



## Coadyuvante-Acidificante y Antiespumante

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Agentes acidificantes	38.00%
Nonil Fenol Polioxietilenado	12.00%
Dietilenglicol	7.50%
Alcohol Tridecílico Polioxietilenado	7.50%
Diluyentes y Acondicionadores	35.00%

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido, verde transparente, olor ácido  
 Densidad: 0.9528 ± 0.5 g/ml  
 pH: 1 - 3  
 Solubilidad: Soluble en agua

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** AcidAlga es un Acidificante y antiespumante para evitar la hidrólisis alcalina debido a que sus componentes actúan disminuyendo el pH de las aguas utilizadas para formular la mezcla de aspersión de productos agroquímicos, productos que serán aplicados al follaje en los cultivos, logra una mayor penetración ya que tiene función dispersante y penetrante. Se recomienda hacer una prueba para conocer el volumen requerido de para ajustar el pH.

Logra acidificar rápidamente el agua ya que contiene una alta concentración de compuestos acidificantes.

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!**

**¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!**

Con el equipo de protección adecuado. Abra el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. Tome una muestra de 1 Lt de agua que será utilizada para la aplicación, usando una jeringa tome 3 mL de AcidAlga y agréguelos poco a poco en la muestra de agua procurando tener agitación constante hasta obtener el pH deseado (utilice algún indicador de pH). Para precisar la cantidad de AcidAlga a usar por volumen de agua, se multiplicará los ml, agregados para obtener el pH deseado por la cantidad de litros utilizados para la mezcla. En aguas neutras o ligeramente alcalinas se requieren cantidades pequeñas de AcidAlga para acondicionar el agua. Cada uno de los plaguicidas tiene su valor de pH ideal, pero en términos generales el pH entre 5 y 6 es recomendable para la mayoría de los plaguicidas.

### RECOMENDACIONES DE USO:

CALIDAD DE AGUA	TOTALES SALES DISUELTAS	DOSIS (mL/100 L de agua)
Blandas	100 - 200	50 mL / 100 L de agua
Mediana	200 - 250	60 mL / 100 L de agua
Duras	250 - 350	150 - 200 mL / 100 L de agua
Muy duras	+350	200 - 250 mL / 100 L de agua

**Nota: Valores sugeridos, verificar la cantidad de AcidAlga de acuerdo a la forma de aplicación recomendada en Método para preparar y aplicar el producto.**

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, seguro, protegido de los rayos del sol, bajo llave y bien ventilado; con temperatura ambiente estable, lejos del fuego y materiales inflamables. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

**COMPATIBILIDAD:** AcidAlga es compatible con agroquímicos de uso común en la agricultura, sin embargo, si se desconoce la compatibilidad con algún producto, realizar una prueba antes de la mezcla final y previo a la aplicación en campo.

**TOXICIDAD:** AcidAlga no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico.

### PRESENTACIONES:



1 L



4 L



10 L



20 L