



ACIDIFICANTE / PENETRANTE / AGENTE DE DEPOSICION / ANTI DERIVA / INDICADOR DE pH



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Fosfatidilcolina, ácido propiónico y alquilo éter de polioxietileno..... 80%
 Ingredientes inertes..... 20%
 Color/Apariencia.....Claro/blanco-

VENTAJAS

- Un excelente acondicionador de agua con gran capacidad para estabilizar el ph del agua.
- Ha demostrado una excelente penetración en el tejido vegetal.
- La aspersión es más uniforme obteniendo el tamaño óptimo de gotas para un mayor rendimiento logrando el efecto anti-deriva.

CONTENIDO

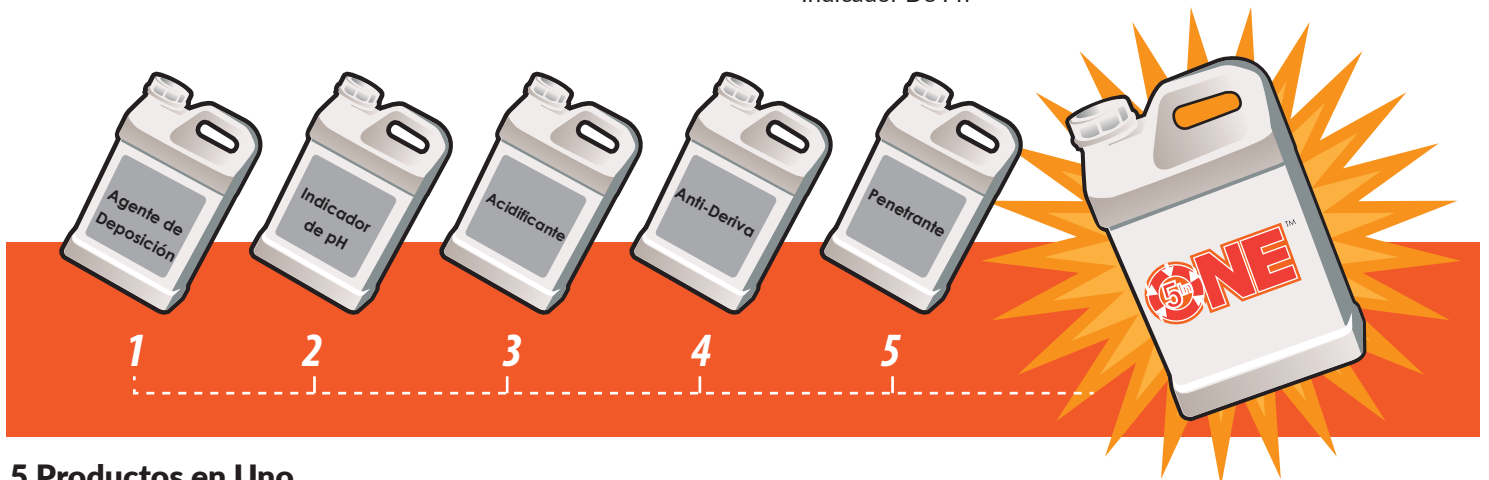
AM-AG® 5 In ONE™ es un aditivo multifuncional diseñado para bajar el pH y acondicionar las aguas que se usan en la aplicación de agroquímicos, lo que impide la hidrólisis alcalina de los agroquímicos sensibles a pH altos.

5 In ONE™ tiene un sistema surfactante de baja espuma que mejora la actividad y el rendimiento de los herbicidas, insecticidas, fungicidas, nutrientes foliares y reguladores del crecimiento.

5 In ONE™ proporciona una cobertura más uniforme por la disminución de la tensión superficial de la solución al aplicar, lo que ayuda a una mejor penetración. La aplicación puede ser por vía terrestre o aérea con plaguicidas que recomiendan el uso de un surfactante no iónico.

5 In ONE™ se puede utilizar en todas las aplicaciones agrícolas y hortícola. 5 In ONE™ aumentará deposición y disminuirá el riesgo de deriva reduciendo el diámetro de la gota, obteniendo un tamaño más uniforme evitando el acarreo de la mayoría de los pesticidas solubles y dispensables en agua.

Acidificante / Penetrante / Agente De Deposicion / Anti Deriva/ Indicador De Ph



5 Productos en Uno





Acidificante / Penetrante / Agente De Deposición /
Anti Deriva/ Indicador De Ph

5 in One™ cuenta con tecnología todo en uno, elimina la necesidad de utilizar numerosos productos y es fácil de utilizar.

INSTRUCCIONES DE USO

NO USAR EN COMESTIBLES

Siga las instrucciones en la etiqueta de ingredientes activos más restrictivo

NO contiene sulfato de amonio.

Utilice sólo si un agente tensioactivo, penetrante, acidulante y agente de control de la deriva se permite o no excluido en la etiqueta.

Si el usuario no tiene experiencia con la mezcla que se aplica, realizar una prueba de jarras con el orden y cantidades en la mezcla y llevar a cabo una prueba de fitotoxicidad para garantizar la seguridad de los cultivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Todas las instrucciones se supone que la solución de partida es claro o blanco. Los colores de los ingredientes activos y adyuvantes tales como colorantes de marcado pueden alterar el tinte del cambio de color.

Llene el tanque de aspersión 3/4 de agua. Comience la agitación y añadir la cantidad de 5 In ONE™ hasta que la solución se vuelve color rosa.

Añadir los nutrientes y/o ingredientes activos y el resto del agua de la mezcla para llenar el tanque. Si la mezcla se vuelve transparente después de esta adición, añadir más 5 In ONE™ hasta que la solución se vuelve rosa de nuevo.

La cantidad de 5 In ONE™ necesaria dependerá del contenido mineral (dureza) de la fuente de agua que puede variar ampliamente.

La tasa aumentará a medida que la dureza del agua de mezcla varía desde suave (0-100 ppm) a extremadamente duro (> 400 ppm).

USO GENERAL

PLAGUICIDA	DOSIS X CADA 100 LTS.
Herbicidas y Defoliantes	125 - 500 ml.
Insecticidas y Fungicidas	60 - 250 ml.
Nutrición Foliar	60 - 250 ml.
COMO BUFERIZANTE/ACIDIFICANTE	DOSIS X CADA 100 LTS.
Agua Altamente Alcalina (pH 8 o superior)	60 - 120 ml.
Agua Ligeramente Alcalina (pH 6.5 - 8)	30 - 60 ml.
Como Agente de Deposición	250 - 500 ml.

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.*

* **NOTA:** Antes de tratar un área grande, probar un área pequeña y observar antes de la aplicación a gran escala.

LIMPIEZA: Enjuagar tanque de aspersión después de cada uso hasta el fondo. No contamine fuentes de agua, al realizar el lavado del equipo o con los residuos de aspersión. Deseche el envase de manera adecuada, no vuelva a usar.

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.

