



**Formula de solución nutritiva para cultivo de Lechuga, Arequipa**

<b>FERTILIZANTES</b>	<b>LEY (%)</b>	<b>Agua Pozo 1</b>	<b>Agua Bedoya</b>
<b>Solución A</b>		g/1,000 Litros	g/1,000 Litros
Nitrato Potasio	13.5% N, 46% K <sub>2</sub> O	420.0	420.0
Nitrato amonio	31% N	140.0	100.0
Fosfato monopotásico	52% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 34% K <sub>2</sub> O	100.0	100.0
<b>Solución B</b>			
Sulfato Magnesio	16% MgO, 13% S	150.0	300.0
Sulfato Potasio	50% K <sub>2</sub> O	50.0	50.0
Quelato Hierro (Ultraferro)	6% Fe	20.0	20.0
Sulfato Manganeseo	25% Mn	3.0	3.0
Sulfato Zinc	23% Zn	0.9	0.9
Sulfato Cobre	25% Cu	0.6	0.6
Molibdato Amonio	54% Mo	0.15	0.15
<b>Solución C</b>			
Nitrato Calcio	15.5%N, 26% CaO	580.0	665.0
Ácido Fosfórico		70.0	70.0

Usar ácido fosfórico para bajar el pH y completar la cantidad de fósforo

**NOTA:** Los fertilizantes de micronutrientes sulfato de manganeso, sulfato de cobre, sulfato de zinc y molibdato de amonio diluirlos en agua hervida primero, y luego agregarlos disueltos a la solución B.

La Molina, 26 de Diciembre del 2014

Atentamente,

Alfredo Rodriguez Delfín