



**ACONDICIONADOR DE AGUA / ACTIVADOR /  
ACIDIFICANTE BUFERIZANTE**



## **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

ADihidrógeno sulfato de monocarbamida, etoxilato de amina alcoxilada, propano-1,2,3-triol, alquilo de polioxietileno glicol y otros ingredietes.....	80%
Componentes ineficaces como coadyuvantes del rocío.....	20%
	100%

## **VENTAJAS**

- Optimiza la eficacia del herbicida glifosato.
- Muy buen acondicionador de agua, excelente para las áreas con problemas con aguas duras.
- Ajustar el pH de la aspersión del herbicida optimizando la eficiencia de este.
- La fórmula concentrada para el uso de dosis muy bajas del coadyuvante.
- Las excelentes capacidades de buferización.

## **CONTENIDO**

**AM-AG® TORCH™** es una formulación especial de búferes, activadores, y acondicionadores de agua diseñados para mejorar el grado y la velocidad de efectividad del herbicida.

**TORCH™** puede mejorar tanto la aplicación por aspersión de plaguicidas y la eficiencia del plaguicida ayudando en la eliminación de los efectos antagónicos del agua sobre la eficacia de este.

**TORCH™** está diseñado principalmente para ser aplicado con herbicidas que utilizan glifosato como el ingrediente activo.

**TORCH™** ajusta las soluciones de la aspersión a un pH inferior e inmoviliza los iones metálicos que pueden desactivar el glifosato y otros pesticidas sensibles.

No obstante, **TORCH™** es apropiado y eficaz para la mayoría de los plaguicidas y productos nutricionales que pueden ser utilizados en coadyuvantes tipo humectante/dispersante.

Una observación cuidadosa de parte de la persona responsable de la aplicación junto con el ajuste de la dosis del coadyuvante puede incrementar una cobertura más completa y minimizar el escurrimiento de la planta.





ACONDICIONADOR DE AGUA / ACTIVADOR /  
ACIDIFICANTE BUFERIZANTE

## USO GENERAL:

APLICACIÓN	DOSIS X CADA 100 LTS.
Tierra o por Aire	250 ml.
Asperción	250 ml.
Herbicidas	250 ml.
Herbicida Glifosato sin Surfactante	100 - 500 ml.
Nutrición Foliar	50 - 250 ml.

No exceda la dosis de un 1 litro por cada 100 litros de solución de para aspersión en la aplicación de **TORCH™** al maíz tolerante a glifosato, algodón, frijol soya y remolacha azucarera.

### Acondicionamiento del agua:

Use 400 mililitros a 1 litro de **TORCH™** por cada 100 litros de solución para asperjar cuando se utiliza como un sustituto del sulfato de amonio.

**NOTA:** Las recomendaciones de uso anteriores se consideran adecuadas para la mayoría de usos en virtud de circunstancias y condiciones normales. Algunos herbicidas requieren tasas más altas o más bajas para un efecto óptimo.

Siga las instrucciones de la etiqueta del pesticida cuando se produce esta variabilidad.

No agregue **TORCH™** en un nivel que exceda del 5% v / v del volumen de la aspersión final.

### RESTRICCIONES:

No mezclar **TORCH™** con productos herbicidas que contienen ingredientes activos a base de DSMA y sulfonilureas.

No mezcle **TORCH™** con pesticidas diluidos.

**TORCH™** no está aprobado para uso acuático.

### Cultivos:

• Sorgo • Maíz • Soya • Algodón • Hortalizas •  
Cítricos • Nogal • Hortalizas • Frutales • Cereales

*\*Para mayor información para dosis más específicas consulte al distribuidor autorizado de su localidad.*

### SEGURIDAD

Puede provocar irritación en la piel y lesiones oculares graves si no se toman en cuenta las precauciones necesarias. Consulte la hoja de seguridad MSDS de los productos para una explicación más detallada.



[www.am-ag.com](http://www.am-ag.com)

956-687-AMAG (2624)

[info@am-ag.com](mailto:info@am-ag.com)

AG-AG®, LLC 9008 Goliad Dr., Ste. B | Pharr, TX 78577

© 2021 Am-Ag, LLC. Todas las marcas y marcas comerciales mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños.

3/21

