



ETIQUETA ESPECIMEN

AGENTE ACONDICIONADOR DE AGUA / ACIDIFICANTE / BUFERIZANTE

SISTEMA CO-ADYUVANTE DE ESPECIALIDAD DISEÑADO PARA USO AGRÍCOLA

AGENTES DE FUNCIONAMIENTO PRINCIPAL:

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

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PRECAUCIÓN

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien que se la explique en detalle antes de proceder con el uso de este producto.

PRIMEROS AUXILIOS

Llame a un centro de control toxicológico o a un médico para asesoramiento sobre el tratamiento.

Ingestión: Haga que la persona beba un vaso de agua si se puede ingerir. No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.

En la piel o la ropa: Remover la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15-20 minutos.

Inhalación: Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame al médico o a una ambulancia, y de ser posible aplique respiración artificial.

Contacto con los Ojos: Mantenga el ojo abierto y lave lentamente y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Elimine los lentes de contacto si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.

*Tenga el envase del producto o la etiqueta a la mano cuando llame o acuda a un médico para tratamiento.

INFORMACIÓN GENERAL

AM-AG® TORCH™ es una formulación especial de búferizantes, acidificantes 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 del los efectos antagonísticos 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.

MODO DE EMPLEO

Es posible que se presente Fitotoxicidad en el follaje y/o frutos de los cultivos susceptibles, combinando algunos adyuvantes a algunos pesticidas o herbicidas. El usuario o asesor de la aplicación deben tener experiencia con la combinación o haber llevado a cabo una prueba de ensayo antes de hacer una mezcla en el tanque con **TORCH™**. Se recomienda que en la mayoría de las aplicaciones utilice **TORCH™** en la dosis recomendada para permitir un mojado uniforme y una buena cobertura de la aspersión sobre las superficies de las hojas minimizando el escurrimiento de la planta.

TORCH™ se puede aplicar por tierra o equipo de aspersión aérea. **TORCH™** no está aprobado para uso acuático.

DOSIS:

Buferizante: Para obtener un efecto buferizante, use un mínimo 1 ml. por cada 100 litros (1 L por cada 1,000 L) de solución a asperjar. Las dosis pueden ser ajustadas para adaptarse a las condiciones del agua de su zona. Se recomienda el uso de un dispositivo de medición de pH para determinar una tasa de **TORCH™** deseable.

Uso General: Utilice 250 ml. de **TORCH™** por cada 100 litros de agua por tierra o por aire. Usar 250 ml. de **TORCH™** por cada 100 litros de solución para aspersión. No exceda la dosis de un 1 litro por cada 100 litros de solución para aspersión en la aplicaciones de **TORCH™** en algunos cultivos de maíz, algodón y frijol soya genéticamente modificados y aprobados para aplicaciones directas del glifosato.

Acondicionamiento del agua: Use 400 ml. 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

MEZCLADO:

Antes de hacer cualquier aplicación de pesticida, asegúrese de tener limpio el equipo de aplicación. Siga cuidadosamente las observaciones sobre el producto que vienen en la etiqueta. Debe realizar una prueba de compatibilidad en un recipiente aparte, antes de mezclar los componentes en el tanque. Llene el tanque de aspersión tres – cuartos de su capacidad con agua y comenzar la agitación. Añadir **TORCH™** y continuar el proceso de agitación. Añadir pesticidas y / o fertilizantes según las indicaciones de la etiqueta del producto o utilice el siguiente orden de mezcla si no hay otras instrucciones disponibles:

1. Micronutrientes y fertilizantes.
2. Polvos Humectables y gránulos dispersables en agua. (Asegúrese de que los gránulos se han disuelto bien antes de añadir los demás ingredientes).
3. Pesticidas solubles en agua.
4. Concentrados, Fluidos y Emulsificables.
5. Continúe la agitación y termine el llenado del tanque.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN:

NO CONTAMINE EL AGUA, COMESTIBLES O COMIDA DE ANIMALES POR ALMACENAMIENTO O DESTRUCCION DE CONTENEDORES.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su contenedor original retirado de los niños, animales comestibles, alimentos de animales y semillas. Manipular de acuerdo con las advertencias en la etiqueta. En caso de fugas o derrames, el material debe ser tratado con arcillas, arena, aserrín u otro material absorbente.

ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden ser eliminados en el sitio o en una instalación de eliminación de residuos aprobado.

ELIMINACION DE CONTENEDORES: Enjuague tres veces (o su equivalente) durante la carga o mezclado del producto. Verifique con las autoridades locales si hay un lugar y/o programa para eliminar contenedores descontaminados. Ellos le pueden indicar de un relleno sanitario para contenedores enjuagados.

CONDICIONES DE VENTA Y GARANTIA:

AGROPRODUCTOS AM-AG DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V., garantiza que este producto conforma a la descripción química de esta etiqueta y que su propósito encaja razonablemente dentro de lo descrito de esta siempre y cuando es utilizado en acorde a las instrucciones y bajo condiciones normales. AM-AG no hace, ni autoriza a ningún agente o representante que haga ninguna otra garantía, expresa o implícita, incluyendo comerciabilidad o aptitud del producto. Las instrucciones de uso de este producto se deben seguir cuidadosamente. Sin embargo, es imposible eliminar todos los riesgos asociados con el uso de este producto. Daño al cultivo, la ineficacia u otras consecuencias no deseadas pueden ser el resultado de factores tales como el momento y el método de aplicación de las condiciones, el tiempo y la cosecha, presencia de otros materiales, u otros factores influyentes, todos los cuales están fuera del control de AM-AG y el distribuidor. El comprador y el usuario reconocen y asumen todos los riesgos y responsabilidades derivados de la manipulación, el almacenamiento y el uso de este material no estrictamente de acuerdo con las instrucciones dadas a la misma. En ningún caso, AM-AG o el Vendedor serán responsables por daños especiales, indirectos o incidentales o pérdidas resultantes de la manipulación o el uso de este producto. Lo anterior es una condición de la venta por AM-AG y es aceptado como tal por el Comprador.



Hecho en EUA

AM- AG, LLC
9008 Goliad Dr., Ste. B
Pharr, TX 78577
Phone: 956-687-AMAG (2624)
www.am-ag.com



Importado y Distribuido por:
AGROPRODUCTOS AM-AG DE MEXICO,
S. DE R.L. DE C.V.
Calle Primera No. 2401 Ext. Interior No. 1 Col. Jardín
Matamoros Tamaulipas, México. CP. 87330