

BIOINSECTICIDA ACARICIDA

TSC

Tecnología de Solutos Compatibles

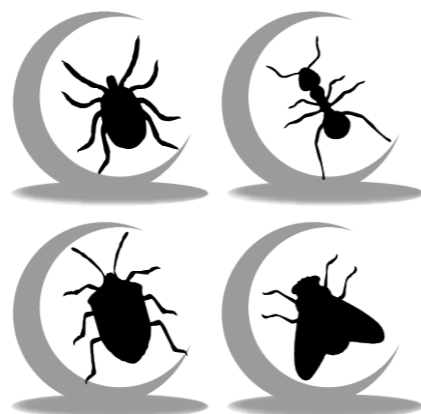
AQ[®] MET

Líquido de Aplicación Directa

Metarhizium anisopliae

No de Registro: 7066

No de Libre Venta: 6489



AGÍTESE ANTES DE USAR

CONT. NETO

2L

INDUSTRIA PARAGUAYA

CUIDADO



METARHIZIUM BIOINSECTICIDA LÍQUIDO DE APLICACIÓN DIRECTA

Contiene cultivos puros y estabilizados del hongo *Metarhizium anisopliae* en suspensión acuosa. Usado para el control de muchos insectos plagas, el hongo infecta todas las etapas de los insectos, incluyendo, huevos, larvas, pupas y ninfas. Las esporas se pegan en la cutícula de los insectos, germinan y penetran en el cuerpo del insecto, la mortalidad por cualquier causa es a través de una combinación de sustancias químicas, la pérdida de agua y de nutrientes. Ciertas toxinas llamadas destruxin producidas por este hongo causan la mortalidad de los insectos en cuestión de 3 a 4 días. Los síntomas de la enfermedad en el insecto son la pérdida de sensibilidad, movimientos descoordinados y parálisis. Está formulado con Tecnología de Solutos Compatibles (TSC)

COMPOSICIÓN

Microorganismo: *Metarhizium anisopliae*, cepa INDRA 401.

Otros componentes: adherentes, nutrientes, reguladores de pH y sustancias protectoras contra la deshidratación.

CONCENTRACIÓN

A la fecha de fabricación: no menor a 1×10^7 conidios/mL.

A la fecha de vencimiento: no menor a 1×10^6 conidios/mL.

CULTIVOS	DOSIS	PLAGAS	ORDEN
SOJA	Aplicación Foliar 250 mL - 1.250 mL por hectárea (según recomendación técnica)	Orugas	Hemiptera
MAÍZ-SORGO-TRIGO		Picudos	Arthropoda
ARROZ - PASTURAS		Moscas	Lepidoptera
ALGODÓN		Trips	Coleoptera
CAÑA DE AZÚCAR		Acaros	Thysanoptera
SESAMO-CHIA	15 mL / litro de agua 300 mL / 20 litros de agua	Pulgones	Orthoptera
YERBA MATE- BANANO		Garrapatas	Hymenoptera
PLANTAS PERENNES		Grillos topos	Prostigmata
HORTICULTURA GRAL		Hormigas	Homoptera
JARDINES		Chinches	
CORRALES - FEEDLOT		Termitas	

INSTRUCCIONES DE USO

Se debe calibrar el equipo de aplicación antes de realizar el trabajo. Realizar una pre mezcla con la mitad del volumen total, después completar al aforo indicado.

Realizar la aspersion de manera uniforme y que cubra la mayor superficie de la planta.

Use como solvente agua con pH entre 5.5 y 7.5, de lo contrario usar corrector de pH.

Siempre aplicar en horarios con baja acción del sol, con preferencia a ultima hora de la tarde. No aplicar en horas de calor intenso, ni en días de lluvia.

RECOMENDACIONES

- Respete la fecha de vencimiento.
- Una vez abierto el envase se pierde su condición de Esterilidad.
- Este producto debe ser almacenado en lugares frescos y a la sombra (temperatura inferior a 25°C).
- Si se conserva en heladera, debe colocarse lejos del congelador.

GARANTÍA

El medio de este producto ha sido esterilizado previamente a la incorporación de los microorganismos, suministrando exclusivamente estos sin otros organismos contaminantes.

Una vez realizado el despacho desde la planta de elaboración y al no ejercer control técnico de su almacenamiento y la aplicación, la Empresa no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven del uso distinto al indicado en esta etiqueta.

PRECAUCIONES:

- I. MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- II. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- III. INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- IV. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- V. EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS NACIONALES.
- VI. PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

Medidas de protección personal durante la preparación de la mezcla: Utilizar guantes y botas de goma, delantal impermeable, protector de nariz, boca y facial.

Medidas de prevención después de la aplicación: Lavar minuciosamente las partes del cuerpo expuestas al producto luego de aplicar el fungicida biológico, en especial antes de consumir alimentos. Usar ropa especialmente destinada a este trabajo, lavar la misma después de aplicar el producto.

DERRAMES:

En caso de derrames, cubrir lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc), barrer prolijamente, recoger el barrido y enviarlo a una empresa especializada para su correcta disposición. Luego, de ser posible, lavar la superficie con agua.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua hasta que no queden restos de sabor. No inducir al vómito. En caso de contacto con la piel, lavar las zonas expuestas con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua limpia durante 15 minutos.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

CLASE IV: PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Toxicológico Nacional en Hospital de Emergencias Médicas . Avda. Gral. Santos y Teodoro Mongelós - Asunción. Teléfono : 021-220418 / 021- 204800



AQUAORGANIC
Biotecnología

N° DE LOTE :
FECHA DE FABRICACIÓN :
FECHA DE VENCIMIENTO : Ver en el envase

Registrante y fabricante : AQUA FREE S.R.L. - Div. AQUA ORGANIC
América 4848 esq. Cañada - Ciudad de Luque
Tel: + 595 21 695 004 / Cel.: + 595 976 90 65 00
Planta Industrial : Ruta Ramal Nva. Italia - Itá Yvaté - Nva. Italia, Paraguay
Registro SENAVE N°: 2466 A.2-A.3-A.4-A.5-A.7

