

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 - www.atlanticaagricola.com

FICHA TÉCNICA SOLUCAT 10-52-10

1. DESCRIPCIÓN

SOLUCAT 10-52-10 es un abono soluble NPK enriquecido con microelementos quelados.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: sólido cristalino.

Color: verde.

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N) total	10 %
Nitrógeno (N) amoniacal	10 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	52 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅)	52 %
soluble en citrato amónico neutro y agua	
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	10 %
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 %

4. FORMATOS COMERCIALES

1 Kg 5 Kg 25 Kg

Agente quelante: EDTA.

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Fertirrigación * Kg/Ha	Vía foliar g/100L agua
Frutales	2-5	
Hortícolas	2-5	200-300
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.

