



# adhex H2O<sup>®</sup>

**“EL ADHERENTE NATURAL PARA POTENCIALIZAR TU APLICACIÓN”**

Adhex H2O es un producto acidificante. penetrante. dispersante y surfactante que facilita la homogenización de las sustancias con las que se mezcla, además de contar con agentes adherentes y penetrantes que proporcionan gran disolución y penetración. lo que hace más eficiente la aplicación de agroquímicos en general.

Adhex H2O es un producto no iónico que no altera las propiedades de los agroquímicos.

Adhex H2O facilita la absorción por las plantas al incrementar la adhesión, la solubilidad y movilidad de los ingredientes activos Regula el pH especialmente de las aguas duras o alcalinas utilizadas en las mezclas en la aplicación de agroquímicos.

## ADHERENTE ORGÁNICO

Facilita la absorción por las plantas al incrementar la adhesión, la solubilidad y movilidad de los ingredientes activos.

Regula PH especialmente de las aguas duras o alcalinas utilizadas en las mezclas en la aplicación de agroquímicos.

## ADVERTENCIAS

No mezclar Adhex H2O con pesticidas y no asociar con otros productos que contengan Cobre.  
No aplicar en la fase de floración de las plantas.  
Las dosis recomendadas son orientativas y deben ser aumentadas o disminuidas en relación con las características de la zona y las necesidades de cada cultivo.  
Se aconseja agitar bien antes de usar.

Las dosis aconsejadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas en relación a las características de la zona y de las exigencias de cada cultivo.

## EFFECTOS

El uso de Adhex H2O en las fases vegetativas aconsejadas permite:

- Aumentan la adherencia de los pesticidas sólidos en la superficie destino.
- Los adyuvantes reductores de deriva mejoran la sedimentación de la solución
- Previene la degradación del pesticida por medio de hidrólisis ácida o básica

## COMPOSICIÓN

Tensioactivos no iónicos	Aceite de Metiléster	Acidificante	Diluyentes y Acondicionadores
<b>28,5%</b>	<b>24,5%</b>	<b>12%</b>	<b>12%</b>

## DOSIS Y MODALIDADES DE USO

CULTIVO	DOSIS LT/HA	OBSERVACIONES
Insecticidas, fungicidas, herbicidas, fertilizantes.	1 - 2 ml/1L de agua de aspersión	Aplicaciones vía foliar. Aumentar al doble si los cultivos tienen hojas cerosas o vellosidades
Insecticidas, fungicidas herbicidas, fertilizantes.	<b>500 ml/1 L</b>	Aplicaciones al suelo, cantidades mayores cuando el PH del suelo en más alcalino.