

# Abonos solubles NPK



Abonos NPK para su aplicación al suelo con microelementos quelados. Su cuidada formulación permite ofrecer una perfecta solubilidad y fácil asimilación. Favorece además la precocidad, el rendimiento, el calibre y la coloración de los frutos. Sus diferentes fórmulas sirven para cubrir todos los estados vegetativos de cualquier cultivo. Se han de aplicar disueltos en el agua de riego.

## Solucata

### COMPOSICIÓN

	<b>SOLUCAT</b> <b>10-10-40</b> (p/p)	<b>SOLUCAT</b> <b>10-52-10</b> (p/p)	<b>SOLUCAT</b> <b>11-40-11</b> (p/p)	<b>SOLUCAT</b> <b>15-5-35</b> (p/p)	<b>SOLUCAT</b> <b>20-20-20</b> (p/p)	<b>SOLUCAT</b> <b>25-5-5</b> (p/p)
Nitrógeno (N) total	10 %	10 %	11 %	15 %	20 %	25 %
Nitrógeno (N) ureico	4 %			12 %	14 %	12 %
Nitrógeno (N) amoniacal	2 %	10 %	11 %	1 %	4 %	13 %
Nitrógeno (N) nítrico	4 %			2 %	2 %	
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	10 %	52 %	40 %	5 %	20 %	5 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	40 %	10 %	11 %	35 %	20 %	5 %
Hierro (Fe) quelado por EDTA	0,02 %	0,02 %	0,02 %	0,02 %	0,02 %	0,02 %
Manganeso (Mn) quelado por EDTA	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Boro (B) soluble en agua	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %	0,01 %
Cobre (Cu) quelado por EDTA	0,002 %	0,002 %	0,002 %	0,002 %	0,002 %	0,002 %
Zinc (Zn) quelado por EDTA	0,002 %	0,002 %	0,002 %	0,002 %	0,002 %	0,002 %

### DOSIS ( Para toda la gama de productos Solucata )

CULTIVO	DOSIS (Vía foliar)	DOSIS (Fertirrigación)
Frutales	200-300 g/100 L	2,0-5,0 kg/ha
Hortícolas	200-300 g/100 L	2,0-5,0 kg/ha
Hidroponía	200-300 g/100 L	1,0-2,0 kg/ha
Cultivos extensivos	200-300 g/100 L	2,0-5,0 kg/ha
Ornamentales	200-300 g/100 L	3,0-5,0 kg/ha
Viveros	200-300 g/100 L	3,0-5,0 kg/ha

➤ "Las dosis mencionadas son indicativas, la dosis correcta debe ser evaluada en función del tipo, de las expectativas de cultivo, la tierra y la producción"

### PRESENTACIÓN

Disponible en los envases:

