

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

TOXICO PARA EL GANADO

No alimentar ganado en áreas que hayan sido tratadas con este producto, hasta transcurrida una semana de efectuada la aplicación.



TOXICO PARA PECES Y CRUSTACEOS

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS, ESTANQUES O FUENTES DE AGUA SUBTERRÁNEA, CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.



TOXICO PARA ABEJAS

MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

- Evite los derrames del producto que pueda contaminar a las fuentes de agua.
- No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre del producto hacia otras áreas.

Evite desechos y sobrantes, utilizando el contenido completo del envase, en caso de no ser posible, los sobrantes o remanentes del producto sin utilizar deben mantenerse en su envase original debidamente cerrado y etiquetado. Los sobrantes o remanentes, no se deben vaciar en las fuentes de agua. Aplique las regulaciones oficiales vigentes.

Los envases vacíos deben ser manejados como residuos peligrosos e inutilizarlos antes de desecharse. Los envases vacíos no deben ser usados para otras aplicaciones ni tirados o quemados. Después de haber vaciado completamente el contenido del envase, aplique el sistema de TRIPLE LAVADO.

UN ENVASE LAVADO TRES VECES, REDUCE EL RIESGO DE CONTAMINACIÓN HUMANA, ANIMALES DOMÉSTICOS Y MEDIO AMBIENTE; por lo que se recomienda proceder a realizar el triple lavado de la siguiente forma: Adicione agua limpia al envase, hasta ¼ de su capacidad, luego cierre el envase y agite durante 30 segundos, después vierta el enjuague en el tanque de la pulverizadora y mantenga el envase en posición de descarga por 30 segundos. Esta acción deberá repetirse por dos veces más. Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización, y llévelo al centro de acopio correspondiente.

En caso de derrames, recójalos con aserrín y elimínelos de acuerdo con la legislación oficial vigente.



EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS PONEN EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE

AVISO DE GARANTIA:

El Formulador y sus distribuidores, solo responden por el contenido neto y la formulación correcta de este producto. El almacenamiento, transporte, manejo, aplicación, dosificación y uso final del producto están fuera de nuestro control.

FORMULADO POR:

SINOCHEN NINGBO LTD.
21 JIANGXIA ST., NINGBO 315000
CHINA TEL: 86-574-87348868
FAX: 86-574-87366775
E-mail: nbchem@sinochem-nb.com

PARA

AGROALFA, S.A.
Semáforos Guanacaste 150 mts. Sur
EDIFICIO AGROALFA
Managua, Nicaragua
Tel: (505) 22660188
E-mail: www.agroalfa.com.ni

PAIS	NUMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
EL SALVADOR:	DAGF-071T-2-2007	
NICARAGUA:	DAGF-071T-2-2007	28/03/2007

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRICOLAS



ALFABENDAZIM 50 SC

FUNGICIDA – BENZIMIDAZOL
CARBENDAZIM

PRECAUCION

ANTIDOTO: NO TIENE
DENSIDAD: 1.146 g/ml a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICION

“NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACION”
“MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES,
ANIMALES DOMESTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS”

USO AGRONOMIC:

MODO DE ACCIÓN:

ALFABENDAZIM 50 SC: Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, que se absorbe a través del tallo, hojas y raíces y se distribuye internamente en la planta, actuando contra diversas especies de hongos, excepto los ficomicetes. Por su modo de acción, este producto interfiere en la división celular del hongo, afectando la integridad de tubulina.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

ALFABENDAZIM 50 SC puede ser aplicado con equipo mecánicos de espalda o accionado por un tractor, utilizando un volumen de agua de 200 a 400 litros por hectárea. Para aplicaciones aéreas se recomienda utilizar un volumen de caldo de 50 a 80 litros de mezcla. Utilice boquillas de cono fino.

Después de usar **ALFABENDAZIM 50 SC**, se recomienda lavar el equipo de aspersión con suficiente agua y jabón y luego dejarlo secar al ambiente.

Durante el manejo, preparación de la mezcla, carga, aplicación del producto y lavado del equipo de aplicación, utilice el equipo de protección personal completo: Sombrero, overol, botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes, dosificador y aplicador.



