

Diana Poltl  
 Diseñadora Gráfica  
 (54911) 2253 2110  
 diana\_poltl@hotmail.com  
 dianapoltl@gmail.com

trabajo: etiq. caja Metolachlor 2 x 10L  
 tamaño: ancho 510 mm x 150 mm  
 código: ----  
 fecha: 07/08/2015

● K 408CP 368CP Pant: 199 PMS 293

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Malezas que controla:**

Capín ( <i>Echinochloa crus galli</i> )	Eragrostis ( <i>Eragrostis vicescens</i> )	Sorgo de Alepo de Semilla ( <i>Sorghum de halepense</i> )
Cebollín ( <i>Cyperus rotundus</i> )	Gramma Carraspera ( <i>Eleusine indica</i> )	Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )
Cola de Zorro ( <i>Setaria sp.</i> )	Pasto Cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> )	Yuyo Colorado ( <i>Amaranthus sp.</i> )

CULTIVO	DOSIS SEGUN TIPO DE SUELO	MOMENTO DE APLICACION
<b>Maíz</b>	Dosis según tipo de suelo: <b>1-Suelos livianos:</b> 0,93 L/ha + 1,4 Kg/ha de Atrazina 90% <b>2-Suelos Medianos:</b> 1,1 L/ha + 1,6 Kg/ha de Atrazina 90% <b>3-Suelos pesados:</b> 1,3 L/ha + 2 Kg/ha de Atrazina 90%	Debe ser aplicado después de la siembra y antes que las malezas hagan su aparición sobre el terreno, preferiblemente sobre suelo húmedo antes o después de una lluvia o de un riego sobre un suelo bien desmenuzado y sin terrones. Para el control de Cebollin ( <i>Cyperus esculentus</i> o <i>Cyperus Rotundus</i> ): <b>1</b> - Realizar un buen control previo durante la primavera para romper cadenas de rizomas y permitir la brotación uniforme. <b>2</b> - Aplicar 1,6 L/ha del producto sobre el suelo refinado y sin malezas e incorporar con rastra de doble acción para permitir la activación del producto. La profundidad de trabajo debe ser mayor a 10 cm. <b>3</b> - Incorporar nuevamente a los 10 días y al sesgo de la anterior.
<b>Girasol</b>	<b>1-Suelos livianos:</b> 1 L/ha + 1 L/ha de Fluorocloridona 25% <b>2-Suelos Medianos:</b> 1,25 L/ha + 1,25 L/ha de Fluorocloridona 25% <b>3-Suelos pesados:</b> 1,5 L/ha + 1,5 L/ha de Fluorocloridona 25%	
<b>Maní</b>	0,8 L/ha + 1 L/ha de Imazetapyr 10%	
<b>Poroto</b>	0,8 L/ha	Aplicar en preemergencia

**RESTRICCIONES DE USO:**

Uso posicionado.

“En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”

**COMPATIBILIDAD:** El producto es compatible con Atrazina 90% WG, Fluorocloridona 25% EC y Imazetapyr 10% SL.

Si se desea aplicar con otro producto se deben realizar pruebas de compatibilidad previas.

**FITOTOXICIDAD:**

No resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

**HERBICIDA**

Grupo: K3 HERBICIDA

# ADAMA

## ESSENTIALS

### Metolachlor - Agan®

Concentrado Emulsionable

**COMPOSICIÓN:**

metolachloro:  
 2-cloro-6-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)acet-o-toluidina....96 gr  
 inertes.....c.s.p.....100 cm3

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 32.873



Vencimiento: Ver Envase  
 Lote N°: Ver envase  
 Origen: Israel  
 No Inflamable  
 Contenido Neto: **10 Litros**



**ADAMA Argentina S.A.** una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Cerrito 1186, 8º Piso, CP1010 Bs. As. - Argentina - Tel: (011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 - mail: info@adama.com / www.adama.com



**CUIDADO**



Diana Polti  
Diseñadora Gráfica  
(5411) 15 2253 2110  
diana\_polti@hotmail.com  
dianapolti@gmail.com

trabajo: librito dorso Metolachlor-Agan  
tamaño: ancho: 510 mm x alto: 150 mm  
código: ----  
fecha: 07/08/2015



#### PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LA/S NORMATIVA/S PROVINCIALES Y MUNICIPALES CORRESPONDIENTES.
- PELIGRO SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.
- LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA

#### MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar ropa protectora adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

#### RIESGOS AMBIENTALES:

**Aves:** Producto prácticamente no tóxico. **Peces:** Producto ligeramente tóxico. **Abejas:** Producto ligeramente tóxico.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua.

#### TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos e identificarlos para su envío a centros de acopio autorizados y posterior destrucción por empresas habilitadas. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales.

#### ALMACENAMIENTO:

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, fuera del alcance de los rayos solares directos y de los lugares en que puedan sufrir altas temperaturas. Fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

#### DERRAMES:

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción por empresas habilitadas.

Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

**En caso de ingestión:** No provocar el vomito. No dar nada por boca ni inducir el vomito a una persona inconsciente.

**En caso de contacto con la piel:** Lavar el área afectada con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

**En caso de inhalación:** Remover a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial, preferentemente boca a boca.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

**ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:** Clase III. Producto Ligeramente peligroso. Corrosivo ocular (PELIGRO) Categoría I. Causa daño irreversible a los ojos. Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Sensibilizante. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Tratar sintomáticamente. No hay antídoto específico.

#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

El conocimiento de la información toxicológica y las propiedades físico químicas del producto sugieren que es poco probable que la exposición excesiva agrave las condiciones médicas existentes.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** no posee.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Bs. As.): **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648** UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (C.A.B.A.): **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247** HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (C.A.B.A.): **(011) 5950-8804/6**

#### Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedor no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento

