



Llave del Progreso

**Instituto Nacional  
de Aprendizaje**



Instituto  
Nacional de  
Aprendizaje

# • SALES PARA HIDROPONÍA

# Fosfato de potasio

- Esta sal contiene:
  - Fósforo
  - y
  - Potasio
- 
- ...útiles para la planta

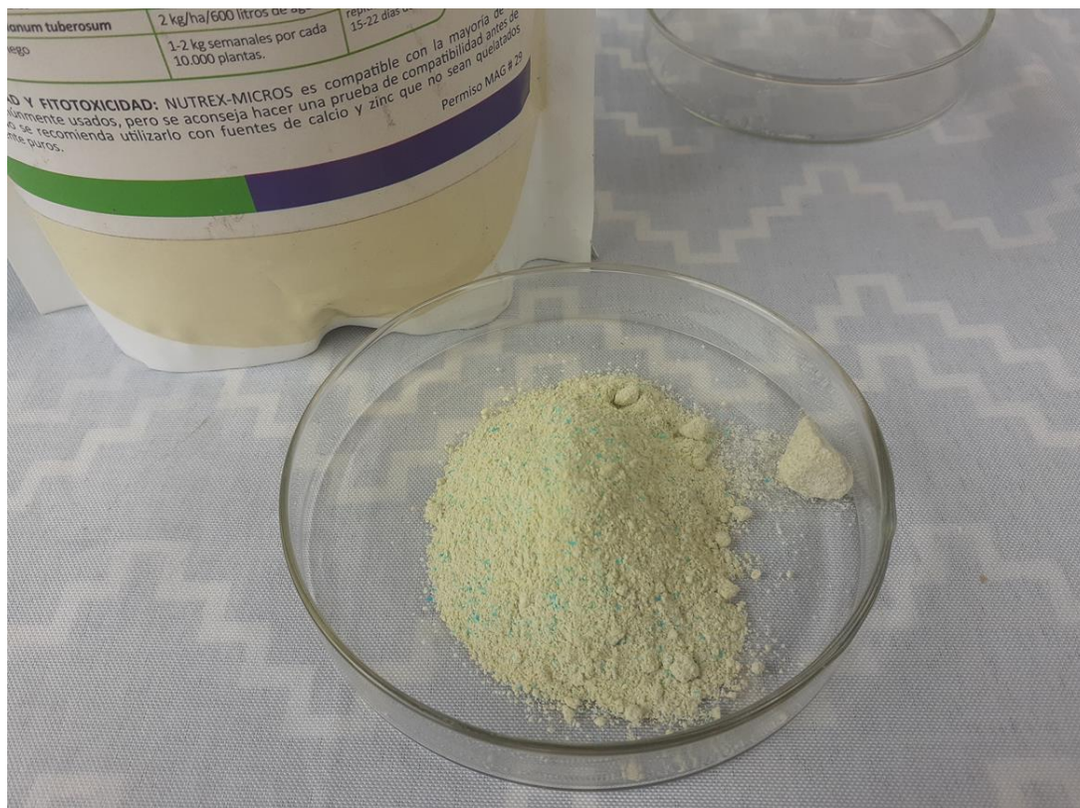


# Sulfato de Magnesio

- Esta sal contiene:
- Azufre
- y
