / g de producto
Ingredientes inertes	c.s.p. 100 g

Ingrediente activo:Esporas del hongo *Metarhizium anisopliae*.Esporas del hongo *Purpureocillium lilacinum*.Esporas del hongo *Beauveria bassiana*.**3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****Clasificación de riesgos del producto:** Normalmente no ofrece peligro. Categoría IV**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 el polvo y 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 ser tóxico 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 está definido como compuesto riesgoso y está definido en los estándares 40 CFR 180.1209 (OSHA). Los ingredientes de este producto son considerados no riesgosos.**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Generales:** En caso de sospecha de intoxicación, detener el trabajo y buscar rápidamente asistencia médica. Retirar al afectado de la zona de peligro. Preferiblemente al aire libre. Abrigar al afectado y mantenerlo en reposo.**Inhalación:** Retirar al afectado de la zona de peligro. Preferiblemente al aire libre. Abrigar al afectado y mantenerlo en reposo. Llamar a un médico.**Contacto con la piel:** Retirar rápidamente la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Llamar a un médico si se irrita la piel.**Contacto con los ojos:** Lavarlos con grandes cantidades de agua durante 15 minutos, con los párpados abiertos. Consultar al médico (oftalmólogo).**Ingestión:** Acudir a un médico. Llevar la etiqueta del producto o la hoja de seguridad. Consultar al centro toxicológico. No inducir vomito.**Teléfonos de emergencia:****SAMU: 106****SERFI: (01) 710-4068****5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE 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 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.**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 gases de combustión.**6. MEDIDAS PARA DERRAMES ACCIDENTALES****Medidas a tomar si hay derrames del producto:** Ventilar el ambiente. No dirigir agua hacia los desagües. No contaminar flujos de agua. 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 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. MANEJO 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 NIOSH/MSHA 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 -10°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, PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo de Protección Personal: Antes de usar el producto lea la etiqueta autorizada y esta Hoja de Seguridad si está 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 guantes 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 FISCOQUÍMICAS

Estado físico	Polvo fino seco
Color	Café claro
Olor	Olor a levadura
pH en solución al 10 %	5,5
Densidad (20°C)	2,22 g/mL

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

TOXICIDAD ORAL AGUDA: DL50 Aguda
PATOGENICIDAD: El producto no es patógeno a la dosis de 30 unidades de MPCA (Microbiological Pathogen Control Agent) por animal. GUÍA EPA 885-3050.

TOXICIDAD DERMAL AGUDA: DL50 Dérmica
PATOLOGÍA: El producto NO presento mortalidad, ni signos de toxicidad sistémica o patología, ni daño en la piel de los animales tratados. GUÍA EPA 885-3100

TOXICIDAD INTRANASAL AGUDA

PATOGENICIDAD: El producto NO es patógeno infectivo, ni toxico a los animales expuestos vía intranasal. No hubo replicación en los animales tratados y sin tratar. GUÍA EPA 885-3150

IRRITACIÓN DÉRMICA PRIMARIA

El producto 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.

SENSIBILIDAD CUTÁNEA

INCIDENTES DE HIPERSENSIBILIDAD: El producto NO produce reacciones de hipersensibilidad en los animales tratados, tipo dermatitis alérgicas de contacto en un sitio de la piel al reto. NO se considera Sensibilizante Cutáneo. GUÍA EPA 885-3400

IRRITACIÓN OCULAR PRIMARIA

El producto NO produce irritación en los ojos de los animales tratados. GUÍA EPA 870-2400

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Inestabilidad: Muy estable.

Persistencia/Degradabilidad: *Paecilomyces lilacinus*, *Metarhizium anisopliae*, *Beauveria bassiana* son hongos que se encuentran 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 PARA DISPOSICIÓN DE DESECHOS

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 EL 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. De transporta en vehículos autorizados y acondicionados.

Marcas o Señales aplicables: No aplica. Como Agente Biológico Biorregulador de Insectos Plagas o Bio-Insecticida para etiqueta y rótulo. Etiquetado autorizado por la entidad competente. Producto biológico no constituye sustancia peligrosa según las disposiciones sobre transporte.

N° UN: NA. Producto biológico no constituye sustancia peligrosa conforme a las disposiciones sobre transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información aplicable según la legislación local.

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.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información consignada en esta hoja de seguridad se basa en la información brindada por el proveedor y a nuestro estado actual de conocimiento; sin embargo, no debe ser considerado como garantía o especificación de calidad. Se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud y corrección.