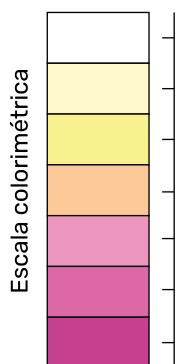


## Composición

Nitrógeno (N) total	3% p/p equivalente a 3,45% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) ureico	3% p/p equivalente a 3,45% p/v a 20°C
Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua	18% p/p equivalente a 20,7% p/v a 20°C

**VYRER PLUS** es un producto mineral líquido que regula el pH de las aguas usadas en las pulverizaciones foliares.

Color de la solución



La acidificación de las aguas permite:

- Solubilizar las sales (bicarbonatos) presentes, aumentando la disponibilidad de los nutrientes, sobre todo calcio y magnesio
- Evitar la hidrólisis alcalina de las sustancias activas de los fitosanitarios
- Mejorar la compatibilidad entre los diferentes productos del caldo
- Facilitar la mezcla de diferentes productos en el tanque
- Reducir las obstrucciones de los equipos de pulverización
- Limpiar melazas y fumagina

**VYRER PLUS**, adicionado al agua, provoca un cambio de color que, con la ayuda de la escala colorimétrica presente en la etiqueta, permite medir de forma visual el pH final del caldo.

**VYRER PLUS** aumenta la adhesión y la penetración de los caldos en los tejidos vegetales.

Las dosis dependen de la dureza de las aguas y del pH que se quiere alcanzar. Se recomienda iniciar con 10 ml cada 100 L de agua hasta obtener pH:

- 5,5: para los tratamientos con fitosanitarios y fertilizantes
- 4,0: para los tratamientos con herbicidas y hormonas de síntesis
- 4,0: para limpieza de melazas y fumagina

## Compatibilidad

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura.

## Características físico - químicas

Aspecto:	solución roja
pH (solución acuosa 1% p/p):	2,0 ±
Densidad a 20°C:	1,15 kg/L
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L):	700 µS/cm

## Metales pesados

Arsénico (As)	<0,5	mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,5	mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,5	mg/kg
Plomo (Pb)	<0,5	mg/kg

## Envases disponibles

- 1L: botella de plástico (caja de 15 botellas)
- 5L: bidón de plástico (caja de 4 bidones)