

| COMPOSICIÓN | % |
|---|--------|
| Ingrediente Activo: Ácido fosfórico (equivalente a 346.2 g de i.a./L) | 30.00 |
| Ingredientes Inertes: Surfactante y solventes. | 70.00 |
| Total | 100.00 |

OMRI. anm-16511

**ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
ATENCIÓN: PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA**

INSTRUCCIONES DE USO

Adhel® es un agente acidificante y amortiguador del pH del agua. Disminuye la descomposición química que sufren los plaguicidas cuando el agua para aspersión tiene un pH elevado (agua salina o agua dura). Es un agente acondicionador de agua para aspersión. Se aplica en mezcla de campo con plaguicidas. La mayoría de los plaguicidas sufren degradación por hidrólisis alcalina, fotodescomposición y reacción con los iones libres (Ca, Mg, Fe, Na, Li) de agua de aspersión. Esto afecta la efectividad del plaguicida. Adhel® es un producto que ayuda a contrarrestar estos efectos.

Adhel® contiene también surfactantes y agentes de compatibilidad, que pueden facilitar el mezclado de los ingredientes en el tanque de aspersión. Antes de aplicar Adhel® lea y siga las instrucciones de uso marcados en la etiqueta del plaguicida a usar, así como el procedimiento, dosis, tiempo y restricciones de la aplicación para el cultivo en el que se usará el plaguicida.

Dosis:

Use de 100 a 350 mL del producto por cada 100 L de agua como penetrante extensor y al mismo tiempo bajar y estabilizar el pH del agua para la aspersión. La cantidad para usar el producto puede ser variable, dependiendo de la alcalinidad de agua usada y de la composición de la mezcla de aspersión. Es recomendable el uso de un dispositivo para medir pH, a fin de determinar la dosis óptima a emplear del producto. El rango de pH en la mezcla final de aspersión para la mayoría de los plaguicidas se encuentra entre 4 y 7.

Adhel® puede ser usado con plaguicidas que tengan registro de uso: agrícola, acuático, forestal, industrial, urbano, áreas no cultivadas, ornamentales, domésticos y de jardinería.

Antes de la aplicación de la mezcla con Adhel®, verifique que el tipo de aspersión esté limpio: así mismo, se observe todas y cada una de las indicaciones especificadas en la etiqueta del plaguicida que se esté usando.

Preparación y aplicación:

Este producto debe ser agregado al agua de tanque de aspersión antes de mezclar el plaguicida manteniéndolo en agitación constante.