

Versión 001
Fecha 19/03/2025

Nombre del producto

SUMIFLY®

Características del producto

Insecticida para el control de moscas blancas y trips.

Insecticida autorizado para mosca blanca y trips.

Composición

Paecilomyces fumosoroseus cepa FE 9901 9,0% p/p (Equivalente a un mínimo de 5×10^8 UFC/mL).

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P. y M.F con el nº ES-01651.

Formulación

Dispersión Oleosa (OD).

Presentación

Categoría	Formato	L/caja	L./pallet
Insecticida	1 L	12 x 1 L	720

Aplicaciones autorizadas y dosis

Uso	Mala hierba	Dosis L/ha
Tomate, Berenjena, Pimiento, Pepino, Calabacín, Melón, Calabaza, Guisante verde, Judía verde, Lenteja verde, y cultivos de ornamentales herbáceas bajo invernadero.	Mosca blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> y <i>Bemisia tabaci</i>) y Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	vía foliar a la dosis de 125 a 250 mL/hL con una dosis máxima de 2,5 litros por hectárea

Plazo de seguridad

1 día para berenjena, calabacín, calabaza, melón, pepino, pimiento y tomate

3 días para guisante verde, judía verde y lenteja verde.

No procede para ornamentales herbáceas.

LMRs: Exento

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

Momento y recomendaciones de uso:

Sumifly® se puede aplicar en cualquier momento (entre BBCH 10 y BBCH 99), antes de la aparición de mosca blanca y/o trips.

Las primeras aplicaciones deben realizarse cuando se observan los primeros síntomas del insecto en las hojas. Repetir los tratamientos en un intervalo de 5 a 7 días con un máximo de 4 aplicaciones por campaña. En caso de infestación baja, el intervalo entre aplicaciones se puede aumentar hasta 15 días.

Tratamiento insecticida en invernadero con aplicación foliar con pulverizador o dispositivo equivalente con boquilla de cono y una presión de 10 bares.

La eficacia de **Sumifly®** es variable y parcial, ajuste las condiciones de uso para su optimización.

Prepare suficiente mezcla de pulverización para garantizar una cobertura completa del follaje. Se recomienda aplicar un volumen de caldo entre 500 y 1000 litros por hectárea dependiendo del cultivo evitando la escorrentía.

Instrucciones de uso:

Agitar vigorosamente antes del uso para garantizar una distribución homogénea de la formulación y maximizar su efectividad en el campo.

Al tratarse de una suspensión oleosa dispersable (OD), los componentes pueden decantar con el tiempo, por lo que se recomienda invertir el envase y agitar enérgicamente durante al menos 1 minuto antes de su dosificación. Para una mezcla uniforme en el tanque de aplicación, vierta **Sumifly®** en el agua mientras el sistema de agitación del equipo esté en funcionamiento. Mantenga la agitación constante durante toda la aplicación para evitar sedimentaciones y asegurar una cobertura homogénea en el cultivo. Si el producto ha estado almacenado por largos períodos o expuesto a bajas temperaturas, agite con mayor intensidad y repita la inversión del envase varias veces antes del uso. No aplique sin haber agitado previamente, ya que esto podría afectar la eficacia del producto.

Dentro del envase encontrará un tamiz molecular. No perforar ni verter en la cuba. Su contenido no debe entrar en contacto con el producto ni con la mezcla de aplicar.



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

Preparación del caldo de pulverización:

Llenar el tanque hasta 1/2 o 3/4 del volumen a aplicar. Mientras el dispositivo de agitación está funcionando, vierta la cantidad necesaria del producto y manténgalo en agitación continua para obtener una suspensión homogénea. Pulverice inmediatamente después de la preparación del caldo. Se recomienda aplicar el producto en condiciones de baja radiación solar y evitando una humedad muy baja, preferiblemente en horas con menor radiación solar, a primera hora de la mañana o a última hora de la tarde, y si fuera necesario realizar un riego previo a la aplicación.

Limpieza de equipos de pulverización:

Una vez aplicado **Sumifly®**, se recomienda enjuagar el tanque, tuberías y boquillas con agua limpia, eliminando 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.

Indicaciones complementarias:

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Producto apto para su uso en agricultura ecológica

**TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE****UFI: U560-60AC-E007-TXKU**

EUH208: Contiene *Paecilomyces fumosoroseus* cepa FE9901. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

P261: Evitar respirar el aerosol.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

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

P411: Almacenar el producto a una temperatura inferior a 26 °C durante no más de 2 años.

Medidas básicas de actuación:

- ✓ Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- ✓ En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- ✓ En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático.

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

MITIGACIÓN DE REISGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará en la mezcla/carga y aplicación:

- ✓ Protección ocular y/o facial durante la mezcla y carga del producto: pantalla facial.
- ✓ Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- ✓ Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que protege frente a salpicaduras líquidas de productos químicos y frente a agentes biológicos.
- ✓ Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4 durante mezcla y carga.
- ✓ Protección respiratoria: mascarilla autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o bien, mascarilla con filtro al menos de tipo P2.
- ✓ Calzado resistente a productos químicos.

Seguridad del trabajador:

- ✓ El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo:
- ✓ Guantes de protección química y frente a microorganismos.
- ✓ Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo.
- ✓ Calzado cerrado.

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

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- ✓ En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla y carga.
- ✓ No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- ✓ Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- ✓ SPo5: Ventilar las zonas/los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

MITIGACIÓN DE REISGOS AMBIENTALES:

- ✓ SPe2: Para proteger los organismos acuáticos, no verter las aguas residuales de los sistemas de cultivo sin suelo directamente a las aguas superficiales.
- ✓ SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
- ✓ SPe8: Puede dañar a los polinizadores e insectos auxiliares, evítese la exposición innecesaria.

SP1: NO CONTAMINE EL AGUA CON EL PRODUCTO O 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).

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 de eficacia, toxicidad en general, residuos...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de esta etiqueta.

Consérvese en su envase original, evitando las condiciones extremas de humedad y temperatura.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

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

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor. **Importante:** tamiz molecular en el envase. Deberá retirar junto con el envase vacío tras la aplicación.



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