

NOFLY WP

INSECTICIDA POLVO MOJABLE (WP)

NOFLY WP es un insecticida biológico que contiene esporas vivas del hongo *Paecilomyces fumosoroseus* cepa FE9901, hongo entomopatógono que parasita principalmente moscas blancas. Las esporas *Paecilomyces fumosoroseus* se adhieren a la cutícula del insecto y, al identificar su naturaleza química, empiezan a germinar.

NOFLY WP se utiliza para el control de Mosquita blanca y Polilla de tomate en el cultivo del Tomate, Ajes y Pimentones, así también en el control de Trips de California en el cultivo de Uva de Mesa, Vid Vinífera o Pisquera y Carozos.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1.891-O

Composición:

Paecilomyces fumosoroseus Cepa FE9901 18,0 % p/p (180 g/kg).

Coformulantes..... 100 g (1 kg).

* 2,0 * 10⁻⁷ UFC/g.

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Fecha de vencimiento:

Lote de fabricación:

Contenido: 1 kg.

Fabricado por:

FUTURECO BIOSCIENCE S.A.

Avda. Del Cadi 19-23, P. I. Sant Pere Molanta
08799, Olerdola, Barcelona ESPAÑA.

 FUTURECO
BIOSCIENCE

Importado y Distribuido por:

BIOAMERICA, S.A.

Longitudinal Sur Km. 50, Huerto 6 Lote B-2

Paine - Santiago - Chile - Fono: (56 2) 2350 7400

info@bioamerica.cl www.bioamerica.cl

 BIOAMERICA

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

NOFLY WP Insecticida biológico en base a esporas de la Cepa FE9901 del hongo *Paecilomyces fumosoroseus*. Utilizar equipo de protección personal (EPP) adecuado. Evitar que el producto entre en contacto con los ojos, piel o ropa. Durante la Manipulación utilizar antiparras, mascarilla, traje completo, guantes y botas de goma. Durante la Aplicación utilizar antiparras, mascarilla, traje completo, guantes y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Lavar el equipo aplicador con abundante agua, cuidando de no vaciar su contenido en fuentes de agua. Guardar en su envase original con la respectiva etiqueta en un lugar seguro, fresco y seco, separado de alimentos, forrajes y fertilizantes. Mantener bajo llave y lejos del alcance de los niños.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede producir irritación en ojos, piel y mucosas. Tratamiento sintomático.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de contacto con los ojos o contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

ANTÍDOTOS: No se conoce antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Realizar tratamiento sintomático y de sostén. **RIESGOS AMBIENTALES:** No es tóxico para las Abejas, Aves, ni Peces; se recomienda no verter en drenajes ni curso de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CITUC (2) 2635 3800, Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, BIOAMERICA (Importador): (2) 23507400.

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



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO:

"AUTORIZADO PARA USO EN AGRÍCULTURA ORGÁNICA NACIONAL"

NOFLY WP es un insecticida biológico a base de esporas del hongo entomopatógeno, *Paecilomyces fumosoroseus*, que actúa por contacto, infecta el aparato digestivo y produce alteraciones en el metabolismo de la mosquita blanca, Polilla del tomate y Trips de california causándole la muerte. NOFLY WP se utiliza para el control de Mosquita blanca y Polilla del Tomate en el cultivo de tomate, Ají y Pimentón y en el control de Trips de California en Uva de Mesa, Vid.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/ha	OBSERVACIONES
Tomates, Ají, Pimentón (invernadero o al aire libre)	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> ; <i>Bemisia tabaci</i>). Polilla del Tomate (<i>Tuta absoluta</i>).	150	Aplicar a inicios de desarrollo o al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada, con intervalos de 14 días e idealmente inserto en un programa de aplicaciones insecticidas que roten con otros mecanismos de acción. Para polilla del tomate usar solo a inicio de desarrollo de frutos. Mojamiento: Aplicación con volumen de 600 a 1.200 litros de agua/ha.
Uva de Mesa, Uva Vinífera y Uva pisquera	Mosca de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	200 - 300	Realizar primera aplicación desde inicio de ablandamiento, con intervalos de 7 días, con un máximo de 3 aplicaciones alternadas idealmente con plaguicidas de diferente mecanismo de acción. En condiciones de una alta presión de la plaga usar la dosis mayor. Aplicar con volumen de 500 a 1800 litros de agua/ha.
	Trips de california (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	150 - 250	Realizar aplicaciones desde flor a pinta vía foliar con un máximo de 2 aplicaciones por temporada, en alternancia con insecticidas de distinto mecanismo de acción. Utilizar dosis mínima o máxima según presión de la plaga. Aplicar con volumen de 800 a 1.800 litros de agua/ha.
Carozos (cerezos, ciruelos, damascos, duraznos, nectarines, plumcot (pluot))	Trips de california (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	150 - 250	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada, desde flor y/o pinta en alternancia con insecticidas de distinto mecanismo de acción, respetando como mínimo 7 días entre aplicaciones. Utilizar dosis mínima o máxima según presión de la plaga. Aplicar con volumen de 1.500 a 2.000 litros de agua/ha.
Arándanos, frambuesos, frutillas, moras y zarzaparrilla	Drosófila de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	200 - 300	Realizar la primera aplicación desde pinta y repetir cada 5-7 días, con un máximo de 3 aplicaciones en la temporada. Respetar la dosis mayor a mayor presión de la plaga. Alternar o mezclar con insecticidas orientados al control de adultos.
Carozos (cerezos, ciruelos, damascos, duraznos, nectarines, plumcot (pluot))	Drosófila de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	200 - 300	Realizar la primera aplicación desde quiebre de color y repetir cada 5-7 días, con un máximo de 3 aplicaciones en la temporada. Respetar la dosis mayor a mayor presión de la plaga. Alternar o mezclar con insecticidas orientados al control de adultos.

