

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Azinfos metilo, ingrediente activo de **GUSATHION® M 35% WP** pertenece al grupo químico de los Organofosforados. Conservar y comercializar este producto sólo en sus envases originales. Transportar y guardar este envase bien cerrado, bajo llave, en recinto que no reciba sol ni humedad. Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios. Durante la preparación del producto, usar botas de goma impermeables, delantal impermeable, protector facial, mascarilla y guantes impermeables de goma. En la aplicación del producto usar guantes y botas de goma impermeables, overol impermeable y mascarilla con filtro. En ambientes poco ventilados usar respirador de trompa con filtros cambiables de carbón activado. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Evitar inhalaciones y contacto con ojos, nariz y boca. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. **Precauciones al medio ambiente:** Evitar que el acarreo al preparar o aplicar el producto contamine alimentos o aguas de lagos, lagunas, ríos u otros cursos de agua, así como cultivos adyacentes. Tóxico a los animales, peces y fauna marina. Tóxico a las abejas. **SE DEBEN EVITAR LAS APLICACIONES CON ABEJAS PRESENTES O CON MINIMA ACTIVIDAD DE POLINIZADORES. RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACION. SE RECOMIENDA QUE LAS APLICACIONES A CULTIVOS QUE ESTEN EN PERIODOS DE FLORACION SE REALICEN AL ATARDECER, EN LA NOCHE O TEMPRANO EN LA MAÑANA, CUANDO NO HAYA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS.** **Síntomas de intoxicación:** Malestar general, salivación, transpiración, lagrimeo, náuseas, vómitos, diarrea, visión borrosa, dolor de cabeza, dificultad para respirar, convulsiones. **Primeros Auxilios:** **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si no respira, proporcionar respiración artificial. Consiga ayuda médica. **Ingestión:** NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. Traslade al afectado inmediatamente a un centro asistencial y consiga ayuda médica. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. **Contacto cutáneo:** Sacar la ropa y zapatos contaminados. Lavar la zona afectada, incluyendo pelo y uñas, con abundante agua. Consiga ayuda médica. **Tratamiento médico de emergencia:** El personal médico debe utilizar protección personal. ABC reanimación. Administrar Atropina vía EV y por un segundo acceso venoso, administre Oxima. Despeje vías respiratorias, aspire secreciones y administre oxígeno. Evaluar realizar lavado gástrico, seguido de administración de carbón activado. Lavar piel, cabello y uñas con agua. Para las convulsiones, administrar benzodiacepina. Mantener en observación por al menos 24 horas. **Antídoto:** atropina vía Ev. Adultos 1-3 mg y niños 0,05 mg/ kg. Repetir cada 5-10 minutos hasta atropinizar. Evaluar comenzar una infusión de Atropina. Por un segundo acceso venoso, administrar lentamente Oxima vía EV. Adultos 250 mg y niños 4-8 mg/kg. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. INUTILIZAR LOS ENVASES Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.** **Teléfonos de Emergencia:** 226353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, (atención 24 hrs.), 228550048, Adama Chile S.A.

NOTA AL COMPRADOR: A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo, procedase o no 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 asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los países de destino.

GUSATHION® M 35% WP

INSECTICIDA POLVO MOJABLE (WP)

GUSATHION® M 35% WP, es un insecticida de contacto y de largo efecto residual, con acción sobre insectos masticadores señalados en el cuadro de Instrucciones de Uso de esta etiqueta.

Ingrediente Activo:

Azinfos metilo* 35% p/p (350 g/kg)
Coformulantes c.s.p..... 100% p/p (1 kg)
* fosforoditioato de S-(3,4-dihidro-4-oxobenzotriazin-3-ilmetilo) y de O,O-dimetilo.

Lote N°: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1233

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido neto: Kg.

