

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