



## CRISTALES SOLUBLES

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

|  |               |
|--|---------------|
| Nitrógeno Total (N)                                      | 11,9 %        |
| Nitrógeno Nitrico (N)                                    | 10,2 %        |
| Nitrógeno Amoniacal (N)                                  | 1,73 %        |
| Fosforo Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 6,09 %        |
| Potasio Soluble en agua(K <sub>2</sub> O)                | 35,43 %       |
| Magnesio Soluble en agua (MgO)                           | 0,19 %        |
| Azufre Soluble en agua (S)                               | 0,48 %        |
| Cobre Soluble en agua (Cu)                               | 0,17 %        |
| Zinc Soluble en agua (Zn)                                | 0,39 %        |
| Boro Soluble en agua (B)                                 | 0,84 %        |
| pH (sol 10%)   | 3,52          |
| Conductividad Eléctrica 1:100                            | 11,9 ds/m     |
| Solubilidad Max 20°C                                     | 9,90 g/100 ml |

#### ✓ Beneficios:

- Alta solubilidad.
- Aporte de elementos mayores secundarios y menores.
  - Alto contenido de Potasio, elemento importante en etapas de llenado.
  - Rápida absorción.

#### presentación

5 KILOS Y 20 KILOS

Registro de venta ICA No. 10701