

**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 preparación** 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 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. **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: Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto ocular:** 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 continuar con el enjuague. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. **En caso de Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. **En caso de ingestión:** No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. **Antídoto:** No tiene antídoto específico. **Tratamiento Médico de Emergencia:** En caso de ingestión trasladar al afectado inmediatamente a un centro asistencial. Realizar una dilución y lavar el estómago con suero salino. No existe tratamiento específico de emergencia, por lo cual aplicar tratamiento sintomático. **Thinnex® 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. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN 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 PERÍODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.**

**Teléfonos de Emergencia:** Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica (CITUC): (56) 22 635 3800. El teléfono del importador es (56) 22 855 0048, Santiago, Chile.

Conservar **Thinnex® 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.

# THINNEX® 70 WG

## HERBICIDA GRANULADO DISPERSABLE (WG)

**THINNEX® 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

**Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3607**

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**Lote N°:**

**Fecha Vencimiento:**

**Contenido Neto: ..... Kilos**

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

Fabricado por:  
**ADAMA AGAN Ltd.**  
P.O. Box 262;  
Northern Industrial Zone  
Ashdod 77102, Israel

Importado y Distribuido  
en Chile por:  
**ADAMA CHILE S.A.**  
Camino Catemito 2800, Lote A-2  
Santa Gabriela, Calera de Tango  
Santiago, Chile

**THINNEX®** es Marca Registrada de Adama Fahrenheit B.V. Curacao Branch

### INSTRUCCIONES DE USO

**Thinnex® 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 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 los 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, Quinguilla, Fumaria, Ortiga, Verónica, Manzanilla, Bledo, Tomatillo, Malva, Quilloi-quilloi,	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 L/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	Viola, Sanguinaria, Enredadera,	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	Correhuela, Avenilla, Hualcacho, Plojillo, Rábano, Yuyo, Mostaza.	2,5 a 4,0	Realizar 1 aplicación en pre-emergencia con un mojamiento no mayor a 200 L/há. Utilizar un mojamiento no mayor a 200 L/há, con un intervalo entre la aplicación de pre-emergencia y post-emergencia que no debe ser superior a 30 días.

**Preparación de la mezcla:** Agregar la cantidad **Thinnex® 70 WG** al estanque parcialmente lleno de agua bajo agitación constante. Completar el resto de agua manteniendo la agitación. **Precaución de aplicación para las abejas:** Se recomienda realizar aplicaciones de **Thinnex® 70 WG** temprano en la mañana o al final del día, de manera de evitar presencia de abejas en el huerto antes de la aplicación. Procure retirar colmenas previo a la aplicación. **Fitotoxicidad:** **Thinnex® 70 WG** no representa fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las recomendaciones adecuadamente. **Incompatibilidad:** **Thinnex® 70 WG** no debe mezclarse con productos de reacción alcalina. Una vez preparado el producto en agua, aplicarlo el mismo día. **Compatibilidad:** **Thinnex® 70 WG** es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso agrícola. Se deben ensayar las posibles mezclas antes de usarlas. **Período de Carencia:** 90 días (Remolacha Azucarera). En Frutilla, 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 período 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**

