

Diana Polti
Diseñadora Gráfica
(5411) 15 2253 2110
diana_polti@hotmail.com

trabajo: etiq. caja AGIL x 5L
tamaño: ancho: 640 mm x alto: 148mm
fecha: 17/02/2016



RESTRICCIONES DE USO:

Tiempos de carencia (período que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha):
60 días: soja (grano), girasol (semilla), maní (grano), cebolla. Uso posicionado: algodón y legumbres en general.

“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:

Cuando se realicen mezclas de tanque de **ADAMA ESSENTIALS AGIL** con otro herbicida o insecticida, es necesario realizar previamente una mezcla en pequeña escala en recipientes y proporciones adecuadas para verificar si no existe incompatibilidad física o química entre los productos.

FITOTOXICIDAD:

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

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

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

HERBICIDA
Grupo A

ADAMA ESSENTIALS Agil®

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN:

propaquizafop:
[[isopropileneamino] oxil] etil - R -(+)-2- p-[[6-cloro-2-quinoxalilil] oxil] fenoxil] propionato.....10 g
solventes y emulsificantes, c.s.p.100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO
Inscrito en el Senasa con el N° 31.700



Vencimiento: Ver Envase
Lote N°: Ver envase
Origen: Israel
Inflamable de 2ª categoría
Contenido Neto: **5 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



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 COMER-CIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Evitar la inhalación; el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Durante la preparación y aplicación utilizar careta, antiparras, botas y guantes de goma. Usar vestimenta protectora adecuada, limpia, evitando la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizada la tarea, lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva del producto pulverizado a cultivos vecinos y otra vegetación deseable. 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: Prácticamente no tóxico.
Peces: Moderadamente tóxico.
Abejas: Virtualmente no 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 en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua. En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

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 posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

ALMACENAMIENTO:

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, etiquetado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos, de la humedad, y lejos del calor y de las llamas. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

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 en plantas habilitadas para tal fin. Si el derrame ocurre sobre piso impermeable, lavar además con soda cáustica (1 kg en 10 litros de agua); luego enjuagar con abundante agua. Limpiar el área afectada con agua carbonatada o jabonosa, evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Coloque al paciente en lugar ventilado. Si se han afectado los ojos, enjuagar con abundante agua limpia durante 15 minutos, por lo menos. Si se ha derramado sobre la piel, lavar con abundante agua y jabón. Si ha sido ingerido, no provocar el vómito; este producto contiene solventes aromáticos.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE III. Producto Poco Peligroso. CUIDADO. Irritante dérmal y ocular. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Aplicar terapia sintomática. Solvente: Este producto contiene solventes aromáticos.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Irritante dérmal, ocular y de las membranas mucosas. **Posibles efectos adversos:** sudoración, sed, fiebre, dolor de cabeza, confusión y malestar. Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones gastro-intestinales, náuseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal. Si se ha inhalado puede producirse dificultad respiratoria, tos, disnea y aumento de las secreciones mucosas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLÍNICO Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Buenos Aires): **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648.** UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247.** HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): **(011) 5950-8804/6**

Diana Polti
Diseñadora Gráfica
(5411) 15 2253 2110
diana_polti@hotmail.com

trabajo: etiq. caja AGIL x 5L
tamaño: ancho: 260 mm x alto: 155 mm
fecha: 17/02/2016

K 408CP 368CP Pant. 199 PMS 293

GENERALIDADES:

ADAMA ESSENTIALS AGIL es un herbicida post-emergente de acción sistémica selectivo en cultivos de hoja ancha, recomendado para soja, girasol, maní, poroto, algodón y cebolla. **ADAMA ESSENTIALS AGIL** controla gramíneas perennes como Sorgo de alepo (*Sorghum halepense*) y Gramón (*Cynodon dactylon*) y gramíneas anuales como Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*) y Capín (*Echinochloa crusgalli*). Para un buen resultado, es importante que la maleza se encuentre en activo crecimiento, en el tamaño adecuado y con buenas condiciones de humedad y temperatura.

