



# AcideX-F®

Líquido acidificante y antiespumante.  
Coadyuvante

# ACIDEX-F®

Líquido acidificante y antiespumante.  
Coadyuvante

## Descripción:

ACIDEX-F® es un coadyuvante que se emplea en aplicaciones por aspersión en los cultivos, el cual acondiciona el agua empleada en las soluciones, disminuyendo principalmente el pH de ésta, evitando la hidrólisis alcalina de los pesticidas y así favoreciendo la vida útil de los ingredientes activos, haciendo más eficiente el uso de éstos.

## Beneficios:

\* Regula el pH del agua de las soluciones para asperjar.

\* Disminuye la afectación de las moléculas, por el efecto del pH.

\* Favorece la vida útil de los pesticidas aplicados.

\* Mejora la eficiencia de las aplicaciones.

\* Participa en la disminución de residuos, por acumulación de aplicaciones.

\* Impacta positivamente sobre el costo de las aplicaciones por el número y repetición de estas.

## Composición:

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN VOLUMEN

#### INGREDIENTES ACTIVOS

Acido fosfórico (Equivalente a 333 g/L)	
No menos de.....	30.0
Alcohol tridecílico polioxietilenado + Nonilfenol polioxietilenado (Equivalente a 111 g/L + 55.5 g/L).	
No menos de.....	15.0
Diethylenglicol (Equivalente a 111 g/L).	
No menos de.....	10.0

#### INGREDIENTES INERTES

Diluyentes y acondicionadores.	
No más de.....	45.0
TOTAL.....	100.0

## Características físicas y químicas:

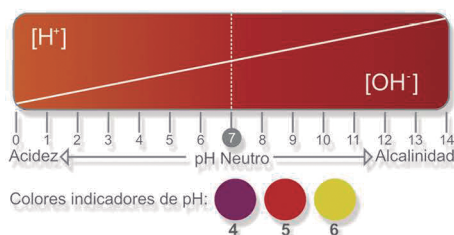
Apariencia	Líquido espeso, color azul rey, olor característico
Solubilidad	Completamente soluble en agua
Densidad	1.25 +/- 5%
pH en solución al 1%	2.0 +/- 0.2

## Recomendaciones de Uso:

En una muestra de un Litro de agua que se va a utilizar en la aplicación, determine la cantidad necesaria de ACIDEX-F®, necesaria para llevar el pH del agua conforme a las características del pesticida.

Compare el color de la solución con la banda impresa en la etiqueta del envase.

Calcule la cantidad total de ACIDEX-F® conforme al volumen de agua a utilizar para la aplicación.



## Resultados de Campo:

Evaluación de la efectividad de los acondicionadores (adherentes, dispersantes, penetrantes y antiespumantes) de ACIDEX-F®, bajo condiciones de laboratorio.

Figura 1. Tiempo de humectación promedio aplicando ACIDEX-F®

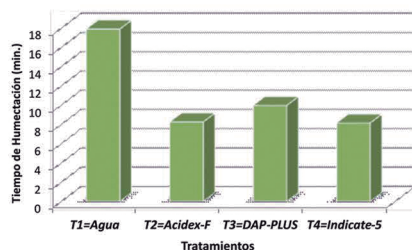


Figura 2. Área de penetración promedio aplicando ACIDEX-F®

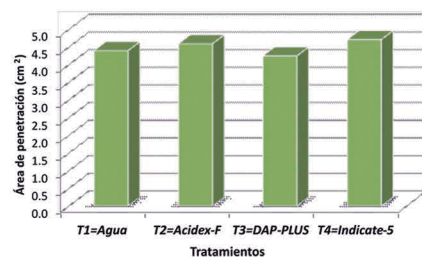
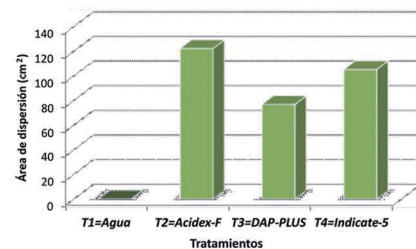


Figura 3. Área de dispersión promedio en comparación con agua aplicando ACIDEX-F®



## Registros:

País	Registro
México	RSC0-COAD-0653-301-012-055
Ecuador	0033791938
Honduras	412 Folio 207 Tomo I