trabajo: etiq. caja Oxalis 4x5 litros tamaño: ancho: 640 mm x alto: 148 mm fecha: 16/3/2016



**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 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 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. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del aqua 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

Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** Prácticamente no tóxico.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION

Los envases vacíos deben ser enjuagados por lo menos tres veces (triple lavado) con agua hasta la mitad con el tapón bien ajustado y agitando enérgicamente. El agua del enjuague debe verterse al tanque de la pulverizadora antes de la aplicación.

CUIDADO & A E M S Z

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 METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

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 y en plantas habilitadas para tal fin.

#### 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.

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 de acuerdo con las normas regulatorias locales y en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

#### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado. En caso de ingestión: Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En **caso de contacto con la piel**: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta, y la ropa que hubiese tomado contacto con el producto, con abundante agua En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los parpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo.

# EN TODOS LOS CASOS LLAMAR AL MEDICO

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre.

#### ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO

CLASE III. PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. Clase inhalatoria II (NOCIVO) Leve irritante dermal y ocular (CUIDADO) Clase IV. No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

### SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA

No existen síntomas específicos de intoxicación en el ser humano.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES No posee.

#### **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONE**S

• CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES. Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Buenos Aires): 0800-333-0160 / (011)4658-7777 / (011)4654-6648. • UNIDAD TOXICO-LOGICA 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

## GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Es un herbicida que controla malezas en pre-emergencia con actividad post-emergencia temprana. El modo de acción de ADAMA OXALIS 48 SC es diferente de muchos otros herbicidas de uso común, por lo tanto, ayuda a la lucha contra la resistencia, mientras que proporciona control de larga duración de las malezas difíciles. ADAMA OXALIS 48 SC ofrece control residual de muchas malas hierbas problemáticas y no es propenso a la lixiviación o volatilización.

## INSTRUCCIONES PARA EL USO

#### PREPARACION

Completar el tanque del equipo de aplicación con agua hasta la mitad de su capacidad y agregar luego la dosis indicada de ADAMA OXALIS 48 SC, con los agitadores en movimiento. A continuación completar con agua el volumen restante del tanque. En todo momento se deben mantener los agitadores en movimiento. El producto debe ser aplicado luego de que se seque el rocío. En condiciones climáticas favorables. No aplicar en horas de máxima insolación. No aplicar con vientos superiores a 10 km/ha.

#### **EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION**

Se debe aplicar en cobertura total con equipos terrestres o aéreos. Puede aplicarse con máquinas pulverizadoras provistas de agitadores, empleando volúmenes de entre 80 a 120 litros/ha con presión de 1.7-3.5 bar (25-50 lb/pg<sup>2</sup>). En aplicaciones de preemergencia usar un volumen mínimo de 100 litros de agua por hectárea, debiendo regularse el equipo de aplicación para lograr entre 30-40 gotas por cm2 de follaje. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. No aplicar en condiciones de elevada temperatura (>30 °C) y baja humedad relativa (<50%). Prepare solamente la cantidad de solución que se puede aplicar el día de la mezcla. ADAMA OXALIS 48 SC debe ser aplicado dentro de las 6 horas de realizada la mezcla.

## RECOMENDACIONES DE USO

Se necesita humedad (lluvia o riego) al momento de la aplicación para activar el producto. Para obtener el máximo control de malezas no perturbar el suelo luego de la aplicación. No incorporar mecánicamente después de la aplicación

