

MILDIUM® 50 SC



Suspensión Concentrada SC

Fungicida agrícola

Reg. Nal. ICA No. 0344 Titular del registro: Arysta LifeScience Colombia S.A.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos

Hexaconazol: 50 g/L

RS-2 (2,4 diclorofenil) -1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)- hexan-2-ol, de formulación a 20 °C

Ingredientes aditivos: C.s.p 1,0 L

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga que controla	Dosis-uso	P.C.*	P.R.**
Rosa	Mildeo polvoso Sphaerotheca pannosa	1.2 L/Ha	N.A.	6 horas
Papa	Roya Puccinia pitieriana	0.75 L/Ha	15 días	6 horas
Café	Roya Hemileia vastatrix	0.8 L/Ha	35 días	6 horas
Habichuela	Mildeo polvoso Erysiphe polygoni	0.5 L/Ha	21 días	6 horas

P.C*: Periodo de carencia: Días transcurridos entre la ultima aplicación y la cosecha.
 N.A.= No aplica.
 P.R**: Periodo de reentrada: El periodo de tiempo para el reingreso de los trabajadores a los lotes tratados es importante; se debe esperar 6 horas antes de su reingreso.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: MILDIUM® 50 SC es un fungicida de acción sistémica, debe aplicarse de acuerdo a las recomendaciones de uso.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Disuelva completamente la cantidad de MILDIUM® 50 SC a usar en un balde y luego deposítelo en el tanque de mezcla que contenga agua hasta $\frac{3}{4}$ o la mitad, complete el volumen de agua y agite hasta que la mezcla sea homogénea. Agite la mezcla cada vez que vaya a llenar el equipo.

COMPATIBILIDAD EN MEZCLA AL TANQUE: MILDIUM® 50 SC, se recomienda realizar previamente pruebas de compatibilidad en pequeñas áreas antes de realizar mezclas de agroquímicos.

FITOTOXICIDAD: MILDIUM® 50 SC, Usado de acuerdo a las instrucciones es fitocompatible con los cultivos recomendados en esta etiqueta.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL: “El titular del registro garantiza que las características fisicoquímicas 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”.

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: MILDIUM® 50 SC. Es ligeramente tóxico; sin embargo, se recomienda “No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”. Es peligroso si se ingiere.

- Durante las aplicaciones “Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 6 horas” además, equipos de protección completos.
- “Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón”.
- “Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS: No han sido determinados síntomas específicos.

- “En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta”.

- “En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón”.
- Piel: Lavar con abundante agua y jabón la piel. Quitarse la ropa manchada y limpiar la piel subyacente lo mas pronto posible.
- Ingestión: Busque atención medica y enseñar la etiqueta. Inducir vómito y suministrar carbón activado, monitorear. No provocar vómito si el paciente esta inconsciente.
- Inhalación: Colocar al paciente en un lugar fresco y ventilado. Si no está respirando, dar respiración artificial preferiblemente de boca a boca. Si se respira con dificultad, suministrar oxígeno.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM: 018000916012 Fuera de Bogotá. En Bogotá comunicarse con el teléfono (57)1 2886012.

NOTA PARA EL MÉDICO: La intoxicación seguida por la ingestión accidental del producto, puede ser minimizada induciendo el vómito dentro de los 30 minutos después de la exposición. Si la toxicidad progresa hasta causar vómito severo, debe evaluarse el grado de desequilibrio electrolítico. Administre por vía parenteral el soporte hidroelectrolítico apropiado, junto con otras medidas de soporte (tales como mantenimiento de la presión arterial) como lo indique los signos, síntomas y demás mediciones clínicas. En casos severos, se debe continuar observando al paciente por varios días hasta que la condición clínica sea estable y normal.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Nunca lave los equipos de aplicación en las fuentes de agua: Saque el agua de la fuente, lave el equipo y no vuelva a verter esta jugadadura a la misma, recuerde viértela en un lugar seguro.
- “Evitar realizar aplicaciones cuando las abejas estén en actividad sobre el cultivo a tratar”.
- Ligeramente tóxico para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No es nocivo para la fauna benéfica.
- En caso de derrames recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Todo equipo utilizado para la aplicación debe ser lavado muy cuidadosamente, para lo cual llénelo hasta la mitad, revuelva bien su contenido y luego aplíquelo sobre el cultivo. Repita la operación las veces que sea necesario hasta estar seguro de su limpieza.
- Aisle el área y aleje el personal no autorizado. No anteponga ningún material. Evitar respirar los vapores y el contacto con la piel. Remover las fuentes de ignición si hay combustibles o vapores inflamables presentes y ventilar el área.
- Barra cuidadosamente el material. Use un recipiente cubierto para depositar el material absorbido. El suelo contaminado debe ser recogido y desecho.
- No permita que el material desechado vaya a fuentes de agua, tuberías, u otros canales que entren en contacto con la vegetación.
- “Para aplicación aérea y terrestre, respetar las franjas de seguridad de 100 y 10 metros respectivamente con relación a los cuerpos de agua”.

MÉTODO DE MANEJO DE DESECHOS: Siga las instrucciones de la etiqueta sobre manejo de los desechos generados por el uso del producto. En otras situaciones entierre los desechos o use un incinerador aprobado para la destrucción de plaguicidas. (Agencias de protección ambiental).

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Manejo: Use en un área bien ventilada. Evite el contacto con la piel y los ojos. No respire el polvo.

Almacenaje: Almacene en un área bien ventilada. El envase del producto debe cerrarse herméticamente. El producto debe protegerse de la luz del sol. No almacene con alimentos, no consuma alimentos, bebidas o tabaco en las áreas donde pueden contaminarse con este material.

Medio de control: La espuma química, el producto químico seco y el CO2 son convenientes para extinguir.

Instrucciones de la lucha contra el fuego: Los bomberos y otros que pueden ser expuestos a la niebla o a los productos de la combustión deben usar el aparato respiratorio protector autónomo lleno.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”.

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: III LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

PRESENTACIÓN: 250 mL y 1 litro.

Importado y distribuido por:

ARYSTA LIFESCIENCE COLOMBIA S.A.

*Carrera 2 Este No. 15 - 82 Barrio El Cortijo Madrid, Cundinamarca, Colombia. Conmutador: (57) 1 511-1888 Fax: (57) 1 511-1885
Línea de servicio al cliente: 018000 961048 www.arysta.com.co*