



Herbicida  
**MARCH II**  
Concentrado soluble

APTO PARA SOJA, MAÍZ, GIRASOL, TRIGO, VIÑEDOS, YERBA MATE, TÉ,  
CÍTRICOS Y FRUTALES

Composición

<b>Glifosato:</b> Sal de Potasio de N-fosfonometil glicina.....	66,2 g*
inertes y coadyuvantes c.s.p. ....	100 mL

(\*) equivalente a 54,0% p/v de glifosato ácido

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Registrado en SENASA con el Nº 36.641

Nº de Lote

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

Contenido neto:

**NO INFLAMABLE**

Registrado por:



Joaquín V. González 4977, (C1419AYK)  
CABA, Argentina  
Tel.: 54 11 4501-6800  
Fax: 54 11 4502-0305  
E-mail: agrofina@agrofina.com.ar  
Pág. web: www.agrofina.com.ar

**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.

### **MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES**

Se recomienda, durante la preparación y aplicación, usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavarse bien con agua y jabón después de manipular el producto. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Debe evitarse que sea afectada el agua de arroyos, ríos, lagunas, lagos y otras fuentes de agua por los derrames del producto, el agua de lavado de envases y los excedentes de caldos de pulverización.

### **RIESGOS AMBIENTALES:**

**Peces:** Ligeramente Tóxico.

**Aves:** Prácticamente no tóxico.

**Abejas:** Virtualmente no tóxico.

### **TRATAMIENTO DE REMANENTES:**

No conservar envases abiertos. Una vez abierto, utilizar todo el contenido. En el caso, de quedar envases con algún remanente del producto proceder a cerrarlos, lo más herméticamente posible, para usarlos en el próximo tratamiento. El producto preparado debe utilizarse dentro de las 24 horas de su preparación y no puede recuperarse. Los sobrantes de caldo, remanentes que no puedan utilizarse y productos vencidos, derramados o contaminados por mezcla o suciedad, deben remitirse a centros de disposición final autorizados.

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

Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos en el momento de agotar su contenido. Luego se debe proceder al **TRIPLE LAVADO**. Para ello, llenar el envase vacío con agua limpia hasta aproximadamente un cuarto de su capacidad, cerrar firmemente el tapón y agitar vigorosamente durante 30 segundos. Verter el agua proveniente de esta limpieza al tanque de la pulverizadora, para ser utilizado en la tarea fitosanitaria prevista. Repetir dos veces más los pasos anteriores. Una vez finalizada la tarea y previa inutilización de los envases vacíos, haciéndole varias perforaciones por su fondo, se los llevará al depósito correspondiente hasta su destrucción definitiva en establecimientos habilitados para tal fin. La limpieza de envases vacíos debe realizarse utilizando siempre protección ocular y vistiendo ropa adecuada, botas de goma y guantes. Lavar los guantes y botas empleados con abundante agua y jabón. Para el triple lavado se utilizará siempre agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas.

### **ALMACENAMIENTO:**

Mantener el producto en su envase original, bien cerrado, en un lugar seguro, fresco, seco y al resguardo de la luz solar, ubicado fuera del alcance de personas inexpertas y animales. No transportar ni almacenar con alimentos, fertilizantes, otros plaguicidas y semillas. Evitar almacenar a temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.



**CUIDADO**



## **DERRAMES:**

En caso de derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como cal hidratada, vermiculita o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor metálico. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras.

## **PRIMEROS AUXILIOS:**

En todos los casos llamar a un médico.

**Inhalación:** conducir a la persona afectada a un lugar ventilado y solicitar atención médica. Si no respira, dar respiración artificial.

**Piel:** retirar las ropas y zapatos contaminados; lavar de inmediato con abundante agua, aplicar luego un jabón neutro sin frotar las zonas afectadas. Si se presentaran síntomas de irritación como enrojecimiento, comezón, etc., solicitar inmediata atención médica.

**Ojos:** lavar de inmediato con agua abundante por al menos 15 minutos en un lavaojos o similar, manteniendo los párpados bien abiertos. Luego del enjuague inicial, quitar las lentes de contacto (si hubiese) y continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Si se presenta enrojecimiento, picazón o quemazón, requerir inmediata atención médica.

## **ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:**

CLASE IV – Productos que normalmente no ofrece peligro.

Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Clase Inhalatoria III. Minimamente irritante ocular. No sensibilizante

## **SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA.**

Puede causar una leve irritación ocular

## **CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIÓN**

- **TODO EL PAÍS: TAS** Centro de Consultas Toxicológicas (Rosario) 0800-888-TOXI (8694)
- **CAPITAL FEDERAL:** Hospital General de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”. Unidad de Toxicología. Tel: (011) 4962-6666/2247 - Hospital de Clínicas. Dpto Toxicología. Tel: (011) 5950-8804/6 -
- **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Policlínico “Prof. A. Posadas”. Centro Nacional de Intoxicaciones (Haedo). (011) 4654-6648 / 4658-7777.



**CUIDADO**



## **GENERALIDADES:**

Herbicida postemergente, controla gramíneas, ciperáceas y malezas de hoja ancha en pre-siembra de cultivos con Labranza Convencional y con Siembra Directa. No selectivo. De acción sistémica, es absorbido por hojas y tallos verdes, traslocado hacia las raíces y órganos vegetativos subterráneos, ocasionando la muerte total de las malezas emergidas.

Los efectos sobre la maleza se observan después de 4-5 días de aplicado. Se observan síntomas de amarillamiento y marchitez en hojas y tallos.

**MARCH II** se inactiva rápidamente en contacto con el suelo, por lo tanto no deja residuos y se puede sembrar después de su aplicación. La baja volatilidad reduce el riesgo de afectar plantaciones y sembrados vecinos. No presenta período de carencia.

## **INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

### **PREPARACIÓN:**

Para preparar la solución de aspersión:

- 1) Llenar el depósito con agua hasta la mitad
- 2) Agregar la dosis recomendada y completarse el llenado.

Debido a la alta solubilidad de **MARCH II** es suficiente la agitación provista por el retorno de la pulverizadora.

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

Las aplicaciones se pueden realizar con equipos pulverizadores de mochila, terrestres y por avión.

Equipos de mochila: preparar una solución de 0,9 a 1,8L de **MARCH II** en 98-99 L de agua limpia (solución al 1 a 2%), mojando uniformemente el follaje, sin que el producto llegue a gotear.

Equipos pulverizadores terrestres: diluir en agua la dosis recomendada, manteniendo una cobertura de 20-30 gotas/cm<sup>2</sup> de superficie foliar, con diámetro de gota dentro del rango de 300 a 500 micrones. El tipo de pastilla elegida, la presión de trabajo, la distancia entre picos del botalón y la velocidad de desplazamiento de la pulverizadora deberán adecuarse para lograr un volumen de aplicación total (agua + producto) de 60-100 l/ha.

Equipos de gota controlada (CDA): Cuando se usan equipos de gota controlada (CDA) se debe preparar una solución al 10% (1 L de **MARCH II** + 9 L de agua limpia)

### **RECOMENDACIONES DE USO:**

Tanto en malezas anuales como perennes debe aplicarse cuando estas tienen menos de 15 cm de altura, en activo crecimiento

Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas de tierra.

No pulverizar si se preveen lluvias durante las 6 horas posteriores a la aplicación o cuando el follaje de las malezas esté mojado.

Importante: Despues de una aplicación con **MARCH II** y antes de dañar mecánicamente las malezas, es necesario esperar 3 días en el caso de especies anuales y 4 a 5 días en el caso de malezas perennes para asegurar la completa traslocación del herbicida a todos los órganos vegetativos de las plantas.

## **DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN**



**CUIDADO**



Para aplicar en alambrados, áreas no cultivadas, barbecho químico, vías férreas, cítricos o citrus, frutales de pepita, vid, girasol, maíz, soja, pasturas, trigo, yerba mate.

MALEZAS ANUALES			
Gramíneas		Hoja Ancha	
Nombre	Dosis	Nombre	Dosis
Capín/Pasto cañada ( <i>Echinochloa colonum</i> ); Capín ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ); Cebadilla criolla ( <i>Bromus unioloides</i> ); Cola de zorro ( <i>Setaria spp.</i> ); Pasto cuaresma ( <i>Digitaria spp</i> )	1,6-2,5 L/ha	Yuyo colorado/Ataco ( <i>Amaranthus spp</i> ); Quinoa ( <i>Chenopodium album</i> ); Enredadera anual ( <i>Polygonum convolvulus</i> ); Ciennudos/Sanguinaria ( <i>Polygonum aviculare</i> ); Chamico ( <i>Datura ferox</i> ); Amor seco ( <i>Bidens pilosa</i> )	1,6-2,9 L/ha