## **RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Girasol Maíz Soja o soya Sorgo	Afata hembra (Sida spinosa) Bejuco (Ipomoea nil) Bejuco (Ipomoea grandifolia) Camambú (Physalis angulata) Campanilla (Ipomoea purpurea) Cardo asnal (Silybum marianum) Cardo negro (Circium vulgare) Cardo pendiente (Carduus nutans) Cardo ruso (Salsola kali) Corregüela (Convolvulus arvensis) Farolito (Nicandra physaloides) Flor de Santa Lucía (Commelina erecta) Lagunilla (Alternanthera philoxeroides) Lengua de vaca (Rumex crispus) Ortiga (Urtica urens) Ortiga mansa (Lamium amplexicaule) Rama negra (Conyza bonariensis) Senecio (Senecio grisebachii)	50 a 100 cc/ha en mezcla de tanque	En presiembra, en mezcla con 2,0 - 2,5 l/ha de glifosato 48%, para la desecación de malezas de hoja ancha con 20 - 30 cm de altura. La residualidad del tratamiento varía en función de la dosis, tipo de maleza y condiciones edáficas y climáticas. El agregado de aceite (mineral o vegetal) a la concentración de 0,5%, incrementa la velocidad y contundencia del tratamiento.
Soja	Albahaca silvestre (Galinsoga parviflora) Capín arroz (Echinochloa crus-galli) Chamico (Datura ferox) Chinchilla (Tagetes minuta) Colas de zorro (Setaria spp.) Enredadera anual (Polygonum convolvulus)	104 cc/ha en mezcla de tanque	En preemergencia, en mezcla con 0.5 l/ha de Imzatapir 10% para control de malezas y gramíneas anuales.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Gramillón (Eleusine indica) Lagunilla (Alternanthera philoxeroides) Malva cimarrona (Anoda cristata) Mostacilla (Rapistrum rugosum) Nabo (Brassica campestris) Nabón (Raphanus sativus) No me olvides (Anagallis arvensis var. coerulea) Pasto braquiaria (Brachiaria spp.) Pasto colorado (Echinochloa colonum) Pasto de cuaresma (Digitaria sanguinalis) Quinoa blanca (Chenopodium album) Sanguinaria (Polygonum aviculare) Verdolaga (Portulaca oleracea) Yuyo colorado (Amaranthus quitensis)	156 cc/ha	En preemergencia para el control de malezas latifoliadas

## **RESTRICCIONES DE USO:**

No aplicarlo como preemergente en suelos arenosos o franco-arenosos, ni en suelos con menos de 1% de materia orgánica, ya que puede afectar al cultivo de soja. No aplicar si se espera la ocurrencia de lluvias con posterioridad a la aplicación (4-6 horas), ó si

el follaje de las malezas estuviere mojado (rocío) ó cubierto por tierra. El nivel de cobertura de rastrojo no debe superar el 40%. El equipo utilizado en la pulverización de ADAMA OXALIS 48 SC no debería ser empleado para hacer aplicaciones foliares selectivas en ningún tipo de cultivo, sin la correcta previa limpieza del mismo.

Entre la aplicación de ADAMA OXALIS 48 SC y la siembra de los siguientes cultivos debe transcurrir: Para el cultivo de soja: cero días.

Para los cultivos de maíz y sorgo granífero: 20 - 30 días.

Para el cultivo de girasol: 20 - 30 días para la dosis de  $50 \text{ cm}^3/\text{ha}$ ; y 45 - 60 días para dosis superiores. "En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, debe conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese

Rotaciones: considerar las recomendaciones de las restricciones.

No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

## **COMPATIBILIDAD**

Si se aplica con Glifosato no deben existir condiciones de stress y las malezas deben encontrarse en activo crecimiento. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

## FITOTOXICIDAD

No presenta en los usos y dosis recomendados 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.

Grupo: E HERBICIDA

# Oxalis 48 SC®

Suspensión Concentrada

flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4 -benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide... inertes y humectantes...... .....c.s.p...

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Inscripto en el Senasa con el Nº 38.478

Lote N°: ver envase Fecha de vencimiento: ver envase Origen: ISRAEL Cont. neto: 5 Litros No Inflamable

**HERBICIDA** ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Cerrito 1186, 8° Piso, C1010AAX C.A.B.A. - Argentina - Tel: (011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 -

info@adama.com / www.adama.com







