

# 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 y en fertirriego.

La acidificación del agua permite:

- mejorar la eficiencia nutricional, de los herbicidas y de los agroquímicos;
- solubilizar los carbonatos y 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 productos de nutrición y 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 - 200 - 1000 L

### POR QUÉ ELEGIR VYRER PLUS

- 1** Aumento de la funcionalidad de los nutrientes y agroquímicos
- 2** Facilidad y seguridad de uso (gracias a la escala colorimétrica)
- 3** Efecto humectante y adhesivo

### 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 colorimétrica 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 colorimétrica).

#### 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

