

# Fer Cristal SUMMIUM



**12-40-6**

Cristalino Soluble (CRS)

## FERTILIZANTES HIDROSOLUBLES NPK (S) CON MICRONUTRIENTES QUELADOS

Fertilizantes hidrosolubles que contienen ácidos Tricarboxílicos y bioestimulante natural ALGAVITAL®. Especialmente indicado para suelos salinos, cansados y en condiciones de estrés para el cultivo.

- **Familia:** Agrovip.
- **Subfamilia:** Estimulación radicular Hidrosoluble.
- **Denominación tipo:** Abono CE. ABONO COMPUESTO NPK. Grupo B.1.1 (R. CE 2003/2003)

### TECNOLOGÍAS APLICADAS



**Algavital + TCA®** Estimula la planta y potencia los procesos rizosféricos.  
**PCL®** Incorporación de Potasa pobre en cloruro.

### CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	12 %
Nitrógeno (N) amoniacal	12 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	40 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y en agua	40 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	6 %
Boro (B) soluble en agua	0,03 %
Cobre (Cu) soluble en agua	0,03 %
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,03 %
Hierro (Fe) soluble en agua	0,1 %
Fracción quelada (Fe)	100%
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,1 %
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,075 %
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,075 %
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,005 %
Zinc (Zn) soluble en agua	0,1 %
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,1 %
Intervalo de pH de estabilidad de la fracción quelada / Pobre en cloro.	4-8

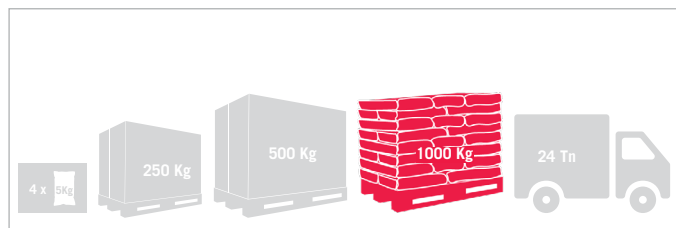
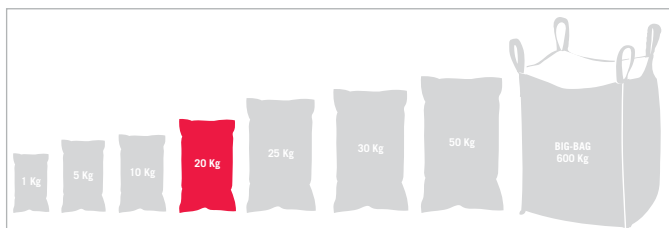


## DOSIS Y MODO DE EMPLEO - FASES: ENRAIZAMIENTO E INICIO DE CULTIVOS



**En riego localizado:** Como orientación en la solución madre pueden emplearse 10-15 kg/100 L, en la solución nutritiva 0,2 - 1,5 gr/L con 20-40 Kg/Ha y semana.

## PRESENTACIÓN



**FICHA MASTER:** Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa.  
Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

Fertinagro Biotech S.L. | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | 