

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

MAJESTIK®

NÚMERO DE REGISTRO

ES-00848

COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN

Maltodextrina 47,6% (476 g/L) P/V

SL – Concentrado soluble

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MAJESTIK® es un acaricida/insecticida basado en la Maltodextrina (polímero de glucosa proveniente de la hidrólisis del almidón) con coformulantes que actúa por contacto en el control de ácaros y mosca blanca, con un número máximo de 20 aplicaciones y un intervalo mínimo de 3 días entre aplicaciones.

PRESENTACIÓN

Garrafas de HDPE de 5L y 10L.

MODO DE ACCIÓN

MAJESTIK® actúa por contacto de las siguientes formas:

- Actuando por asfixia sobre los insectos y ácaros, cubriendo los espiráculos respiratorios y causando su muerte.
- Causando la muerte por adhesión del insecto a la superficie vegetal.
- Impidiendo la movilidad de individuos y provocando su muerte por inanición.

MAJESTIK® actúa por contacto provocando la muerte del insecto en pocas horas. En caso de reinfestación se pueden repetir los tratamientos mejorando así sus eficacias.

Dado su modo de acción el producto es ideal para la gestión de resistencias, además es un producto sostenible y con respeto por la fauna auxiliar, pudiendo ser empleado en agricultura ecológica, IPM o convencional.

USOS AUTORIZADOS

Registrado para todas las especies vegetales en invernadero.

Aplicación en todos los estadios de crecimiento.

CULTIVO	PLAGA/EFEECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Especies vegetales	Ácaros	4 – 60 L/ha	NP	Aplicar en pulverización foliar, usando 200-3000 l/ha. Máximo número de aplicaciones 20. Intervalos de 3 días entre aplicaciones.
	Mosca blanca			

La dosis recomendada para hortalizas de invernadero es del 2% (2L/HL).

MODO DE EMPLEO

MAJESTIK[®] es un producto de contacto por tanto para maximizar su eficacia debemos asegurar la buena cobertura del cultivo procurando que el producto entre en contacto con la plaga. El producto se ve favorecido por las condiciones que favorezcan un secado rápido del mismo como tamaño de gota fina, altas temperaturas y humedad relativa baja. MAJESTIK[®] se puede aplicar en el invernadero mediante pulverización foliar en cualquier estadio de crecimiento del cultivo. MAJESTIK[®] se puede aplicar manualmente. En este caso se recomienda el uso de lanzas con boquillas de abanico plano. Para obtener mejores resultados dirigir la aplicación al envés de las hojas y los puntos de crecimiento de las plantas. Antes de aplicar el producto se recomienda agitar vigorosamente.

LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUOS (LMRs)

Exento de LMR

MANEJO DE RESISTENCIAS

Por su modo de acción, el riesgo de aparición de resistencias se considera poco probable.

PREPARACIÓN DEL CALDO

Pulverización foliar. El tratamiento debe realizarse en situaciones de “protección permanente” que brinden una cobertura completa (incluidas barreras superiores y laterales continuas hasta por debajo del nivel del suelo) y que estén presentes y se mantengan durante varios años. Se deben tomar precauciones razonables para el acceso de aves, mamíferos silvestres y abejas a los cultivos tratados.

Para minimizar la exposición ambiental a través del aire, los respiraderos, las puertas y otras aberturas deben cerrarse durante y después de la aplicación hasta que el producto aplicado se haya asentado completamente.

La concentración máxima no debe exceder los 20 ml de producto por 1 litro de agua.

Es importante probar en unas pocas plantas antes de tratar áreas más amplias. El producto no se debe aplicar sobre flores de especies ornamentales para evitar riesgos por fitotoxicidad.

Añadir la mitad del volumen de agua requerido al tanque de pulverización y comenzar la agitación. Agitar el envase vigorosamente y añadir la cantidad recomendada de MAJESTIK®. Agitar mientras se llena el tanque hasta completar el volumen y asegurar que el producto está perfectamente mezclado antes de la aplicación.

Pulverizar inmediatamente: no dejar la mezcla tras la preparación.

Limpiar todo el material de aplicación y medida con agua tras su utilización.

ADVERTENCIAS

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Dada la diversidad de cultivos que podrían ser tratados, es importante que se realice una prueba en pequeñas extensiones antes de tratar áreas más amplias. Evitar la aplicación sobre flores de plantas ornamentales. Puede quedar un residuo pegajoso en algunos frutos hortícolas como el tomate.

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte.

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 inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

El aplicador deberá utilizar guantes de protección, mono (o chaqueta de manga larga y pantalón largo) de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo.

NORMAS GENERALES PARA UN USO RESPONSABLE

Precauciones para una manipulación segura:

Leer la etiqueta antes del uso.

Se recomienda transferir el producto a una velocidad lenta para evitar la generación de cargas electrostáticas.

Evite el contacto con ojos, piel, nariz y boca.

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Los envases abiertos deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantenerse verticales para evitar fugas.

Medidas de higiene:

Lavarse las manos inmediatamente después de cada manipulación del producto y de manera sistemática antes de abandonar el lugar de trabajo.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento:

Prohibir la entrada de personas no autorizadas.

Insecticida para uso agrícola. Consulte la etiqueta.

Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Proteger contra heladas.

Manténgalo lejos del calor y luz directa del sol.

CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO

ATENCIÓN



H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca lesiones oculares graves.

P261: Evitar respirar la niebla de pulverización.

P280: Llevar gafas de protección.

P302 + P 352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y le resulta fácil. Seguir aclarando.

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

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUAL 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]