

# VYRER PLUS

## ACONDICIONADOR DE LAS AGUAS UTILIZADAS PARA TRATAMIENTOS FOLIARES

**VYRER PLUS** es un fertilizante líquido que reduce el pH del agua utilizada en los tratamientos foliares por aspersión.

La acidificación del agua permite:

- solubilizar los bicarbonatos
- aumentar la disponibilidad de nutrientes (especialmente calcio y magnesio)
- evitar la hidrólisis alcalina de los ingredientes activos
- mejorar la miscibilidad entre diferentes productos
- limpiar melazas y fumaginas

La obtención de un valor de pH óptimo es fundamental para la eficacia de muchos agroquímicos (fungicidas, herbicidas, etc.).

Gracias a su nueva formulación, **VYRER PLUS** tiene un alto efecto humectante y adhesivo, que permite que las gotas nebulizadas ocupen una superficie mayor y se adhieran mejor a los tejidos vegetales.



**ENVASES DISPONIBLES**  
1 - 5 - 20 l

### POR QUÉ ELEGIR VYRER PLUS

**1**

Reduce el pH del agua

**2**

Mejora la adhesión de las gotas

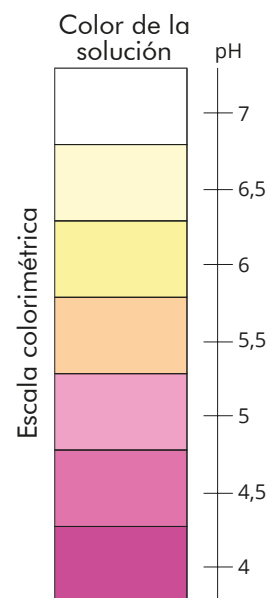
**3**

Incrementa eficacia y miscibilidad de los fitosanitarios

### FORMA DE APLICACIÓN

Las dosis dependen de la dureza del agua y del nivel de pH deseado. **VYRER PLUS** agregado al agua produce un cambio de color que, con la ayuda de la escala de colores presente en la etiqueta, permite medir visualmente el pH final de la solución.

Se recomienda iniciar con 10 ml / hl, aumentando la dosis hasta alcanzar el color correspondiente al pH deseado (según la escala de colores).



#### COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N) total	3% p/p (3,45% p/v)
Nitrógeno (N) ureico	3% p/p (3,45% p/v)
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	18% p/p (20,7% p/v)

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad (a 20°C): 1,15 g/ml  
 pH (sol. ac. 1% p/p): 2,0 ± 0,5 u. pH  
 Conductividad Eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 724 μS/cm