Importado y Distribuido por:
Adama Chile S.A.
Camino Catemito 2800, Lote A2
Santa Gabriela, Calera de Tango
Santiago - Chile

Fabricado por:
Bayer CropScience AG (Alemania)
Nobel Stare 50, Monheim, Alemania
Bayer CropScience SL (España)
Pol. Ind. El Plá, Parcela 30
46290 Alcácer, Valencia - España



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO

GUSATHION® M 35% WP, es un insecticida de contacto, de largo efecto residual, con acción sobre insectos masticadores. Especialmente indicado para el control de polillas de las manzanas y del duraznero, conchuela negra y cabritos, trips, gusano de los penachos, cuncunillas y larvas en cultivos que se indican en el cuadro de Instrucciones.

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Terrestres

CULTIVOS	PLAGAS	DOSIS g/100 L Agua	OBSERVACIONES
Manzano, Perales, Membrilleros	Polilla de la manzana	90 - 120	Aplicar de acuerdo a monitoreo de la plaga y/o a partir de fruto recién formado, repitiendo cada 25 días. Realizar máximo 3 a 4 aplicaciones durante la temporada. Considerar un volumen de aplicación de 1.500 - 2.000 L de agua/há.
	Gusano de los penachos	140	Aplicar al inicio del ataque. Realizar máximo 3 a 4 aplicaciones durante la temporada, repitiendo cada 15 días. Considerar volumen de aplicación de 1.500 - 2.000 L de agua/há.
Nogales	Polilla de la manzana	90 - 120	Aplicar de acuerdo al monitoreo de plaga y/o a partir de fruto recién formado, repitiendo cada 25 días. Realizar máximo 3 aplicaciones durante la temporada. Considerar volumen de aplicación de 2.000 - 3.000 L de agua/há.
Ciruelos, Damascos, Durazneros, Nectarinos, Almendros	Polilla oriental de la fruta	90 - 120	Aplicar con buen volumen de agua a caída de pétalos, con intervalos de 21 días a 3 semanas. Realizar 3 aplicaciones durante la temporada. Considerar un volumen de aplicación entre 1.500 - 2.000 L de agua/há.
	Polilla de la manzana	90 - 120	Aplicar de acuerdo al programa de monitoreo, con intervalos de 21 días. Utilizar un buen cubrimiento. Realizar 3 aplicaciones durante la temporada. Considerar un volumen de aplicación entre 1.500 - 2.000 L de agua/há.
	Trips negro de las flores Trips de la cebolla, Chape del cerezo	110 - 130	Realizar las aplicaciones en períodos de floración observando la presencia activa de abejas. Realizar máximo 3 aplicaciones durante la temporada, repitiendo cada 15 días. No controla Trips de California. Considerar un volumen de aplicación entre 1.500 - 2.000 L de agua/há.
Vides	Gusano de los penachos	140	
	Burrito de la vid	165 a 185	Aplicar al observarse los primeros adultos sobre el follaje. Repetir mientras duren las emergencias desde el suelo. Realizar 1 aplicación por temporada entre brotación y floración. Considerar un volumen de aplicación de 1.000 - 1.500 L de agua/há. *
	Trips europeo de la uva Trips negro de las flores y de la cebolla	110 a 130	Aplicar cubriendo bien el período de brotación y de floración desde aparición de las primeras ninfas. Realizar 1 aplicación durante la temporada. No controla Trips de California. Considerar un volumen de aplicación de 1.000- 1.500 L de agua/há.
Limoneros, Naranjos, Pomelos, Mandarinos	Enrolladores (Proeuilia)	150	Aplicar con buen volumen de agua, al observar los primeros ejemplares sobre el follaje. Realizar máximo 2 aplicaciones entre brotación y floración y una última aplicación contra la 2ª generación, repetir a los 20 días. Considerar entre 1.000 - 1.500 L de agua/há.
	Conchuela negra	75 - 90	Aplicar a fines de Verano - Otoño, con buen volumen de agua, a la aparición de los primeros ejemplares. Realizar máximo 2 aplicaciones según presencia de plaga, con un periodo de tiempo de 20 días. Considerar un volumen de aplicación de 3.000 - 5.000 L de agua/há.
	Trips del palto, Trips negro de las flores, Trips inerte, Chanchito blanco de cola larga, Chanchito blanco de los cítricos.	110 - 130	Mojar bien en período de floración. Evitar daños a las abejas. Presenta efecto supresor sobre chanchitos blancos en paltos. Realizar 2 aplicaciones según presencia de la plaga, con un espaciamiento de 20 días. No controla Trips de California. Considerar un volumen de aplicación de 3.000 - 5.000 L de agua/há.
Frambuesos, Arándanos	Burrito de la vid, capachito de los frutales	165 - 185	Aplicar al observar los primeros adultos sobre el follaje. Repetir mientras duren las emergencias desde el suelo. Realizar máximo 2 aplicaciones durante la temporada, con un espaciamiento de 20 días. Considerar un volumen de aplicación de 3.000 - 5.000 L de agua/há.
	Burrito de la vid, Burrito del frambueso	165 - 185	Aplicar al observar los primeros adultos sobre el follaje, mojando hasta la base de la planta. Repetir mientras duren las emergencias desde el suelo. Realizar máximo 3 aplicaciones entre brotación y floración, y una última aplicación en post cuajía, repitiendo cada 20 días. Considerar un volumen de aplicación de 800 - 1.000 L de agua/há.
Cabrillo del duraznero	Cabrillo del duraznero	220	
	Cabrillo del duraznero	200	Mojar adecuadamente para lograr un adecuado control. Aplicar al observar adultos sobre el follaje. Realizar máximo 3 aplicaciones entre brotación y floración y una última aplicación post cuajía, repitiendo cada 20 días. Considerar un volumen de aplicación de 600 - 800 L de agua/há.