- Magnesio
- ...útiles para la planta



# Elementos menores juntos en un solo producto

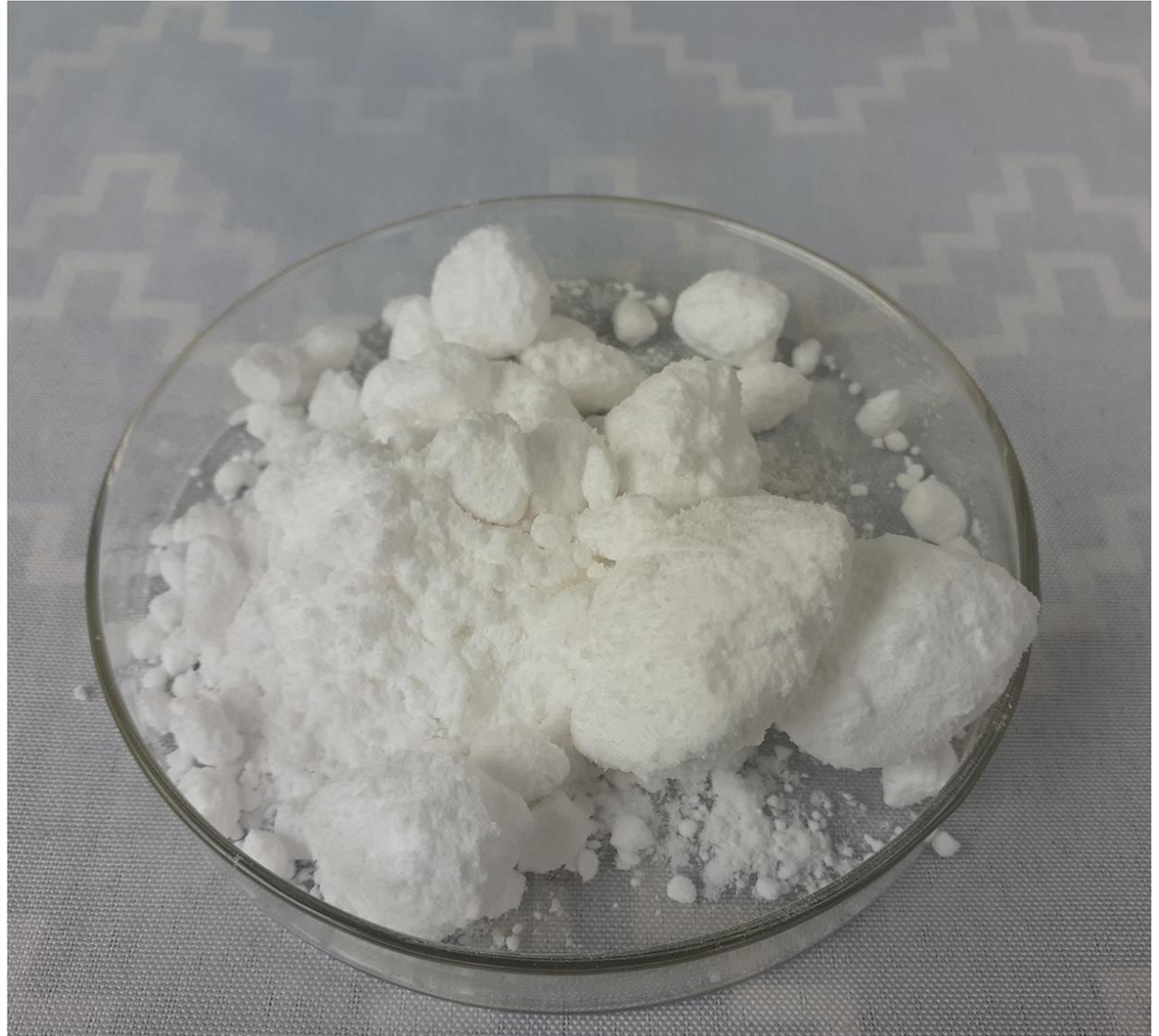


## Composición química

Magnesio (MgO)	2%
Azufre (S)	2,6%
Hierro (Fe)*	4%
Zinc (Zn)*	4%
Manganeso (Mn)*	3%
Boro (B)	1,5%
Cobre (Cu)*	0,5%
Molibdeno (Mo)	0,05%
Cobalto (Co)	0,005%
*Quelatzados con EDTA	