ADAMA ESSENTIALS AGIL inhibe rápidamente el crecimiento de las malezas gramíneas; pocos días después de la aplicación se observará un color amarillo en las hojas superiores, que pasa a violáceo, produciéndose luego la necrosis y muerte de la planta. La acción del producto puede observarse por la facilidad con que se desprenden las hojas terminales ante una leve tracción. La necrosis también se observará en el ápice, las yemas de los rizomas y en las yemas de la corona.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación:

ADAMA ESSENTIALS AGIL es un concentrado emulsionable en agua. Para una correcta preparación, siga las siguientes instrucciones: Vierta agua en la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Ponga a funcionar el sistema de agitación. Agregue al tanque el aceite mineral y luego la cantidad requerida de **ADAMA ESSENTIALS AGIL**. Termine de completar la pulverizadora con agua. Verifique que el sistema de agitación funcione en todo momento.

Equipos, volúmenes y técnica de aplicación:

Aplicaciones terrestres: ADAMA ESSENTIALS AGIL debe ser aplicado con un volumen de 150-200 litros/ha con una presión necesaria para obtener entre 20 y 30 gotas/m², se recomienda el uso de picos de tipo abanico plano. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 15 km/hora.

Aplicaciones aéreas: ADAMA ESSENTIALS AGIL debe ser aplicado con un volumen mínimo de 20 litros/ha. Se aconseja suspender las aplicaciones con vientos de 10 km/hora o superiores.

RECOMENDACIONES DE USO:

ADAMA ESSENTIALS AGIL debe ser aplicado en post-emergencia, cuando las malezas se encuentran en activo crecimiento y con buenas condiciones de humedad y temperatura. No se recomienda realizar la aplicación cuando las malezas están sufriendo "stress" hídrico. En caso de las gramíneas perennes, es importante el trozado de rizomas y estolones durante las labores de preparación del lote anteriores a la siembra.

Para la aplicación del producto se recomienda evitar las horas del mediodía o cuando existan condiciones de altas temperaturas y baja humedad relativa. No es conveniente escardillar el cultivo antes de la aplicación. De ser necesario deberá esperarse el rebrote de las malezas para realizar el tratamiento. El primer escardillo debe hacerse entre los 7 y 10 días después de la aplicación.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Algodón Girasol	Capín arroz (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	300-500* cm ³ /ha	Aplicar con 2-4 hojas hasta 2 macollos. Debe aplicarse con el agregado de 1-2 l/ha de aceite mineral para favorecer la acción del producto, especialmente si el momento o las condiciones de aplicación no son las óptimas.
	Gramón, Gramilla, Pasto bermuda, Pata de perdiz (<i>Cynodon dactylon</i>)	800-1000* cm ³ /ha	Momento de aplicación: Aplicar con los estolones entre 8-15 cm de largo. Debe aplicarse con el agregado de 1-2 l/ha de aceite mineral para favorecer la acción del producto, especialmente si el momento o las condiciones de aplicación no son las óptimas.
Maní Poroto	Pasto de cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	400-600* cm ³ /ha	Momento de aplicación: Aplicar con 2-4 hojas hasta 2 macollos. Debe aplicarse con el agregado de 1-2 l/ha de aceite mineral para favorecer la acción del producto, especialmente si el momento o las condiciones de aplicación no son las óptimas.
Soja	Sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>)	700 cm ³ /ha	Momento de aplicación: Aplicar con el sorgo de Alepo con 20-40 cm de altura y 2-3 macollos en promedio. Debe aplicarse con el agregado de 1-2 l/ha de aceite mineral para favorecer la acción del producto, especialmente si el momento o las condiciones de aplicación no son las óptimas.
	Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>)	300-500* cm ³ /ha	Momento de aplicación: Aplicar con 10-15 cm de altura. Debe aplicarse con el agregado de 1-2 l/ha de aceite mineral para favorecer la acción del producto, especialmente si el momento o las condiciones de aplicación no son las óptimas.
Cebolla	Capín arroz (<i>Echinochloa crusgalli</i>), Gramón (<i>Cynodon dactylon</i>), Paja viscachera (<i>Stipa sp.</i>), Pelo de chancho (<i>Distichlis sp.</i>), Cola de zorro (<i>Setaria verticillata</i>), Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i>)	3000 cc/ha	Aplicar con las malezas en activo crecimiento.

* Las dosis más altas se usarán cuando las malezas se encuentren en el estado de desarrollo máximo recomendado.