*Nota: Para control de burrito de la vid en vides se debe considerar un volumen máximo de aplicación de 1.500 L/ha. En cultivos de arándano utilizar como volumen máximo de aplicación 1.000 L/ha. Para cultivos de frutillas utilizar un volumen máximo de aplicación de 800 L/ha.

Preparación de la Mezcla: Para preparar una bombada, agitar en un balde con poca agua la cantidad necesaria de **GUSATHION® M 35% WP**, llenar el estanque de la bomba hasta la mitad con agua, vaciar el contenido del balde y completar el volumen revolviendo.

Incompatibilidad: No aplicar junto ni en aplicaciones consecutivas separadas con productos de reacción alcalina o fuertemente oxidantes.

Fitotoxicidad: Usado de acuerdo a las instrucciones que se dan en la etiqueta, que obedecen al concepto de las buenas prácticas agrícolas, no se detecta fitotoxicidad.

Períodos de Carencia para Chile: Manzano y Perales (15 días); Nogal: 21 días; Arándanos: 15 días; Vides: 30 días; Duraznero, Nectarino, Damasco y Ciruelo: 15 días; Almendros 30 días; Limonero, Naranja, Pomelo, Mandarino: 30 días; Frambueso: 45 días; Frutillas: 20 días.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada: para personas, esperar 24 horas antes de reingresar al área tratada; en ambiente cerrado (invernadero) esperar 48 horas y ventilar antes de reingresar. El periodo de resguardo propuesto para el ingreso de animales a los sectores tratados es de 96 horas.

Otras informaciones: Mojar prolijamente las plantas usando bomba con buen agitador y el equipo y presión adecuados para su cultivo. No ocupar bombas empleadas en la aplicación de herbicidas. No aplicar en horas de mucho calor y sobre follaje humedecido. Repetir el tratamiento si la lluvia lava el producto una vez aplicado el mismo día. Bajo ciertas condiciones naturales, existe la posibilidad de desarrollo de resistencia o diferente sensibilidad a insecticidas, por lo tanto esto puede ocurrir a **GUSATHION® M 35% WP** como a otros productos de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de insectos. Estos ejemplares resistentes pueden llegar a ser dominantes después del uso repetido de este grupo de insecticidas y la población llegará a ser de difícil control con estos productos. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **GUSATHION® M 35% WP**, por lo que el distribuidor no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de éstas. En caso de dudas, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.