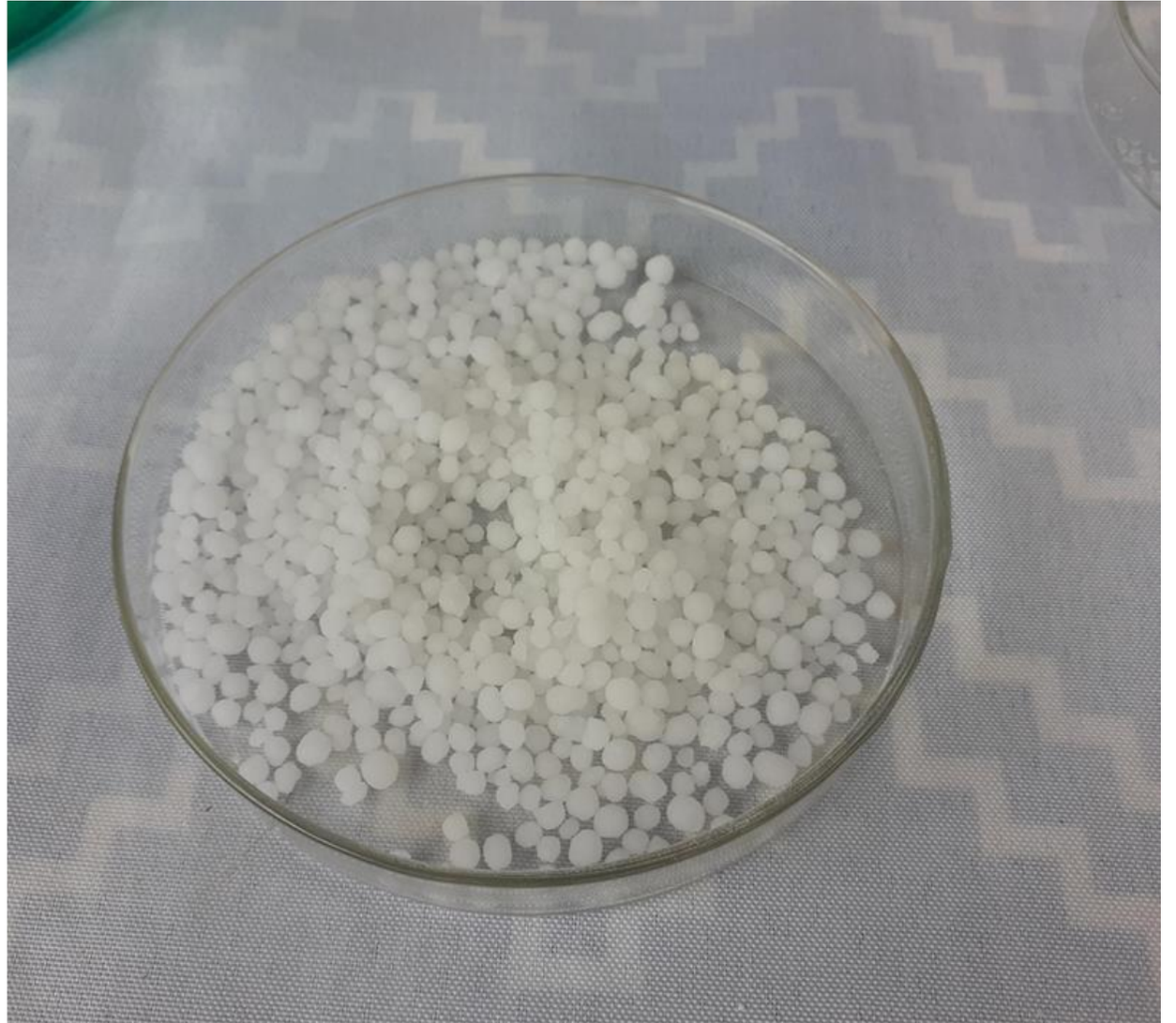
# Ácido Bórico

- Esta sal contiene:
- Boro
- ...útil para la planta



# Nitrato de calcio

- Esta sal contiene:
- Nitrógeno
- y
- Calcio
- ...útiles para la planta



# Otra sales para hidroponía

Sulfato de potasio (aporta azufre y potasio a la planta)

Cloruro de calcio (aporta Cloro y calcio a la planta)

Fosfato mono amónico (aporta Fósforo y nitrógeno a la planta)

Sulfato de amonio (aporta azufre y nitrógeno a la planta)