



## Ficha Técnica

# Basaplant® Red

Abono complejo hidrosoluble NPK (Mg-S) 8-10-34 (2-24) con micronutrientes.

### Datos técnicos del producto

#### Contenido Declarado

8,0 % Nitrógeno (N) total

4,7 % Nitrógeno nítrico

3,3 % Nitrógeno amoniacal

10 % Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

34 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua.

2,0 % Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.

24 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) soluble en agua.

0,01% Boro (B) soluble en agua.

0,02% Cobre (Cu) soluble en agua\*

0,05% Hierro (Fe) soluble en agua\*

0,05% Manganeseo (Mn) soluble en agua\*

0,001% Molibdeno (Mo) soluble en agua.

0,02% Zinc (Zn) soluble en agua\*

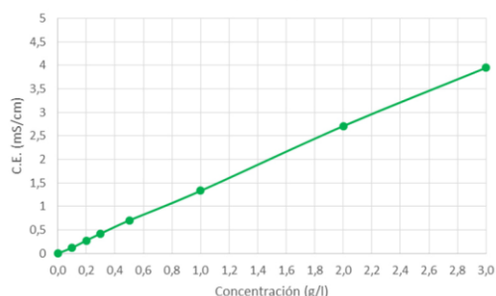
\*Quelado con EDTA. Entre 3 y 8 se garantiza la fracción quelada.

#### Pobre en cloruro

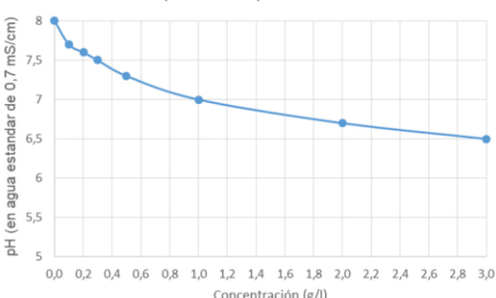
pH: 4 a 5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Envase: Saco de 25 Kg

Dosificación de Basaplant Red



pH de Basaplant Red



### Características:

Basaplant® Red en su fórmula contiene: un NPK alto en potasio equilibrado en nitrógeno y fósforo, micro nutrientes quelados, magnesio y azufre; este producto permite una nutrición balanceada y eficiente en los cultivos donde es aplicado.

Basaplant® Red puede ser utilizado en frutales, plataneras, cultivos y hortalizas, por ejemplo: en las etapas de crecimiento y maduración de los frutos.

La fórmula de Basaplant® Red esta hecha por materias primas de alta calidad, libres de residuos, de rápida solubilidad y con un porcentaje mínimo de insolubles garantizados. Tiene reacción ácida, lo cual contribuye a acidificar la solución de riego, minimizando la obturación de goteros.

Por la granulometría y aditivos utilizados en el proceso de fabricación, ofrecemos un producto que minimiza la generación de polvo y la tendencia a la compactación.

### Forma de aplicación:

Agitar durante la preparación. Aplicar en fertiirrigación teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y de la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

Disolución madre máxima concentrada (solubilidad): 150 a 200 kg/1000 L.

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0,2a2 g/L

**No mezclar con sales de calcio.**



### Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.

P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203.

12600 La Vall d'Uixo. España.

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)

