

FICHA TÉCNICA SOLUCAT 20-20-20

1. DESCRIPCIÓN

SOLUCAT 20-20-20 es un abono soluble NPK enriquecido con microelementos quelados.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: sólido cristalino.

Color: morado.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N) total	20 %
Nitrógeno (N) nítrico	2 %
Nitrógeno (N) ureico	14 %
Nitrógeno (N) amoniacal	4 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	20 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y agua	20 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	20 %
Hierro (Fe) quelado y soluble en agua	0,020 %
Manganeso (Mn) quelado y soluble en agua	0,010 %
Zinc (Zn) quelado y soluble en agua	0,002 %
Cobre (Cu) quelado y soluble en agua	0,002 %
Boro (B) soluble en agua	0,010 %

Agente quelante: EDTA.

4. FORMATOS COMERCIALES

1 Kg 5 Kg 25 Kg

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Fertirrigación * Kg/Ha	Vía foliar g/100L agua
Frutales	2 – 5	200-300
Hortícolas	2 – 5	
Hidroponía	1 – 2	
Cultivos extensivos	2 – 5	
Ornamentales	3 – 5	
Viveros	3 – 5	

* Dosis por aplicación.

6. COMPATIBILIDADES

Puede mezclarse con los fertilizantes más usuales. No mezclar con productos a base de calcio, salvo que éste vaya quelado.