



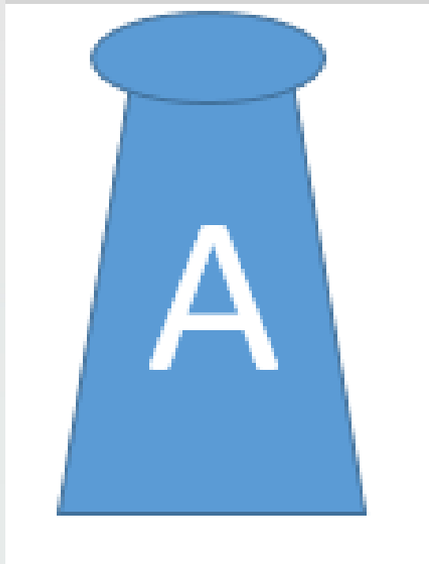
**SOLUCIÓN
NUTRITIVA
HIDROPÓNICA
CONCENTRADA
TIPO INA (PARA
PLANTAS DE
PORTE PEQUEÑO -
CICLO CORTO)**



Instituto
Nacional de
Aprendizaje

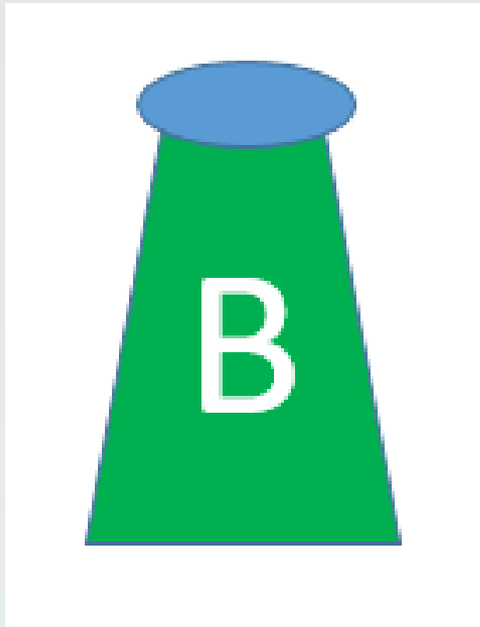
COMPONENTES DE LA SOLUCIÓN NUTRITIVA CONCENTRADA HIDROPÓNICA TIPO INA

SOLUCIÓN A



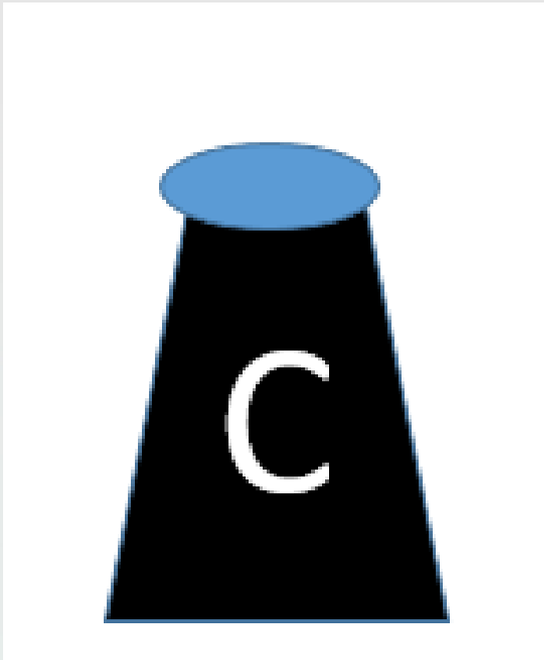
- **Solución tipo A: para 1 litro de agua**
- **Fosfato de Potasio o Monopotásico: 45-49 gramos**
- **Nitrato de Potasio: 116 gramos**
- **Sulfato de Magnesio: 107 gramos**

SOLUCIÓN B



- Solución tipo B: para 1 litro de agua
- *Oligomix: 6 gramos
- Ácido Bórico: 2 gramos

SOLUCIÓN C



- Solución tipo C: para 1 litro de agua
- Nitrato de Calcio: 150-170 gramos



Fuente: Fredy Soto, UCR (2018).

Nota: recuerde que para preparar 1 litro de solución diluida (la que se aplica al cultivo) debe de tomar 5 ml de A, 5 ml de B y 5 ml de C, esto para 1 litro de agua.

- Para la ferti-irrigación en **semilleros** utilice la mitad de la dosis (media concentración): 2,5 ml de A; 2,5 ml de B y 2,5 ml de C, por litro de agua.
- De 1 a 1,2 litros de solución diluida por bandeja.

*En lugar de oligomix puede utilizar fetrilom combi, o nutrex a 5 g por litro.