

## 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	20 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	20 %
Hierro (Fe) quelado y soluble en agua	0,020 %
Manganeso (Mn) quelado y soluble en agua	0,010 %
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.



Atlántica Agrícola S.A.  
Corredera, 33 - Entlo. 03400 Villena (Alicante) España  
P.O. Box 145 C.I.F. A-78135282  
Telf. 96 580 03 58 - 96 580 04 12 - Fax 96 580 03 23

Internacional ESA 78135282  
e-mail: [info@atlanticaagricola.com](mailto:info@atlanticaagricola.com) - [www.atlanticaagricola.com](http://www.atlanticaagricola.com)

## 6. COMPATIBILIDADES

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