MALEZAS PERENNES	
Nombre	Dosis
Sorgo de alepo ( <i>Sorghum halepense</i> )	1,7-3,1 L/ha
Gramón/Gramilla/Chepica ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Cebollín/Cipero/Junccea ( <i>Cyperus rotundus</i> ) Cipero/Junquillo ( <i>Cyperus sculentus</i> ) Pasto guinea ( <i>Panicum maximum</i> ) Yuyo sapo/Sunchillo ( <i>Wedelia glauca</i> )	2,9-4 L/ha

**VIÑEDOS, YERBA MATE, TÉ, CÍTRICOS O FRUTALES:** En todos los casos debe evitarse que la pulverización alcance hojas, frutos o tallos verdes de las plantas cultivadas. La aplicación debe dirigirse a la base del tronco de las plantas de más de tres años. Proteger aquellas plantas menor a tres años.

#### APLICACIONES EN PRECOSECHA DE TRIGO:

**MARCH II** puede ser aplicado antes de la cosecha de trigo para controlar altas infestaciones de Sorgo de Alepo en lotes destinados al doble cultivo trigo-soja en siembra convencional o directa. Se recomienda la aplicación de 1.7-2,0 l/ha, cuando el contenido de humedad del grano de trigo sea igual o menor al 30% y las malezas presentes estén creciendo activamente y tenga una altura igual o superior a la del trigo.

#### APLICACIONES DE PRESIEMBRA EN SOJA, MAIZ, GIRASOL:

1) **Siembra convencional:** Será conveniente proceder al laboreo mecánico del lote con suficiente anticipación. Si hubiera malezas perennes con órganos subterráneos, deberá trabajarse el suelo con herramientas adecuadas (ej.: rastra de doble acción) para trozarlos y uniformar su brotación.

Antes de aplicar **MARCH II** deberán dejarse emerger las malezas anuales y las perennes hasta un tamaño que garantice el área foliar adecuada para la penetración y translocación de este herbicida.



CUIDADO



**2) Siembra directa:** El uso de **MARCH II** es especialmente indicado para el control de las malezas presentes en el rastrojo del cultivo anterior, antes o inmediatamente después de proceder a la siembra. Se recomienda esperar COMO MÍNIMO 2 a 3 días después de la cosecha del cultivo antecesor para que las malezas recuperen la capacidad de absorber el herbicida.

#### **RESTRICCIONES DE USO:**

Periodo de carencia No tiene período de carencia dado su 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."*

#### Restricciones a la rotación de cultivos:

No hay restricciones. El producto se inactiva rápidamente en el suelo.

#### Periodo de reingreso al área tratada:

No entrar al área tratada hasta que la pulverización se haya secado sobre el follaje de las malezas presentes.

#### **COMPATIBILIDAD:**

**MARCH II** es compatible con herbicidas residuales y/o sistémicos formulados como concentrados solubles y/o concentrados emulsionables. Se ha observado un retraso en la actividad de **MARCH II** en mezclas con productos formulados como suspensiones acuosas, concentrados floables, gránulos dispersables y polvos mojables.

Tener en cuenta el orden que se debe seguir, según las formulaciones, cuando se realiza una mezcla: 1) **Polvos mojables (WP)**. Esperar hasta total humectación antes de seguir la adición de otros productos; 2 ) **Granúlos dispersables (WG)**. Esperar hasta la total humectación antes de continuar con el agregado de otros productos; 3 ) **Suspensiones concentradas/Floables(SC)**; 4) **Concentrados emulsionables (EC)** PREVIAMENTE EMULSIONADOS EN AGUA; 5) **Solubles en agua ( SL)**

#### **FITOTOXICIDAD:**

A las dosis y momentos de aplicación recomendadas, **MARCH II** no es fitotóxico. Se debe seguir estrictamente las indicaciones del rótulo para evitar que la pulverización alcance cultivos vecinos sensibles al glifosato.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"**



**CUIDADO**



**NOTA:**

**AGROFINA S.A.** no se responsabiliza de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en este rótulo, ya que su aplicación se efectuará fuera de control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. **AGROFINA S.A** garantiza la calidad de **MARCH II** y su estabilidad hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados o al resguardo de la luz solar.

**CUIDADO**