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.



Solucat

Oolucut	SOLUCAL	SOLUCAL	SOLUCAL	SOLUCAL	SOLUCAL	SOLUCAL
	10-10-40	10-52-10	11-40-11	15-5-35	20-20-20	25-5-5
COMPOSICIÓN	(p/p)	(p/p)	(p/p)	(p/p)	(p/p)	(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 (P2O5) soluble en agua	10 %	52 %	40 %			
Óxido de potasio (K2O) 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 Solucat)

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:















