FICHA TÉCNICA



NOFLY WP

Nombre comercial NOFLY WP

Grupo CategoríaBiocontrolador - Insecticida
Insecticida polvo mojable

Grado Agrícola

Comercializado por Bioamerica® S.A.

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)
Paecilomyces fumosoroseus Cepa FE9901	18,0 % p/p (180 g/kg)
Coformulantes	100 g (1 kg) * 2,0 * 109 UFC/g

Formulación Polvo mojable - WP **Modo de Acción** Preventivo y curativo

Toxicidad Grupo IV (Producto que normalmente no ofrece peligro para su uso)

Autorización SAG N° 1.891

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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, Ajíes y Pimentones, así también en el control de Trips de California en el cultivo de Uva de Mesa, Vid Vinífera o Pisquera y Carozos, además de Drosófila de alas manchadas (*Drosophila suzukii*) en Berries y Carozos.





NOFLY WP

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/hl	OBSERVACIONES
Tomates, Ají, Pimentón (invernadero o al aire libre)	Mosquita blanca (Trialeurodes vaporarorium; Bemisia tabaci). Polilla del Tomate (Tuta absoluta).	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 y Vid Vinífera o Pisqueras	Trips de california (Frankliniella occidentalis)	150 - 250	Realizar aplicaciones desde por 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.
	Drosófila de alas manchadas (Drosophila suzukii)	200 - 300	Realizar la primera aplicación desde inicio de ablandamiento, con intervalos de 7 días, con unmáximo 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 600 a 18.000 litros de agua/ha.
Arándanos, frambuesos, frutillas, moras y zarzaparrilla	Drosófila de alas manchadas (Drosophila suzukii)	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))	Trips de california (Frankliniella occidentalis)	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.
	Drosófila de alas manchadas (Drosophila suzukii)	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.

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

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.

FICHA TÉCNICA





www.bioamerica.cl

Oficina Central: +562 2350 7400 - info@bioamerica.cl

FICHA TÉCNICA



NOFLY WP

INSUMOS ORGÁNICOS



Insumo para uso en Agricultura Orgánica, consulte en www.bioaudita.cl

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan al control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evite aplicar con temperaturas extremas.

TOLERANCIAS

NOFLY está clasificado en categoría de toxicidad Clase IV (producto que normalmente no ofrece peligro para su uso).

PRESENTACIÓN

Envases: 1 kg

