

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**VYRER**



- I. Nombre Comercial** : VYRER
- II. Ingrediente Activo** : Nitrógeno Total, Nitrógeno Ureico, Pentóxido de fósforo.
- III. Tipo** : Macroelementos
- IV. Concentración** : 3,45% Nitrógeno Total; 3,45% Nitrógeno Ureico; 20,7% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble al agua.
- V. Formulación** : Líquido
- VI. Modo de Acción** : Absorción foliar
- VII. Proveedor** : CHEMIE® S.A.
- VIII. Autorización SAG** : No Corresponde

**IX. Características** : VYRER es un fertilizante foliar líquido a base de fósforo y nitrógeno. Por su composición regular el pH, acidifica las aguas usadas en las pulverizaciones foliares de fitosanitarios y fertilizantes eviando la degradación alcalina de los fitosanitarios. Este mismo principio de acción permite la eliminación de los carbonatos en el agua por lo que actúa como un eficiente ablandador de aguas. Los diferentes componentes del producto limitan la formación de espuma, lo cual facilita las aplicaciones foliares.

La acidificando las aguas permite:

- Reducir su dureza aumentando la disponibilidad de los nutrientes, en particular de calcio y magnesio.
- Evitar la hidrólisis alcalina de las sustancias activas.
- Mejorar la miscibilidad entre los diferentes productos.
- Aplicar caldos con pH fisiológico de las células vegetales y por lo tanto mejorar su penetración.

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

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**VYRER**



**X. Compatibilidad** : Este producto se puede mezclar con los herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. En cultivos o variedades sensibles, se recomienda realizar un ensayo previo en una pequeña parte del cultivo antes de tratar extensivamente.

**XI. Fitotoxicidad** : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

**XII. Aplicaciones** :

Las dosis dependen de la dureza de las aguas y del pH que se quiere alcanzar.

Se recomienda iniciar con 50 mL cada 100 litros de agua hasta obtener pH:

- 5.5: para los tratamientos con fitofármacos y fertilizantes.
- 4: para los tratamientos con herbicidas.

**XIII. Precauciones** : Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 40 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.