

**Concentración de macro y micro nutrientes en partes por millón (ppm) utilizada en la investigación**

<b>Nutrientes en ppp (mg/L)</b>												
	K	N	Ca*	S*	Mg*	P	Fe	Mn	B*	Zn	Cu	Mo
Primeros 35 días	220	190	150	70	45	35	3.5	1.0	0,5	0.15	0.1	0.05
Después de 35 días	275	81	150	92	24	39	1.2	0.5	0.5	0.15	0.1	0.05

\* incluye el aporte que hace el agua de riego

**Preparación de la Formula Hidropónica La Molina ®**

<b>Solución Concentrada A: (para 5.0 litros de agua, volumen final)</b>	<b>Pesos en g</b>
Nitrato de potasio	550.0 g
Nitrato de amonio	350.0 g
Superfosfato triple	180.0 g

<b>Solución Concentrada B: (para 2.0 litros de agua, volumen final)</b>	<b>Pesos en g</b>
Sulfato de magnesio	220.0 g
Quelato de hierro 6% Fe	17.0 g
Solución de Micronutrientes	400 ml

<b>Solución Concentrada C: (para 5.0 litros de agua, volumen final)</b>	<b>Pesos en g</b>
<b>Nitrato de calcio</b>	<b>¿?</b>

<b>Solución Micronutrientes: (para 1.0 litro de AGUA DESTILADA o</b>	<b>Pesos en g</b>
Sulfato de Manganeso	5.0 g
Ácido Bórico	3.0 g
Sulfato de Zinc	1.7 g
Sulfato de Cobre	1.0 g
Molibdato de Amonio	0.2 g