



MISIL® 75 WP, es un herbicida sistémico, selectivo. Actúa inhibiendo la biosíntesis de los amino ácidos esenciales valina e isoleucina, lo que provoca la detención de la división celular y el crecimiento de la planta, recomendado para el control de la maleza mostacilla, descrita en el cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Coformulantes c.s.p. 100% p/p (1 kg) (*) 2-[(4-etoxi-6-metilamino-1.3.5-triazin-2-il)carbamoilsulfamoil]benzoato de metilo

<< LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Importado y Distribuido por: ANASAC CHILE S.A

Almirante Pastene 300 - Providencia Santiago - CHILE

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por: anasac

ANASAC CHILFS A

Camino Noviciado Norte Lote 73-B, LAMPA - CHILE

HUALONG CHEMICAL INDUSTRY COMPANY LTD.

17 A Haihua Plaza, 658 North Jianguo Road Hangzhou, 310004 - CHINA

GI FRA S A

Avenida 520 y Ruta Provincial 36 (1903), Melchor Romero, La Plata Provincia de Buenos Aires- ARGENTINA

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Etametsulfurón Metilo, pertenece al grupo químico de las sulfonilureas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación del polvo mojable usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek ®, protector facial, quantes impermeables y botas de goma. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua de la llave, las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

MISIL® 75 WP, extremadamente toxico para organismos acuáticos, prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no toxico para abejas.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS>> << INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>> << NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>> << NO REINGRESAR AL AREA TR<mark>at</mark>ada antes del periodo indicado de reingreso>> << LA ELIMINACIÓN DE RESID<mark>uo</mark>s de<mark>berá</mark> efectuarse de acuerdo con instrucciones de la autoridad competente>>

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: Información para el médico tratante: el ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico sulfonilurea. Además contiene tensoactivos (riesgo de aspiración de espuma).

Las medidas de tratamiento son:

- Vía respiratoria: de ser necesario, evaluar el uso de corticoides vía inhalatoria.
- Descontaminación gastrointestinal: realizar lavado gástrico siempre y cuando el paciente este consciente y no ha presentado diarrea. Administrar carbón activado suspendido en una solución laxante tipo salino.
- Irritación dérmica: limpiar el área afectada con suero salino y evaluar el uso de corticoides.
- Irritación ocular: limpiar con suero salino o agua destilada. Evaluar el uso de anestésicos oculares antes del lavado. Debe ser evaluado por un oftalmólogo.
- Monitorización: monitorizar por posible da
 no hepático y renal.

Primeros auxilios: En caso de contacto cutáneo: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. En caso de contacto ocular: retirar lentes de contacto óptico o cosmético. Lavar los ojos con abundante agua limpia por 10 a 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco. si el afectado no respira, dar respiración artificial, si los síntomas no desaparecen. En caso de ingestión: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con grandes cantidades de agua limpia. Para todos los casos anteriores, trasladar al afectado a un centro asistencial, lleve el envase o la etiqueta.

Síntomas de Intoxicación: Irritación sistema qastrointestinal. Náuseas, vómitos y posible diarrea. Tos, rinitis y dificultad respiratoria.

<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA. FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACION RITA); (2) 24869000 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL>>

Conserve MISIL® 75 WP, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave. No almacenar junto con alimentos, forrajes, o semillas.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.

® Marca registrada por ANASAC



























INSTRUCCIONES DE USO

MISIL® 75 WP, es un herbicida perteneciente al grupo de las sulfonilureas, actúa en forma selectiva inhibiendo la enzima acetolactato sintasa (ALS) y está recomendado para el control de Mostacilla en cultivos de Raps.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS g/ha	OBSERVACIONES
RAPS	Mostacilla	40	Aplicar al inicio del cultivo cuando el raps tenga 2 a 3 hojas y las malezas se encuentren recién emergiendo y en activo crecimiento.

Observaciones:

- Se recomienda aplicar con un volumen de 200 litros de agua /ha.
- Debe aplicarse con malezas en sus primeros estados de desarrollo.
- Se recomienda usar surfactante.

Preparación de la mezcla:

Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua a utilizar, agregar la dosis requerida de Misil® 75 WP, luego completar con agua hasta el volumen deseado, manteniendo agitación constante. Al final agregar el surfactante.

Incompatibilidad:

Es compatible con el herbicida Butisan® S (metazachlor) y con surfactantes como Winspray®. Se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad.

Fitotoxicidad:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta. No usar en cultivos distintos al Raps

Tiempo de reingreso: 12 horas para ingresar al sector tratado para personas y animales.

Clasificación HRAC: Grupo B; Inhibición de la acetolactato sintasa, ALS

Carencias: No corresponde

























