

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Poliglicoles etoxilados	45.5 %
Nonylphenol poliglicol ether	32.5 %
Solventes, colorante indicador, Ácidos Orgánicos	22.0 %

## DESCRIPCIÓN

**Adhemax<sup>®</sup> pH** Es un acidificante - adherente que actúa como regulador del pH del agua de aplicación de plaguicidas. Además, tiene efecto ablandador sobre aguas con alto contenido de sales de calcio y magnesio. Mejora la eficacia y compatibilidad de los ingredientes activos y permite una mejor distribución y dispersión de los productos sobre el follaje lo que garantiza la efectividad de los agroquímicos y además actúa como penetrante, evitando que estos productos se pierdan con el agua de la lluvia, del riego o el viento.

**Adhemax<sup>®</sup> pH** Mejora la cobertura de las aplicaciones de plaguicidas, incrementa la absorción de nutrientes foliares y plaguicidas, reduce el rebote de gotas y evita el escurrido de los plaguicidas de sobre la planta, evitando además que se evaporen las gotas del caldo de aspersión.

**Adhemax<sup>®</sup> pH** Está formulado con Ácidos Orgánicos Carboxílicos nutritivos, lo que contribuye a una adecuada nutrición metabólica, ya que estos actúan garantizando una rápida absorción y eficaz transporte de nutrientes dentro de la planta. Se usa para tratar las aguas con que se trabaja los nutrientes foliares, insecticidas, fungicidas, acaricidas y herbicidas, potenciando su efecto.

**Adhemax<sup>®</sup> pH** Evita que los plaguicidas se hidrolicen y pierdan efectividad, cuando se mezclan con aguas alcalinas. Adherente: Disminuye la tensión superficial de los líquidos pulverizados lo cual favorece la adhesión, humectación y dispersión de los plaguicidas formando una película continua y uniforme sobre la superficie foliar, los insectos y patógenos.



## VENTAJAS

-  **Acidificante:** Evita que los plaguicidas se hidrolicen y pierdan efectividad, cuando se mezclan con aguas alcalinas.
-  **Adherente:** Disminuye la tensión superficial de los líquidos pulverizados lo cual favorece la adhesión, humectación y dispersión de los plaguicidas formando una película continua y uniforme sobre la superficie foliar, los insectos y patógenos.
-  **Ablandador:** Reduce la dureza de las aguas producidas por carbonatos y bicarbonatos de Ca y Mg, evitando que los ingredientes activos reaccionen con las sales disueltas en el agua y pierdan su efectividad.
-  **Penetrante:** hace que las gotas extiendan en mayor área de las superficies cerosas de las hojas de las plantas mejorando la cobertura y potenciando su penetración cuticular.

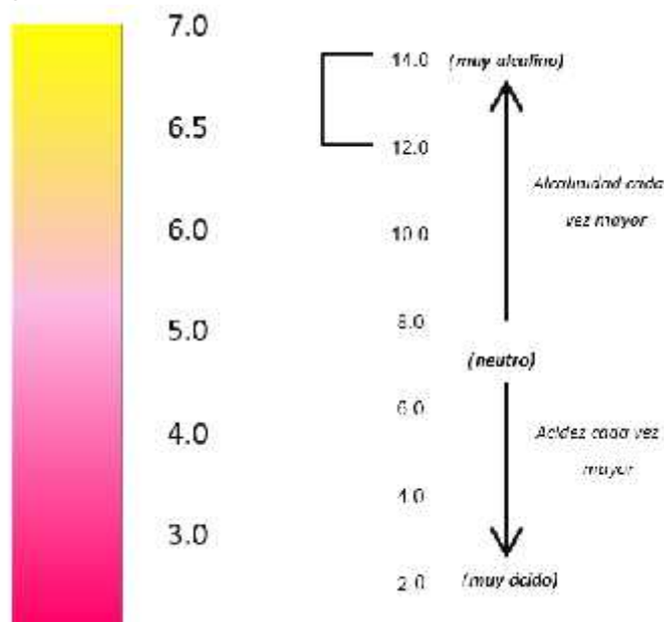
## DOSIS Y RECOMENDACIONES

**Adhemax® pH** Debe ser agregado al tanque de mezcla, previo a la incorporación de cualquier agroquímico (insecticidas, funguicida, herbicida) y/o el fitoregulator

Para aguas moderadamente duras, se recomienda el uso de una dosis promedio de:

- 100-200 ml de **Adhemax® pH** por cilindro de 200 L de agua.
- 10-20 ml de **Adhemax® pH** por mochila de 20 L de agua

Esta dosis varía de acuerdo al tipo de agua utilizada. Se recomienda empezar con la dosis baja, lo importante es que la mezcla de Acidificante con el agua tome el color rojo pálido lo que nos indica que se encuentra dentro del rango de pH ideal (ver escala de color).



## **FITOTOXICIDAD**

**Adhemax® pH** No es fitotóxico, puede ser usado en diversos cultivos. Pese a ello se recomienda su aplicación siguiendo las recomendaciones de un profesional agrónomo, para garantizar la obtención del mejor resultado posible.

## **COMPATIBILIDAD**

**Adhemax® pH** Es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso convencional. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a nivel de campo para descartar cualquier reacción desfavorable.