

MOSCANO®

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 11/06/2021

Fecha Revisión: 11/06/2021

NOMBRE DEL PRODUCTO

MOSCANO®

N.º REGISTRO - UFI

25.427

UFI: 4C00-X01N-K00D-F7KY

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MOSCANO® es un insecticida destinado al control en invernadero/interior de mosca blanca y trips en diversos cultivos hortícolas: berenjena, calabacín, calabaza, haba verde, judía verde, lenteja, melón, ornamentales herbáceas, pepinillo, pepino, pimiento y tomate.

COMPOSICIÓN

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

FORMULACIÓN

Polvo Mojable (WP)

PRESENTACIÓN

Botellas de 1 Kg

Cajas 6 x 1 Kg

USOS Y APLICACIONES AUTORIZADAS

Cultivo	Plaga	Dosis	Nº de aplicaciones	Intervalos
Calabacín, calabaza, judía verde, haba verde, lenteja, melón, ornamentales herbáceas, pepinillo y pepino	Mosca blanca	200-250 gramos por hectolitro	1 - 4	5 – 7 días
Berenjena, pimiento y tomate	Mosca blanca y trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)			

MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización foliar manual al observarse la presencia del insecto en las plantas. La aplicación puede realizarse durante todo el ciclo vegetativo (desde el estado de cotiledones hasta las partes cosechadas: durante BBCH 10-99). 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 1000 litros por hectárea.

PLAZO DE SEGURIDAD

- No procede

Fecha Edición: 11/06/2021

Fecha Revisión: 11/06/2021

ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar seco, fresco y ventilado y si es posible bajo condiciones de refrigeración. MOSCANO® puede almacenarse 18 meses a 4°C y 4 meses a 25°C desde la fecha de fabricación. No reutilizar el envase.

Uso reservado a profesionales en lugares no destinados al público en general. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

P261 - Evitar respirar la niebla.

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

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Contiene *Paecilomyces fumosoroseus* cepa FE9901. Es potencialmente sensibilizante por vía cutánea y por vía inhalatoria.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación:

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 agua abundante y jabón, sin frotar.

Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

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 TOXICOLOGIA, Teléfono 91 5620420. En ambos casos, tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR

Guantes de protección química.

Ropa de protección, al menos de tipo 6B, que proteja frente a agentes biológicos.

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

Nufarm España, S.A. C/Balmes 200, 1º 4ª, 08006 - BARCELONA. Telf: 932 38 98 90



MOSCANO®

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 11/06/2021

Fecha Revisión: 11/06/2021

Guantes de protección química.
Ropa de trabajo.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

Mitigación de riesgos ambientales:

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012 por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Advertencias: 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, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

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