

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

El ingrediente activo de **Goltix Compact 90% WG** es Metamitrona, que pertenece al grupo químico 1,2,4-Triazina.

- Conservar y comercializar este producto sólo en sus envases originales.
- Transportar y guardar este envase bien cerrado, bajo llave, y en recinto que no reciba sol ni humedad.
- Permitir que intervengan sólo persona adulta y con experiencia en el manejo de productos fitosanitarios.
- Durante la preparación de la mezcla, utilizar botas de goma, delantal impermeable, protector facial, mascarilla para polvo y guantes impermeables. Durante la aplicación, usar guantes impermeables, botas de goma, overol impermeable y protector facial.
- Después del trabajo cambíese y lave la ropa de trabajo.
- Evitar inhalaciones y contacto con ojos, nariz y boca.
- Evitar que el acarreo al preparar o aplicar el producto contamine otros cultivos, alimentos, aguas de lagos, lagunas, ríos u otros cursos de agua.
- No beber, comer o fumar durante el uso del producto.

**Ecotoxicidad:** No es tóxico para insectos polinizadores, aves, ni peces.

**Síntomas de Intoxicación:** No hay una sintomatología específica, pero se deben tomar precauciones si aparecen los siguientes síntomas: Malestar general, dermatitis, dolor de cabeza, vómito, espasmos musculares y congestión pulmonar.

### Primeros Auxilios:

**Inhalación:** Permitir reposar al enfermo al aire libre. Consultar al médico. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

**Ingestión:** Lavar la boca con abundante agua y llevarlo de inmediato a un médico, no inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente.

**Contacto con los ojos:** Lavarlos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. En el caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua corriente por 5 minutos, retirar y continuar con el lavado hasta completar los 5 o 20 minutos; consultar a un médico especialista.

**Contacto cutáneo:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Requiera asistencia médica en caso de irritación. **Antídoto:** No tiene. Aplicar tratamiento sintomático.

**Tratamiento médico de Emergencia:** Primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático. Luego administrar una suspensión de 10 g o más de carbón de uso medicinal en 150 - 200 mL de agua cada 4 a 6 horas hasta el mejoramiento del paciente.

**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. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS 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. PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**Instrucciones para el triple lavado:** Para realizar triple lavado de envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tajar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de mezcla de los productos, repitiendo la acción tres veces.

Debido a la naturaleza variable de los factores que inciden en la aplicación de este producto, no se da garantía de ninguna clase con respecto a sus efectos. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación. Teléfonos de emergencia: CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): 22635 3800 . CITUC Químico (Emergencia química): 22247 3600. ADAMA 22855 0048.

# GOLTIX COMPACT<sup>MR</sup> 90% WG

## HERBICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

### Ingrediente activo:

Metamitrona\* ..... 91% p/p (910g/kg)

Cofomulantes c.s.p. ....100% p/p (1 kg)

\*4 amino-4,5-dihidro-3-metil-6 fenil-1,2,4-triazin-5-ona

**Goltix Compact 90% WG**, es un herbicida altamente selectivo para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de la Remolacha azucarera, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones. **Goltix Compact 90% WG** puede ser aplicado en pre-siembra incorporado, pre-emergencia y en post-emergencia. Controla también un amplio espectro de malezas anuales, las cuales se indican en el cuadro de instrucción en pre y post-emergencia en cultivos de Remolacha, Acelga, Espinaca y Betarraga.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°: Ver envase

Fecha Vencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio

Agrícola y Ganadero N° 3431

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Contenido neto: ..... Kg

Importado y Distribuido por:

**Adama Chile S.A.**

Camino Catemito 2800, Lote A-2

Santa Gabriela, Calera de Tango

Santiago - Chile

Fabricado por

**Adama Agan Ltd.**

P.O.Box 262, Northern Industrial Zone

Ashdod 77102

Israel

MR: Marca registrada Maktsheshim Agan Chemical Manufacturers Ltd.

## INSTRUCCIONES DE USO

**Descripción:** Herbicida selectivo para el control de malezas de hoja ancha en los cultivos remolacha. El producto es absorbido a través de las raíces y hojas de las malezas. Puede aplicarse en pre-siembra incorporado, en pre-emergencia y en post-emergencia.

## CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO AEREAS Y TERRESTRES

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS Kg/há	OBSERVACIONES
Remolacha Azucarera, Acelga, Espinaca, Betarraga	<b>Muy Susceptibles:</b> Manzanillón, Bolsita del pastor, Quingüilla, Fumaria, Ortiga, Verónica, Manzanilla, Bledo, Tomatillo, Malva, Quilloi quilloi, Viola.  <b>Moderadamente Susceptibles:</b> Sanguinaria, Enredadera, Correhuala.  <b>Poco Susceptibles:</b> Gramíneas Hualcacho, Piojillo, Rábano, Yuyo, Mostaza.	2,5	Aplicar en pre-emergencia y post-emergencia del cultivo y de la maleza, con mojamientos no mayores a 200 litros/há.  También se puede realizar una aplicación de pre-siembra incorporando el producto en el suelo.  Realizar 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 20-25 días.  En aplicaciones en banda se debe reducir la dosis, proporcionalmente según el área efectivamente tratada.  En siembras de otoño se pueden realizar aplicaciones aéreas con un volumen de aplicación de 40 L/há.

**Nota 1:** No se recomiendan aplicaciones de pre siembra en los cultivos de Remolacha azucarera, Betarraga, Acelga y Espinaca por la modalidad de preparación de suelo utilizada para la producción del cultivo.

**Nota:** Para una aplicación segura y eficaz del producto no aplicar con viento, no aplicar con altas T° (mayores a 28°C), dirigir las aplicaciones al suelo y no trabajar en la niebla la solución pulverizada.

**Preparación de la mezcla:** Agregar la cantidad de **Goltix Compact 90% WG** al estanque parcialmente lleno de agua bajo agitación constante. Completar el resto de agua manteniendo la agitación.

**Fitotoxicidad:** **Goltix Compact 90% WG** no presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las recomendaciones adecuadamente.

**Incompatibilidad:** **Goltix Compact 90% WG** no debe mezclarse con productos de reacción alcalina. Una vez preparado el producto en agua, aplíquelo el mismo día.

**Compatibilidad:** **Goltix Compact 90% WG** es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso agrícola. Generalmente se mezcla con Phenmediphan y Ethofumesate; también con algunos graminicidas tales como Quizalofop-etil, Propaquizafop, Fluazifop-p-butil, Clethodim, Setoxydim. En todos los casos, dado que los coadyuvantes pueden afectar la compatibilidad de las formulaciones, se deben ensayar mezclas antes de usarlas.

**Periodo de Carenia:** 90 días (Remolacha Azucarera). En Acelga Espinaca y Betarraga no corresponde debido al tipo y momento de aplicación.

**Tiempo de Reingreso al Área Tratada:** El tiempo de reingreso como también el periodo de resguardo para el ingreso de personas y animales es de 4 horas mínimo. Se recomienda reingresar al área tratada sólo después que la aplicación del producto se haya secado completamente en el follaje después de realizada la aplicación.



CUIDADO

