

Versión 003
Fecha 23/11/2021



Nombre del producto

NOFLY® WP

Características del producto

INSECTICIDA PARA EL CONTROL DE MOSCA BLANCA

Composición

Paecilomyces fumosoroseus (cepa FE 9901) 18%* p/p

* Equivalente a un mínimo de 2x10⁹ UFCs de *Paecilomyces fumosoroseus* por gramo

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 25.427

Formulación

Polvo mojable (WP)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Insecticidas	1000g	6	576

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

Tratamientos insecticidas en pulverización en invernadero de:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Calabacín, Calabaza, Judía verde, Lentejas, Melón, Ornamentales herbáceas, Pepinillo y Pepino	Mosca blanca	200-250 g /HI
Berenjena, Pimiento y Tomate	Mosca blanca y Trips	

Plazo de seguridad y LMRs

No procede.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal en cualquier etapa del cultivo ante la evidencia de presencia de mosca blanca. Es eficaz frente a *Frankliniella occidentalis*.

Las primeras aplicaciones deben realizarse al observarse los primeros síntomas de presencia del insecto. Repetir los tratamientos en un intervalo de 5-7 días hasta un máximo de 4 aplicaciones por campaña. En caso de poca presión de plaga, se podrá espaciar las aplicaciones hasta cada 15 días.

Aplicar con pulverizadores hidráulicos o dispositivos equivalentes utilizando una boquilla tipo cono y una presión de 10 bares.

Preparar el caldo en cantidad suficiente para garantizar la cobertura de todo el follaje. Se recomienda aplicar un volumen de caldo de 500 a 1500 litros por hectárea.

PREPARACIÓN DEL CALDO DE PULVERIZACIÓN:

Llenar el tanque hasta la $\frac{1}{2}$ o $\frac{3}{4}$ del volumen a aplicar. Con el dispositivo de agitación en marcha, verter la cantidad necesaria de producto y mantener en continua agitación a fin de obtener una suspensión homogénea. Pulverizar inmediatamente después de la preparación del caldo.

Se recomienda aplicar el producto en condiciones de baja radiación solar y alta humedad relativa, preferiblemente a primera hora de la mañana o última hora de la tarde.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE PULVERIZACIÓN:

Una vez aplicado el producto, se recomienda enjuagar el tanque, tuberías y boquillas con agua limpia, quitando cualquier residuo de producto que pudiera quedar adherido y vaciar el agua de limpieza evitando la contaminación de aguas superficiales y subterráneas. Se recomienda enjuagar 3 veces.

INCOMPATIBILIDADES:

En general, este producto no se puede mezclar en tanque con productos fungicidas. Antes de mezclarlo con cualquier otro producto fitosanitario, póngase en contacto con el departamento técnico del distribuidor para conocer las sustancias activas compatibles y las dosis adecuadas.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en lugar seco, fresco y ventilado y si es posible bajo condiciones de refrigeración.

Este producto debe almacenarse a temperatura refrigerada (4°C – 8°C). En estas condiciones el producto es física y químicamente estable durante al menos 18 meses.

El plazo de conservación es de 4 meses cuando es almacenado a temperatura ambiente, siempre que ésta no sea superior a 25°C.

No reutilizar el envase.

ADVERTENCIAS AL USUARIO:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

de eficacia, toxicidad en general, residuos...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta. Manténgase el producto en su envase original, protegido de la luz y de las condiciones extremas de humedad y temperatura.

TOXICOLOGIA Y MEDIO AMBIENTE

PELIGRO



- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- Evitar respirar la niebla.
- Llevar guantes/prendas/máscara de protección.
- En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Pueden producirse manifestaciones clínicas en personas hipersensibles al glutamato monosódico.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel. 915 620 420. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

La intoxicación puede producir:

- Náuseas, vómitos, cefalea, opresión de las sienes, tirantez malar y dolor torácico opresivo.
- Rubefacción de cara, cuello y tórax, sensación de calor, escalofríos y ocasionalmente

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

broncoespasmo.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Tratamiento sintomático.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

El operador durante las operaciones de mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento y el trabajador deberán llevar guantes, ropa de protección y protección respiratoria. Como mínima medida de protección individual, se utilizará ropa de protección contra agentes biológicos, según norma UNE-EN 14126:2004. La ropa de protección será del tipo 5-B durante la mezcla/carga y de tipo 6-B durante la aplicación del producto, manipulación y limpieza del equipo. Como mínima medida de protección respiratoria, se utilizará mascarilla auto-filtrante para partículas al menos del tipo FFP2 según norma UNE-EN 149:2001 + A1:2010 o bien mascarilla con filtro al menos tipo P2 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143/AC:2005, UNE-EN 143:2001/A1:2006. Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento. No entrar en las zonas tratadas sin ropa de protección hasta que el producto se haya secado. No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección. Quitarse la ropa contaminada después de la aplicación y lavarla antes de volver a usarla.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes