

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Metamitrona pertenece al grupo químico de los 1,2,4-triazinonas.

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos.

Durante la manipulación del concentrado sólido 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 impermeables largas. No permitir el ingreso ni la manipulación del producto a terceras personas, en áreas que están siendo sometidas a tratamiento. No aplicar con viento, y no trabajar en la niebla del líquido asperjado.

No comer, beber o fumar durante la manipulación 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.

**Síntomas de Intoxicación:** Los síntomas de envenenamiento suelen aparecer entre las primeras 24 horas después de la intoxicación, manifestándose como: dermatitis, espasmos musculares, congestión pulmonar.

### Primeros Auxilios:

**En caso de contacto cutáneo:** Sacar la ropa y zapatos. Lavar la piel con abundante agua limpia y jabón y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. **En caso de contacto ocular:** Lavar los ojos con agua corriente fría y por al menos 15 minutos, cuidando que los párpados estén abiertos. Cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 o 20 minutos. Consulte un centro médico en caso de persistir irritación. **En caso de Inhalación:** Trasladar al afectado del área contaminada y propinarle aire fresco. Acuda a un centro médico en caso de complicaciones. **En caso de Ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente al centro asistencial.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** No existe tratamiento específico de emergencia, por lo cual aplicar tratamiento sintomático.

**Metamitron 70 WG**, no es tóxico para insectos polinizadores. No tóxico para aves, abejas, ni peces.

**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 realizar triple lavado de los envases, adicionar agua hasta un cuarto del volumen del envase, tapar y agitar en todas direcciones, para finalmente disponer de este enjuague dentro de la bomba de fumigación o el tanque de los productos, repitiendo la acción tres veces; luego de esto se deben perforar los envases para su inutilización.

Teléfono del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica (CITUC): (2) 26353800.  
El Teléfono del importador es (2) 28550048, Santiago, Chile.

Conservar **METAMITRON 70 WG**, en su envase original, bien etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave.

**Nota al comprador:** El producto durante su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, por tanto, garantizamos el porcentaje de Ingrediente Activo de los envases debidamente sellados. Como el almacenamiento y la aplicación escapan de nuestro control, el usuario es el responsable final, por tanto no asumimos riesgos derivados de su aplicación y almacenaje.

# METAMITRON 70 WG

## HERBICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

**METAMITRON 70 WG**, es un Herbicida altamente selectivo para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de la Remolacha azucarera, el cual puede ser aplicado incorporado en pre-siembra. Controla malezas anuales en control de malezas pre y post emergencia, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso.

### COMPOSICIÓN:

Metamitrona\* ..... 70% p/p (700 g/kg)  
Coformulantes c.s.p..... 100% p/p (1 kg)  
\*4 amino-4,5-dihidro-3-metil-6 fenil-1,2,4-triazin-5-ona

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote Nº: Ver envase  
FechaVencimiento: Ver envase

Autorización del Servicio  
Agrícola y Ganadero Nº 3422

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

**Contenido neto: ..... Kg**

Fabricado por  
**Adama Agan Ltd.**  
P.O.Box 262, Northern Industrial Zone  
Ashdod 77102  
Israel

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

## INSTRUCCIONES DE USO

**Metamitron 70 WG**, es un herbicida sistémico altamente selectivo para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de la remolacha azucarera.

Puede ser aplicado en pre-siembra incorporado, pre-emergencia y en post-emergencia.

Es absorbido por las malezas a través de raíces y hojas.

Controla también un amplio espectro de malezas anuales en pre y post emergencia en cultivos como remolacha forrajera, acelgas, espinacas, betarragas, frutillas y varios cultivos florales, de acuerdo a lo señalado en el cuadro de instrucciones de uso.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	MALEZAS	DOSIS Kg/há	OBSERVACIONES
Remolacha Azucarera, Acelga, Espinaca, Betarraga	Manzanillón, Bolsita del pastor, Quingüilla, Fumaria, Ortiga, Verónica, Manzanilla, Bledo, Tomatillo, Malva, Quilloi, quilloi, Viola, Sanguinaria, Enredadera, Correhuela, Avenilla, Hualcacho, Piojillo, Rábano, Yuyo, Mostaza.	2,5	Aplicar a toda la superficie en pre emergencia y post emergencia del cultivo y de la maleza, con mojamientos no mayores a 200 litros/há. Realizar 1 aplicación de pre-siembra incorporando el producto en el suelo. En aplicaciones en banda reducir la dosis proporcionalmente, según el área efectivamente tratada. Realizar 2 aplicaciones por temporada con intervalos de 20-25 días.
Frutillas		4,0 a 5,5	Realizar 1 aplicación en toda la superficie en post-cosecha, con un mojamiento no mayor a 200 litros de agua por hectárea.
Flores: Clavel, Crisantemo, Gladiolo, Pensamiento.		2,5 a 4,0	Realizar 1 aplicación en pre-emergencia con un mojamiento no mayor a 200 lts/há. Utilizar un mojamiento no mayor a 200 l/há, con un intervalo entre la aplicación de pre-emergencia y post-emergencia no debe ser superior a 30 días.

**Preparación de la mezcla:** Agregar la cantidad de Metamitron 70 WG al estanque parcialmente lleno de agua bajo agitación constante. Completar el resto de agua manteniendo la agitación.

**Fitotoxicidad:** **Metamitron 70 WG** no presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las recomendaciones adecuadamente.

**Incompatibilidad:** **Metamitron 70 WG** no debe mezclarse con productos de reacción alcalina. Una vez preparado el producto en agua, aplíquelo el mismo día.

**Compatibilidad:** **Metamitron 70 WG** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola. Se deben ensayar las posibles 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**

