

# AD GROW

## COADYUVANTE

### Aplicación Foliar

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

ANÁLISIS GARANTIZADO	% P/V
Mezcla de tensoactivos no iónicos	4,4%



#### ¿Qué es?

**AD GROW** es un coadyuvante no iónico formulado para ayudar a mejorar el desempeño de una aplicación por aspersión de productos fitosanitarios.

#### ¿Cómo Actúa?

**AD GROW** reduce y elimina muchos de los problemas de las aplicaciones de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares, hormonas, modificando las características físicas de la mezcla de aspersión ayudando así a mejorar la efectividad o eficiencia de aplicación con un mejor recubrimiento de la superficie aplicada.

#### ¿Ventajas?

- **REGULADOR DE pH.-** Regula el pH entre 4 a 5.5; la mayoría de productos fitosanitarios requiere un pH en ese rango. NO hacerlo en ese pH implica "perder" entre un 25 a 40% el producto aplicado.
- **BUFFER.-** Mantiene el pH constante sin variar (en un margen concreto) en una disolución de agua.
- **REDUCE TENSION SUPERFICIAL.-** Reduce la tensión superficial, ya que al disminuirla aumenta el efecto mojante de cada gota pulverizada, con lo cual se reduce el volumen de aplicación.
- **HUMECTANTE.-** Al actuar sobre las superficies vegetales, establece una película continua y homogénea del producto aplicado, aumentando así el área específica de contacto con el follaje.
- **PENETRANTE.-** Promueve la penetración a través de los estomas.
- **EMULSIONANTE.-** Mejora la penetración cuticular por el follaje. Actúa como emulsionante estabilizando la mezcla de sustancias inmiscibles.
- **DISPERSANTE.-** Hace que las gotas se extiendan en mayor área de las superficies cerosas de las hojas de las plantas cuando se aplica un producto.
- **ADHERENTE.-** Aumenta la adherencia de los productos moderando la acción de lavado por lluvia o riego.
- **ANTIESPUMANTE.-** Reduce la formación de espuma en la mezcla de aplicación.

#### ¿Cómo se usa?

**AD GROW** contiene un indicador de pH por color. Vierta lentamente el contenido de AD GROW (100cc. en 200 litros de agua) al tanque de aplicación con el volumen total de agua a utilizar antes de agregar los pesticidas. Mezcle o agite según el método disponible. Cuando el pH llega a 5.5, el color se vuelve rosado. Este es el pH buscado en las aplicaciones de agroquímicos-foliares. Aplique la mezcla final. Puede ser aplicado en todo tipo de cultivo en combinación con la mayoría de productos de uso agrícola.

#### INSTRUCCIONES DE USO

DOSIS
100 cc /200 litros de agua



VÍA FOLIAR

#### PRESENTACIONES

100 ml, 250 ml, 500 ml y 1 Litro