

MIDALON[®] 350 SC

MODO DE EMPLEO:

Se puede aplicar en campo o invernadero solo sobre los cultivos incluidos en el rotulado, cuando aparezcan los primeros signos del insecto o daño inicial, con base en un programa de monitoreo.

Para arroz se recomienda iniciar las aplicaciones en estados tempranos y con las primeras infestaciones de la plaga. En rosas se recomienda un volumen de mezcla de 1000-1200 litros por hectárea.

EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

MIDALON[®] 350 SC se puede aplicar por vía terrestre y en forma dirigida, utilizándose los equipos

convencionales (pulverizadoras manuales, autopropulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpios y calibrados), que permitan que el producto tenga un óptimo desempeño; seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas de cono hueco y presión constante para evitar que gotas muy pequeñas sean desplazadas y causen daño al cultivo o plantas no objetivo de control. Para preparar la mezcla de aplicación, agite bien el envase antes de dosificar, efectuar una pre-dilución de la dosis de uso por hectárea, indicada en el cuadro de usos autorizados, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada del producto agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente. Limpie bien el equipo usado después de aplicar el producto para que no haya daño a cultivos susceptibles que se asperjen después.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad y fitotoxicidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los

aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas

en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no se esperan problemas de fitotoxicidad. "Debido al alto número de especies ornamentales, que dificultan el desarrollo de ensayos de eficacia para el registro de este plaguicida en cada una de ellas, el usuario asume la responsabilidad del uso del producto en especies de flores y plantas ornamentales, no indicadas en el cuadro de uso, para lo cual debe realizar una prueba preliminar con el objeto de evaluar el riesgo de fitotoxicidad del plaguicida antes de realizar una aplicación generalizada"

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- "Tóxico para abejas."
- "Evitar aplicar el producto en zonas cercanas a enjambres de abejas."
- "Realizar las aplicaciones en horas tempranas."
- "Respetar las franjas de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre, con relación a los cuerpos de agua o cursos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana, personas, animales y/o cultivos susceptibles de daño por contaminación, o cualquier otra área que requiera protección."
- "No aplicar en condiciones climáticas que promuevan la deriva."
- "Después de hacer la aplicación lave los equipos y repase el cultivo con el agua de lavado."
- "No vierta los residuos en fuentes de agua."
- "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto ni con los desechos o envases vacíos."
- "Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento."

EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

MIDALON[®] 350 SC

Cisproquim: (1) 288 6012 / 919 1919 -
018000916012

INFORMACIÓN DE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

IMPORTADO Y DISTRIBUÍDO POR:

Fateco Colombia S.A.S.

Av. Cra. 45 No. 108 - 27, Torre 2, Oficina 905.

Tel: 60 1 404 3723 | (+57) 313 649 2830

