

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**Clasificación Toxicológica:** CLASE III (TRES) **LIGERAMENTE PELIGROSO.** IPCS/OMS, 2009. **Antídotos:** No tiene antídoto.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 2-1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican, manipulan o a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación:** Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Toxicidad para aves: **PRACTICAMENTE NO TÓXICO.** Toxicidad para peces: **MODERADAMENTE 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. Toxicidad para abejas: **VIRTUALMENTE NO TÓXICO.** No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

**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:** Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, 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.

# ADAMA ESSENTIALS

## Agil 100®

Ingrediente activo en peso: en volumen:  
**Propaquizafop 10.5% 100 g/L**

Grupo químico: Arilfenoxipropionato  
**Concentrado Emulsionable**

**Registro: N° 1435** Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Uso agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.



Fabricante:  
**ADAMA AGAN LTD.**  
Origen: ISRAEL  
Registrante: **LANAFIL S.A.**



AGROQUIMICOS  
**LANAFIL®**

Juan Carlos Gómez 1492 1°Piso - Montevideo  
Tel: 2916 1932\* Fax: 2916 2404- lanafil@lanafil.com-www.lanafil.com

**Lote N°:**

**Fecha de vencimiento:**

**Fecha de fabricación:**

**Contenido Neto:**

**Nota:** Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daos o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

**RECOMENDACIONES DE USO. GENERALIDADES:** AGIL 100 es un herbicida selectivo de cultivos de hoja ancha, de acción sistémica, post-emergente, que combate gramíneas anuales y perennes. AGIL 100 es absorbido rápidamente por las hojas (aprox. 1 hora), siendo luego traslocado a raíces, estolones y rizomas. Perteneciente al grupo de los ariloxifenoxipropionatos mimetizadores de la acetil-coenzima-A carboxilasa, interviniendo en la inhibición de la síntesis lipídica en los puntos de crecimiento. Las gramíneas tratadas con AGIL 100 dejan de crecer inmediatamente; luego las hojas más tiernas se tornan amarillentas y/o rojizas, y a los 10-20 días la maleza se seca. La acción del producto puede ser observada porque se desprenden las hojas terminales con facilidad.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS Nombre común / científico	ESTADO DE DESARROLLO de la maleza	DOSIS (L/há)
SOJA	Gramon ( <i>Agropyron repens</i> ) Balango ( <i>Avena fatua</i> ) Roseta ( <i>Cenchrus echinatus</i> ) Brachiaria ( <i>Brachiaria platyphylla</i> )	2 hojas - inicio de macollaje	0.3 - 0.5
GIRASOL	Pasto Blanco ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Gramilla de rastrojo ( <i>Echinochloa colona</i> ) Pata de gallina ( <i>Elyusine indica</i> ) Raigrás ( <i>Lolium multiflorum</i> )	Macollaje	0.5 - 0.75
CITRUS			
FRUTALES Y VID	Pasto de invierno ( <i>Poa annua</i> )	1 a 3 hojas como máximo	1.2 - 1.5
REMOLACHA AZUCARERA	Sorgo de Alepo (de semilla) ( <i>Sorghum halepense</i> )	15 a 20 cm de altura	0.3 - 0.5
	Sorgo de Alepo (de rizoma) ( <i>Sorghum halepense</i> )	20 a 40 cm de altura y 2 a 3 macollos	0.7 - 1.0
HORTALIZAS	Gramilla ( <i>Cynodon dactylon</i> )	Con estolones entre 10 y 20 cm de largo	0.75 - 1.0

**Epoca de aplicación:** Aplicar cuando las malezas estén en activo crecimiento. En gramilla, los estolones no deben tener más de 20 cm. En sorgo de Alepo aplicar con altura de 25 a 40 cm. En gramíneas anuales aplicar desde dos hojas hasta tres macollos. En gramíneas perennes, y en casos de rebrote, puede ser necesario repetir la aplicación. **Modo y técnica de aplicación:** AGIL 100 se aplica emulsionado en agua mediante equipos terrestres o por avión. Utilizar equipos que aseguren una distribución homogénea sobre el cultivo a tratar. Preparar la cantidad exacta de caldo a aplicar para evitar sobranes al finalizar la aplicación. Agregar el producto al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha, completar el llenado. a) Alto volumen: Equipos tractorizados o mochila. Usar boquillas tipo abanico plano. b) Bajo volumen: Avión equipado con barra de boquillas tipo abanico (preferentemente de ángulo 65° a 90°). No usar atomizadores rotativos. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, suburbana, centros poblados o límite del predio de centros educativos. **Contraindicaciones / Compatibilidades:** No debe ser aplicado cuando las malezas presentes en el cultivo sufran por stress hídrico. AGIL 100 es compatible con otros herbicidas, sin embargo mezclas deben ser probadas antes de su uso. Dejar transcurrir 24hs luego de la aplicación de AGIL 100 para usar herbicidas hormonales postemergentes para control de malezas de hoja ancha. Si se aplicó un herbicida postemergente para hoja ancha, dejar transcurrir 7 días antes de usar AGIL 100. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Prevención de resistencia:** Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferentes modo 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. **Tiempo de espera para cosecha: 30 días. Tiempo de reingreso mínimo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



**CUIDADO**

