



HERBICIDA

# ALIADO 60 WDG

## USO AGRÍCOLA

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

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 50 GRAMOS

## Granulado dispersable

Ingrediente activo:	en peso:
<b>Metsulfuron-metil</b>	<b>60%</b>

Grupo químico: **Sulfonilureas**

Origen: China

Fabricante: Jiangsu Reprint Pesticide Factory

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación toxicológica:** POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCCS/OMS, 2009. **Antídoto:** No tiene antídoto.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos: lavar 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: 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 la aplicación:** Usar guantes, botas, careta, antiparras 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, aves y abejas:** AVES: Prácticamente no tóxico. PECES: Prácticamente no tóxico. ABEJAS: Ligeramente 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. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador.

Perforar el envase para evitar su re-utilización. Traslade el envase 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 de Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique CUIDADO ☠ VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALCAMENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS.

REGISTRO N°: 2687

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

**Lanafil**

Registrante: LANAFIL S.A.

Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevidео

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com



CUIDADO





# ALIADO 60 WDG

## RECOMENDACIONES DE USO: LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**Generalidades:** ALIADO 60 WDG es un herbicida selectivo post-emergente, con acción residual, utilizado para el control de malezas de hoja ancha en trigo, cebada, arroz y caña de azúcar. Es absorbido por el follaje y las raíces, trasladándose hacia los puntos de crecimiento, produciendo una rápida inhibición del crecimiento y la división celular. Su mecanismo de acción es inhibir la enzima acetolactato sintetasa (ALS), precursora de los aminoácidos alifáticos de cadena ramificada (valina, leucina e isoleucina). Los síntomas se evidencian entre los 7 y 15 días luego de la aplicación.

### INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS				DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Nombre Común	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre Científico		
TRIGO CEBADA	Cardo de castilla	<i>Cynara cardunculus</i>	Manzanilla	<i>Matricaria chamomilla</i>	5 g/ha(*)	Desde tres hojas hasta macollaje.
	Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>		
PRADERAS VIEJAS Y CAMPO NATURAL	Capiquí	<i>Stellaria media</i>	Mostacilla	<i>Rapistrum rugosum</i>	10 g/ha(*)	---
	Calabacilla	<i>Silene gallica</i>	Nabo	<i>Brassica campestris</i>		
ARROZ	Flor morada	<i>Echium plantagineum</i>	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>	3 a 4 g/ha	Desde cuatro hojas hasta macollaje.
	Corrihuela	<i>Convolvulus arvensis</i>	Yuyo colorado	<i>Amaranthus spp.</i>		
CAÑA DE AZUCAR	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>	Margarita de pira	<i>Coleostephus myconis</i>	8 g/ha	Malezas hasta cuatro hojas.
	Mastuerzo	<i>Coronopus didymus</i>	Mio-Mio	<i>Baccharis coridifolia</i>	10 g/ha	Malezas desarrolladas.
			Carqueja	<i>Baccharis trimera</i>		

(\*) El agregado de Tomahawk 200 EC (250 a 350 cc/ha) mejora el control de malezas de hoja ancha.

**Prevención de resistencia:** Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferente 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.

**Frecuencia de las aplicaciones:** Una aplicación durante el ciclo de cultivo es suficiente.

**Tiempo de espera y rotaciones:** Para cereales dejar transcurrir cuatro meses entre la aplicación de ALIADO 60 WDG y la nueva siembra. En cultivos susceptibles como girasol y soja dejar transcurrir 150 días entre la aplicación y la siembra de estos cultivos. Para leguminosas y hortalizas dejar transcurrir 10 meses.

**Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que se haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

**Modo y método de aplicación:** Aplicar ALIADO 60 WDG diluido en agua. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad. Luego, con los agitadores en marcha, agregar la cantidad necesaria de ALIADO 60 WDG y completar con agua. ALIADO 60 WDG puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres, con boquillas de abanico plano, logrando una gota fina a media. Agregar un humectante no iónico a razón de 30 cc cada 100 L de agua. Mantener los agitadores en funcionamiento durante la aplicación. No efectuar el llenado 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 y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeros) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana, suburbana, centros poblados o límite del predio de centros educativos. 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.

**Contraindicaciones:** No aplicar en suelos con pH superior a 8. No aplicar a cultivos con condiciones de stress por sequía o heladas. No mezclar con graminicidas. En caso de utilizarlos dejar transcurrir 10 días entre un tratamiento y otro.

**Compatibilidad:** En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o 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.

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



## CUIDADO

