

NOFLY WP

AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO MICROBIANO

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE - WP

Composición:

Paecilomyces fumosoroseus cepa FE9901 20 g/Kg.
Aditivos c.s.p. 1 Kg.

N° 020-SENASA-PBA-ACBM

Titular del Registro:

FUTURECO BIOSCIENCE PERÚ S.A.C.

RUC: 20562838971

Calle Monte Rosa 255 Int. 301 Urb. Chacarilla del Estanque
Santiago de Surco

Formulado por: **Futureco Bioscience S.A.**

Dirección: Avda del Cadi 19-23, Pol. Ind. Sant Pere
Molanta,
08799 Olerdola, Barcelona - España.
Teléfono: +34 93 - 8182891

Importado y Distribuido por:

HORTUS S.A.

RUC: 20101637221

Calle Sucre #270

Urb. Semi Rustica - Ate - Lima

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Sólido

Color: Gris

Olor: Característico

pH: 6.5 ~ 7.5

Densidad: 0,7 - 0,9 gr/cc.

Inflamabilidad: No Inflamable.

PRIMEROS AUXILIOS

- El producto no es irritante en piel, pero es ligeramente irritante en ojos.

- En caso de intoxicación, retire a la persona de la zona peligrosa, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.

- En caso de ingestión, solicite asistencia médica inmediata y muéstrela la etiqueta.

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. Llamar inmediatamente a un médico.

- Antídoto: No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

Teléfonos de Emergencia:

• **CICOTOX: 0800-13040 (gratuito)**

• **EsSalud: 411-8000 Anexo 4**

• **INFOSALUD: 0800-10-828**

• **FUTURECO BIOSCIENCE PERU: 01-3518378**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros. Evitar la deriva por el viento.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

PRECAUCIÓN



LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

- No ingerir.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **NOFLY WP** es un insecticida biológico con acción de contacto, de esporas vivas del hongo entomopatógeno *Paecilomyces fumosoroseus*.

- La viabilidad del producto se ve afectada si se expone directamente a los rayos solares. Evite temperaturas superiores a 30°C durante tiempos prolongados. Se recomienda mantenerlo refrigerado para evitar la pérdida de viabilidad.

- Preparación y aplicación: Sacar el producto de refrigeración dos horas antes de la preparación. Acondicione el agua de aplicación a un pH neutro o ligeramente alcalino (entre 7.5 y 8.5). Vierta la cantidad necesaria de NOFLY directamente con la suficiente cantidad de agua, manteniendo una agitación constante para asegurar una mezcla homogénea. Aplicar inmediatamente después de preparada la solución.

- No almacenar el preparado de un día para otro, ya que la actividad del producto puede verse afectada.

FITOTOXICIDAD

- **NOFLY WP** no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Pimiento: Realice las aplicaciones al detectar los primeros síntomas de la enfermedad, durante las primeras horas de la mañana o últimas horas de la tarde, con el fin de no exponer al hongo a condiciones de temperatura y de radiación adversas. Integrar el uso de **NOFLY WP**, dentro de un programa de manejo integrado para el control de la enfermedad. No aplicar en caso de riesgo de lluvia.

- Se recomienda realizar un máximo de hasta 3 aplicaciones por campaña, alternando las aplicaciones con insecticidas de otros grupos químicos o mecanismos de acción.

- Se recomienda aplicar **NOFLY WP** vía foliar cada 7 a 10 días con volúmenes de agua que aseguren la total cobertura de los tejidos de la planta.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas.

COMPATIBILIDAD

- **NOFLY WP** es de manera general, incompatible con productos fungicidas sintéticos. Es compatible con otros microorganismos usados para control biológico de plagas. No debe usarse en combinación con productos extremadamente ácidos o alcalinos. En caso de dudas, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza que las características físicas y biológicas del producto corresponden a los anotados en esta etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usan y maneja de acuerdo con las instrucciones dadas.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg./200L	Kg./Ha.		
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.5	1.5	N.A.	N.A.

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Limite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

N.A.: No aplica.