OBSERVACIONES: No se recomienda el uso de este producto bajo condiciones de severa infestación de plagas. En tal caso se ha de usar en combinación con productos sintéticos de efecto inmediato. No se debe aplicar en situaciones de temperaturas superiores a 30°C. Asegure una total cobertura a la masa foliar, usando suficiente agua, para asegurar el cubrimiento de toda la superficie foliar, incluyendo el envés de las hojas. Aplicar idealmente a media tarde, temprano en la mañana o en la noche (evitando la exposición solar directa en el horario de aplicación).

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de NOFLY WP, luego completar con agua hasta el nivel requerido manteniendo siempre el sistema agitador funcionando e manera de aplicar una mezcla homogénea.

COMPATIBILIDAD: Antes de realizar cualquier tipo de mezclas, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con producto de reacción alcalina, ni con fungicidas ni producto de formulaciones emulsibles o aceites. En caso de dudas, realizar una prueba previamente.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico cuando se utiliza según instrucciones de esta etiqueta.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Se recomienda tanto a personas como animales no ingresar hasta haber transcurrido 6 horas después de la aplicación.

PERIODOS DE CARENCIA: Cero días.

NOFLY WP es una Marca Registrada de FUTURECO BIOSCIENCE S.A.



CUIDADO



NOFLY WP

INSECTICIDA POLVO MOJABLE (WP)

NOFLY WP es un insecticida biológico que contiene esporas vivas del hongo *Paecilomyces fumosoroseus* cepa FE9901, hongo entomopatógeno que parasita principalmente moscas blancas. Las esporas *Paecilomyces fumosoroseus* se adhieren a la cutícula del insecto y, al identificar su naturaleza química, empiezan a germinar.

NOFLY WP se utiliza para el control de Mosquita blanca y Polilla de tomate en el cultivo del Tomate, Añjes y Pimentones, así también en el control de Trips de California en el cultivo de Uva de Mesa, Vid Vinífera o Pisquera y Carozos.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero 1.891-O

Composición:

Paecilomyces fumosoroseus Cepa FE9901 18,0 % p/p (180 g/kg).
Coformulantes..... 100 g (1 kg).
* $2,0 \times 10^9$ UFC/g.

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

Fecha de vencimiento:

Lote de fabricación:

Contenido: 1 kg.

Fabricado por:
FUTURECO BIOSCIENCE S.A.
Avda. Del Cadi 19-23, P. I. Sant Pere Molanta
08799, Olerdola, Barcelona ESPAÑA.



Importado y Distribuido por:

BIOAMERICA, S.A.
Longitudinal Sur Km. 50, Huerto 6 Lote B-2
Paine - Santiago - Chile - Fono: (56 2) 2350 7400
info@bioamerica.cl www.bioamerica.cl



NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

NOFLY WP Insecticida biológico en base a esporas de la Cepa FE9901 del hongo *Paecilomyces fumosoroseus*. Utilizar equipo de protección personal (EPP) adecuado. Evitar que el producto entre en contacto con los ojos, piel o ropa. Durante la Manipulación utilizar antiparras, mascarilla, traje completo, guantes y botas de goma. Durante la Aplicación utilizar antiparras, mascarilla, traje completo, guantes y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Lavar el equipo aplicador con abundante agua, cuidando de no vaciar su contenido en fuentes de agua. Guardar en su envase original con la respectiva etiqueta en un lugar seguro, fresco y seco, separado de alimentos, forrajes y fertilizantes. Mantener bajo llave y lejos del alcance de los niños.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede producir irritación en ojos, piel y mucosas. Tratamiento sintomático.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de contacto con los ojos o contacto ocular: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente.

En caso de Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usar.

En caso de Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

ANTÍDOTOS: No se conoce antídoto específico.

TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Realizar tratamiento sintomático y de sostén. **RIESGOS AMBIENTALES:** No es tóxico para las Abejas, Aves, ni Peces; se recomienda no verter en drenajes ni curso de agua.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CITUC (2) 2635 3800, Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, BIOAMERICA (Importador): (2) 23507400.

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



CUIDADO