FORMA DE PREPARACION DE LA MEZCLA:

Vierta agua limpia en el tanque de aplicación hasta la mitad de su capacidad, luego agregue la cantidad del producto según la dosis indicada en este panfleto; seguidamente complete el volumen de agua requerido para llenar el tanque de aplicación. Mantenga la mezcla en agitación constante antes de comenzar la aspersión. Antes y durante la preparación de la mezcla, asegúrese de contar con el equipo auxiliar de aplicación como dosificadores o medidores, paleta de agitación, cepillo para limpiar boquillas y el equipo de protección personal completo.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVOS		ENFERMEDADES		DOSIS EN l/há (l/mz)
NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	
Aguacate	Persea americana	Pyricularia	<i>Pyricularia spp.</i>	0.25 – 1.0 0.175 - 0.7
Arroz	<i>Oryza sativa</i>	Sigatoka	<i>Mycosphaerella spp.</i>	
Banano	<i>Mussa spp.</i>	Mancha/hierro	<i>Cercospora coffeicola</i>	
Café	<i>Coffea arabica</i>	Antracnosis	<i>Colletotrichum spp.</i>	
Cítricos	<i>Citrus spp.</i>	Pudrición del tallo	<i>Fusarium spp.</i>	
Soya	<i>Glycine max</i>	Ceniza, Blanquilla	<i>Oidium spp.</i>	
Mani	<i>Arachis hypogaea</i>			

INTERVALO DE APLICACION:

Aplique cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo, repita si es necesario cada 5 a 7 días.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

7 días

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

24 horas

FITOTOXICIDAD:

ALFABENDAZIN 50 SC, no es fitotóxico si se siguen las recomendaciones de dosis y uso dados en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD:

ALFABENDAZIN 50 SC, es compatible con la mayoría de los productos químicos existentes en el mercado exceptuando los caldo bórdeles y el caldo sulfocálcico.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo.

- Evite el contacto directo con el producto.
- Evite respirar la llovizna de aspersión.
- Bañese con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia.
- Use ropa limpia en cada jornada de trabajo.
- No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los productos en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los animales domésticos. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envase sin cerrar.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION, MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO

BAÑESE DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA



SINTOMAS DE INTOXICACION: Posibles efectos irritantes.

PRIMEROS AUXILIOS:

POR INGESTION: Si la persona está consciente, Induzca el vómito dando a beber agua caliente con sal o tocando con los dedos la parte posterior de la lengua. Repita hasta que el vómito se aclare. Obtenga asistencia médica.

POR CONTACTO CON LA PIEL: Retire las prendas de vestir contaminadas y lave la parte afectada con abundante agua y jabón durante 15 minutos o más.

POR INHALACION: Retire al paciente del sitio contaminado, colocarlo en un lugar seco, fresco, bajo sombra y bien ventilado. Afloje las prendas de vestir y vigile la respiración. Si es necesario, practíquele respiración artificial mientras es llevado al médico.

POR CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con abundante agua limpia o solución salina isotónica durante 15 minutos

NUNCA DE A BEBER NI INDUZCA EL VOMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

ANTIDOTO Y TRATAMINETO MEDICO: No tiene antídoto específico; el tratamiento deberá ser sintomático y de soporte. Mantenga el balance hidroelectrolítico y vigile los signos vitales: tensión arterial, pulso y respiración. Se recomienda la administración de carbón activado (diluído en 200 ml de agua) en dosis para adultos y adolescentes 25 a 100 gramos. En niños (1 a 12 años) de 25 a 50 gramos. Infantes (menores de 1 año) 1g/kg.

CENTROS NACIONALES DE INTOXICACION:

PAIS	NOMBRE DE LA INSTITUCION	TELEFONO
GUATEMALA	Centro de información y Asesoría Toxicológica	(502) 252-3560, 232-0735, 1-800-00-29832
BELICE	Centro de intoxicaciones Kart Heusner Memorial Hospital	(501) 231-1548 y 231-1639
EL SALVADOR	Hospital San Rafael	(503) 2525-5800 ext. 148 y 149
HONDURAS	Hospital Escuela	(504)-2322322/ 2326105
NICARAGUA	Centro Nacional de Toxicología	(505) 22897150 y 22893328
COSTA RICA	Centro Nacional de Intoxicaciones	(506) 233-1028
PANAMA	Centro de Investigaciones e Información de Medicamentos y Tóxicos	(507) 269-2741
REP. DOMINICANA	Hospital Dr. Luis E. Aybear Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	(001-809)684-7884 y 686-3672/681-2913 y 681-2922