

## FICHA TÉCNICA SOLUCAT 10-10-40

### 1. DESCRIPCIÓN

**SOLUCAT 10-10-40** es un abono soluble NPK enriquecido con microelementos quelados.

### 2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**Aspecto:** sólido cristalino.

**Color:** amarillo.

### 3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N) total	10 %
Nitrógeno (N) nítrico	4 %
Nitrógeno (N) ureico	4 %
Nitrógeno (N) amoniacal	2 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	10 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y agua	10 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	40 %
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.