



ADHERENTE / DISPERSANTE

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Formulación propietaria de surfactantes, polímeros de pino y coadyuvantes de formulación..... 99%
Componentes ineficaces como coadyuvantes..... 01%
Color/Apariencia.....Claro/Blanco

VENTAJAS

- Formulación única que “*adhiera*” el pesticida sobre la planta y superficie foliar.
- Polímero natural, con excelentes capacidades adherente - dispersante bajo condiciones que requieran una adherencia superior.
- Prolonga el funcionamiento del plaguicida que se aplica por sus propiedades superiores de extensión y elasticidad.
- Conserva las gotas del rociado más tiempo sobre la superficie foliar.
- Aumenta la deposición sobre la superficie de aplicación.
- Reduce la volatilización de la solución de rociado.



AM-AG® STIKKER MAXX™ es un agente de adherencia de calidad, diseñado para su uso con la mayoría de los productos fitosanitarios, en el que la etiqueta permite el uso de un adhesivo esparcidor.

STIKKER MAXX™ es compatible en soluciones de aspersión, con la protección de cultivos más comerciales y micronutrientes de alimentación foliar. Una capa delgada de solución STIKKER MAXX™, mantiene unido el pesticida al follaje del cultivo. Esto disminuye el riesgo de lavado del pesticida por lluvia o riego.

STIKKER MAXX™ contiene un inhibidor de la luz ULTRAVIOLETA que ayudará a reducir el daño debido a la luz solar.

PRUEBA DE LAVADO



COMPETENCIA

STIKKER MAXX™



COMPETENCIA

STIKKER MAXX™



ADHERENTE / DISPERSANTE

RECOMENDACIONES DE USO

Añadir **STIKKER MAXX™** al tanque de aspersión, conforme se está llenando, con el agitador en funcionamiento. En la mayoría de las circunstancias, aplicar la solución con **STIKKER MAXX™** un mínimo de una hora, durante el sol antes de una lluvia esperada.

La luz del sol durante este período de tiempo es necesaria para crear la unión.

El uso de **STIKKER MAXX™** con pesticidas deben seguir las limitaciones de días a cosecha. Este producto puede producir residuos visibles con ciertos pesticidas que pueden reducir la posibilidad de venta de la cosecha. Si este es un problema potencial, la cantidad de **STIKKER MAXX™** puede ser reducida, o la incorporación de **STIKKER MAXX™** debe ser suspendida en o cerca de la cosecha.

STIKKER MAXX™ NO TIENE LIMITACIONES!!!

*Para mayor eficiencia agregar **RADAR™** en la aplicación de **STIKKER MAXX™** para mejorar la deposición de las gotas, aumentar la cobertura y disminuir la deriva, evitando la pérdida de producto por adversidades climáticas, extendiendo así, el tiempo de aplicación.



USO GENERAL:

APLICACIÓN AÉREA	PPP/ha.	DOSIS / ha.
Fungicidas /Insecticidas	> 600 ml.	1.6 Lts.
Fungicidas /Insecticidas	300 - 550 ml.	1.0 Lts.
Fungicidas /Insecticidas	50 - 250 ml.	0.5 Lts.

APLICACIÓN TERRESTRE	DOSIS	ML. POR CADA 100 Lts.
Fungicidas	300-450 ml.	30 - 45
Insecticidas	300-450 ml.	30 - 45
Herbicidas Hormonales	300-450 ml.	30 - 45
Herbicidas a base de Glifosato	300-450 ml.	30 - 45

Cultivos:

• Banano • Papaya • Frutales • Sorgo • Maíz
Soya • Algodón • Hortalizas • Cítricos
Nogal • Hortalizas • 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

956-687-AMAG (2624)

info@am-ag.com

AM-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