

HERBICIDA  
**MISIL® 75 WP**  
POLVO MOJABLE (WP)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3.587

**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:**

Etametsulfurón metilo (*) .....	75,0% p/p (750 g/kg)
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

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Fabricado por:



**ANASAC CHILE S.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

**GLEBA 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, guantes 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 TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO>>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ 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 daño 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 gastrointestinal. 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



**CUIDADO**



## 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



**CUIDADO**

