



# ADHERACID

## Ficha Técnica

### INFORMACIÓN GENERAL:

**ADHERACID**, es un producto acondicionador de pH, acidificante, adherente, penetrante, dispersante y surfactante, no-iónico, que facilita la homogeneización de las sustancias con que se mezcla, lo que le permite ser más eficiente, obteniendo así un máximo aprovechamiento en el uso de cualquier agroquímico y en especial en aguas duras y/o alcalinas.

### COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

<i>INGREDIENTES</i>	<i>% EN VOLUMEN</i>
Ácido Dodecil Bencen Sulfónico	12
Ácido Inorgánico	18
Nonil Fenol Etoxilado	12
Diluyentes y Acondicionadores	58

### BENEFICIOS:

- Incrementa la tensión superficial y dispersa la gota del agua.
- Facilita la absorción por las plantas al incrementar la adhesión, solubilidad y movilidad de los ingredientes activos.
- No altera las propiedades de los agroquímicos.
- Permite una mayor solubilidad, ya que bloquea las sales que interfieren en la dilución de productos agrícolas.
- Induce una rápida y uniforme penetración de los productos en la hoja.
- Induce una mayor emulsión de los productos fabricados a base de aceite.
- Impide la formación de espumas.
- Permite que el producto actúe al 100%, de acuerdo al ingrediente activo y la dosis.
- Reduce la conductividad eléctrica del agua.

### MÉTODO DE APLICACIÓN:

Antes de disolver los agroquímicos, se recomienda determinar la cantidad de **adheracid** por adicionar, de acuerdo con el pH deseado, realizando una prueba previa.

Una vez determinada la cantidad de **adheracid** a usar, se adiciona al agua mezclando bien. Posteriormente se agregarán los demás productos y se verifica nuevamente el pH hasta lograr el deseado. Es recomendable no ajustar las aguas a un pH menor a 6 para proteger la cera existente en la epidermis de las hojas.

Se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos ya sea por la mañana o avanzada la tarde. Si la aplicación se realiza por aspersión, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea. En aplicaciones al suelo, incrementar la dosis cuando el pH del suelo sea más alcalino.

<b>PRODUCTOS</b>	<b>DOSIS</b>
Insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes.	<b>Foliar:</b> 100-200 mL / 100 L agua
Insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes.	<b>Suelo:</b> 0.5-1 L / 100 L agua

### **PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE USO:**

No comer, beber, ni fumar durante el manejo y la aplicación del producto.

Se recomienda el uso de guantes de hule, mascarilla, overol y botas.

Agite bien el producto antes de usarse y abrase con cuidado para evitar salpicaduras.

Al abrir el envase, no aspirar por breves momentos para evitar los vapores que se liberan.

Evitar salpicaduras y derrames sobre ojos o la piel, ya que causa irritación al contacto.

En caso de contacto, lavar con abundante agua.

Una vez utilizado el material, tomar las medidas higiénicas necesarias para retirar los restos del producto vertidos sobre el cuerpo.

### **ADVERTENCIAS DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

Almacénese en lugares frescos, secos y alejados de lugares habitados.

No se almacene junto a productos alimenticios. No se deje al alcance de los niños.

Almacénese y transpórtese en su envase original sellado y debidamente etiquetado.

### **PRESENTACIONES:**

Envases plásticos de 1L, 5L, 10L y 20L.

### **COMPATIBILIDAD:**

Este producto puede ser mezclado con plaguicidas, sin que reduzca o altere alguna de sus propiedades. No es compatible con productos alcalinos ni oxidantes.

### **TOXICIDAD:**

Este producto no es fitotóxico en las dosis aquí indicadas. Se recomienda seguir las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de los plaguicidas. En general no provoca efectos tóxicos cuando entra en contacto con la piel.

### **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:**

No contaminar cuerpos de agua. Manejar los envases vacíos y sus residuos conforme lo establece la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA) en materia de residuos peligrosos.

### **AVISO DE GARANTÍA:**

Se garantiza la composición y contenido de este producto en un plazo no mayor al periodo de caducidad. Como el almacenamiento, el manejo y la preparación del producto están fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables de los resultados obtenidos, ni de los daños causados por incumplimiento total o parcial de las recomendaciones de la etiqueta.