

USO AGRÍCOLA  
Prohibido su uso para fines distintos  
a los especificados en la etiqueta.

## Granulado dispersable

Ingrediente activo: **Metamitron** en peso: **70%**

Grupo químico: **Triazinonas**Registro: **N° 2820**

Producto autorizado por el Ministerio de  
Ganadería, Agricultura y Pesca.

Origen: **ISRAEL**Fabricante: **ADAMA AGAN LTD.**

**Lanafil** 

Registrante: **LANAFIL S.A.**

Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevidео


Tel.: (+598) 2710 1932

lanafil@lanafil.com

lanafil.com

Lote N°:  
Fecha de fabricación:  
Fecha de vencimiento:  
Contenido neto: **1 Kilogramo**

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

**Clasificación Toxicológica:** CLASE II (dos). MODERADAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS,2019). **Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, lavado de partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación, retirar la persona del ambiente contaminado y llevarlo a lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **AJMEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE.** Aplicaciones foliares. No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. **B) PELIGROSIDAD. TOXICIDAD PARA AVES: MODERADAMENTE TÓXICO.** Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares. No aplicar desde madurez fisiológica en adelante. **TOXICIDAD PARA PECES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.** **TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.** "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar." **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano. Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado  veneno". Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos o vestimentas.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Generalidades:** GOLTIX 70 WDG es un herbicida que controla malezas de hoja ancha y algunas gramíneas y que presenta gran selectividad frente a remolacha azucarera, remolacha colorada, acelga y espinaca. Es absorbido principalmente por la raíz y algo por las hojas de las malezas. Su mecanismo de acción es inhibiendo el oxido-reducción de la fotosíntesis. Se recomienda aplicar en pre-siembra (incorporándolo al suelo ya sea solo o en mezcla con otros herbicidas), en pre-emergencia y/o post-emergencia del cultivo. Es aconsejable que haya adecuada humedad en el suelo al momento de realizar la aplicación a los efectos que su acción sea más eficiente.

## Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS		DOSIS (kg/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico		
Remolacha azucarera ( <i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>Altissima</i> )	Manzanilla	<i>Antemis cotula</i>	5-7	Aplicar en pre siembra, con incorporación al suelo.
Remolacha colorada ( <i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>Vulgaris</i> )	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>		
	Acelga ( <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Cicla</i> )	Ortiga	<i>Urtica urens</i>	5
Capiquí		<i>Stellaria media</i>		
Espinaca ( <i>Spinacia oleracea</i> )	Bolsa pastor	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	2.5	Aplicar a la siembra.
	Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>		
	Pasto invierno	<i>Poa annua</i>		
	Quinoa	<i>Chenopodium album</i>		
	Mostacilla	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
	Albahaquilla	<i>Galinsoga parviflora</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		

**Prevención de resistencia:** Se recomienda rotar con otros herbicidas de diferente mecanismo de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando la causa de su permanencia. Elimine las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

**Momento de aplicación:** En remolacha azucarera aplicar en pre-siembra, con incorporación al suelo. En remolacha colorada y en acelga, aplicar en post-emergencia del cultivo y cuando las malezas sean pequeñas (dos cotiledones). En espinaca, aplicar a la siembra. **Frecuencia de las aplicaciones:** Una sola vez por ciclo del cultivo. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Es compatible en mezcla de tanque con los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. En caso de mezclar con otros productos y tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba previa a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **No mezclar con fertilizantes foliares.** **Tiempo de espera:** 15 días. En caso de que el cultivo o sus subproductos sean destinados a la exportación, debe investigarse el límite máximo de residuos del país de destino y adecuar el período de espera que corresponda a ese valor de tolerancias. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Disolver la cantidad calculada de GOLTIX 70 WDG en un recipiente intermedio y luego verter esta pre-dilución en el tanque del equipo aplicador, casi lleno de agua. Completar el llenado del mismo, con los agitadores en funcionamiento. Resol. N°129 de 27/2/2008 - No efectuar el llenado con agua de las maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Aplicar con equipos terrestres que aseguren una distribución homogénea caldo sobre el terreno. Utilizar boquillas tipo abanico plano y una presión de trabajo que permita obtener gotas medias a gruesas. Se recomienda calibrar la pulverizadora para arrojar un volumen de 200 a 300 litros por hectárea y aplicar sobre suelo con buen contenido de humedad. Resol.s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011: No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008 - No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del



NOCIVO

