



Fer Cristal **SUMMIUM**



Cristalino Soluble (CRS)



12-5-40

FERTILIZANTES HIDROSOLUBLES NPK 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®



PCL®

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

CONTENIDO DECLARADO

Nitrógeno (N) total	12 %
Nitrógeno (N) nítrico	10 %
Nitrógeno (N) amoniacal	2 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	40 %
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

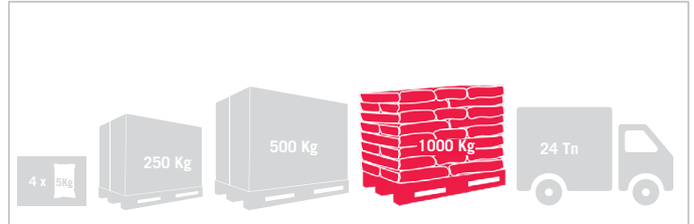
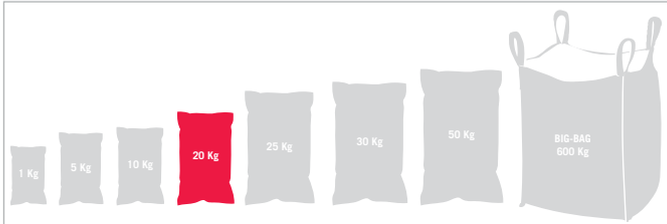


DOSIS Y MODO DE EMPLEO - FASES: ENGORDE Y MADURACIÓN FRUTOS



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



fm_fer Cristal_summum_12-5-40_23/03/18

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 | 