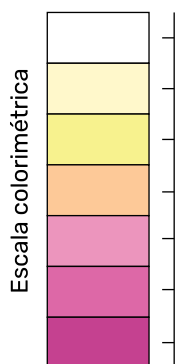


Composición

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 ± 0,5
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)