

# Disclose pH

## CARACTERÍSTICAS

**Disclose pH**<sup>®</sup> utiliza tecnología patentada para acondicionar el agua de rociado, lo cual ayuda a superar distintos problemas con el agua de rociado que pueden tener un efecto negativo en las fumigaciones agrícolas.

**Disclose pH** es un producto exclusivo, libre de fosfato, hecho a partir de ácidos orgánicos especialmente seleccionados que ayudan a prevenir el desarrollo de algas, la acumulación en su rociador y la escorrentía.

**Disclose pH** reduce y regula el pH de la solución pulverizada.

## COMPOSICIÓN

Acidulante .....61,0 %  
Disolventes inertes / Solventes Inertes .....39,0 %

## ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en lugares secos y frescos evitando temperaturas extremas por debajo de 5°C y superiores a 35°C.

## COMPATIBILIDAD

Aunque esta solución reguladora se ha probado exhaustivamente en una amplia variedad de condiciones, el distribuidor no garantiza que sea eficaz en todas las condiciones ya que su acción y efecto dependerán, por ejemplo, de los factores climáticos y las condiciones de almacenamiento: calidad del agua de dilución y compatibilidad con otras sustancias no indicadas en la etiqueta.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Disclose pH** se puede usar para regular el pH de agua pulverizada al pH requerido. **Disclose pH** contiene un indicador susceptible al pH que cambia el color del agua pulverizada a un tono amarillo cuando se alcanza el rango de pH óptimo de 4.5 A 5.5. El agua blanda requiere una baja concentración de **Disclose pH** y se convierte inmediatamente en amarillo cuando alcanza el pH deseado. En cambio, el agua dura requiere una mayor concentración de **Disclose pH** y, en esta instancia, se observará un cambio de color gradual de azul a amarillo (pH de 4.5 A 5.5).

# Disclose pH

En la siguiente tabla se indica la cantidad de Disclose pH que se necesita para regular los diferentes grados de dureza del agua al rango de pH deseado de 4.5 a 5.5.

## Modo de uso

### Orden General de aplicación

Disclose pH → Fitosanitario → Fertilizante Foliar

CLASIFICACIÓN DE LA DUREZA DEL AGUA	ÍNDICE DE APLICACIÓN (ml/200 L de agua a pulverizar)
Blanda	10 a 50 ml
Semidura	50 a 100 ml
Dura	100 a 150 ml
Muy dura	150 a 250 ml

Si no se observa el cambio de color deseado después de agregar la cantidad seleccionada de **Disclose pH**, el rango de pH óptimo aún no se ha alcanzado. Continúe agregando **Disclose pH** en pequeñas cantidades a razón de 10 ml/100 l de agua (con agitación constante) hasta obtener el tono correcto.

Nota: Siempre mezcle bien el acondicionador **Disclose pH** con agua antes de agregarlo al tanque. Se recomienda realizar un control de rutina del pH después de agregar la cantidad requerida de **Disclose pH**