

## CRISTALES SOLUBLES

## **COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

| Nitrógeno Total (N)                                      | 11,8 %        |
|--|---------------|
| Nitrógeno Nítrico (N)                                    | 0,91 %        |
| Nitrógeno Amoniacal (N)                                  | 10,9 %        |
| Fosforo Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 41,49 %       |
| Potasio Soluble en agua(K <sub>2</sub> O)                | 3,69 %        |
| Magnesio Soluble en agua (MgO)                           | 0,1 %         |
| Azufre Soluble en agua (S)                               | 0,53 %        |
| Cobre Soluble en agua (Cu)                               | 0,21 %        |
| Zinc Soluble en agua (Zn)                                | 0,40 %        |
| Boro Soluble en agua (B)                                 | 1,28 %        |
| pH (sol 10%)   | 3,58          |
| Conductividad Eléctrica 1:100                            | 9,48 dS/m     |
| Solubilidad Max 20°C                                     | 9,70 g/100 ml |
|  |               |

## Beneficios:

- Alta solubilidad.
- Aporte de elementos mayores secundarios y menores.
  - · Alto contenido de Fósforo, elemento clave en el adecuado desarrollo de raíces.
    - · Rápida absorción.

## presentación **5 KILOS Y 20 KILOS**

Registro de venta ICA No. 10693