

## MEJORES RESULTADOS

*Use envases nuevos para el riego, si no son nuevos que no hayan sido usados para productos químicos.*

*Si no tiene otra opción que usar envases que anteriormente fueron usados para productos químicos, recomendamos lavar bien con una mezcla de agua con ceniza, 3 veces y luego lavar 3 veces más con una solución de agua y Nux vomica 30C.*



## ¿Cómo se utiliza la homeopatía en las plantas?

### **Para el tratamiento de semillas**

*Tome 5 glóbulos o gránulos y disuélvalas en un litro de agua (si usa solución hidroalcohólica, tome 5 gotas y disuélvalas en 1L de agua). Luego sumerja las semillas en esta agua durante 20 min y sembrar inmediatamente.*

### **Para el tratamiento de plantaciones o plantas individuales**

*Tome 5 glóbulos o gránulos y disuélvalas en un litro de agua (si usa solución hidroalcohólica, tome 5 gotas y disuélvalas en 1L de agua). Luego utilice esta agua para regar sus plantas, si necesita mayor volumen porque el área de riego es muy grande entonces disuelva el litro de agua en un recipiente mayor que podría ser una mochila de riego. Realice este procedimiento cada vez que vaya a regar las plantas. Realice mínimo 7 aplicaciones y preferiblemente recomendamos realizar el riego en la tarde cuando se ponga el sol.*

### **Importante**

Para que el medicamento homeopático no pierda sus propiedades debe guardarse alejado de equipos electrodomésticos y en lugares secos y oscuros.

## Índice Terapéutico Homeopático para la Agricultura



**Dra Niurka Meneses**  
[contacto@niurkamenes.com](mailto:contacto@niurkamenes.com)

Que tu medicina sea tu alimento

**Absorción de nutrientes:** Complejo calcareas (carbonica, phosforica y fluorica).

**Altas temperaturas, demasiado sol:** Belladonna, Capsicum, Cantharis.

**Ataque de pulgones:** Staphisagria.

**Ataque de nemátodos:** Cina, Spigelia.

**Ataque de insectos:** Apis mellifica, Ledum, Staphisagria, Psorinum.

**Caída de flores:** Actea, Gelsemium, Kali carbonica, Secale.

**Cambios climáticos bruscos:** Dulcamara, Natrum sulphuricum.

**Crecimiento lento:** Silicea terra, Abrotanum, Agaricus muscarius.

**Contaminación por bacterias:** Arsenicum album, Echinacea.

**Desintoxicación del suelo:** Sulphur, Nux vomica.

**Estres hídrico:** Calcarea phosphorica.

**Germinación:** Silicea terra, Arsenicum album, Natrum muriaticum.

**Hongos:** Allium cepa, Hepar sulphur, Sulphur.

**Manchas claras en las hojas:** Arsenicum album, Calcarea carbonica, Sulphur, Thuya.

**Manchas oscuras en las hojas:** Sepia, Tabacum.

**Nematodos:** Cina, Spigelia, Viola odorata.

**Plantas que fueron expuestas a agroquímicos:** Nitricum acidum

**Plantas que parecen frágiles:** Thuja occidentalis.

**Producción de frutos:** Origanum, Paladium, Platinum.

**Promotores de crecimiento:** Barita carbonica, Calcarea carbonica, Pulsatilla, Silicea terra, Sulphur.

**Suelos muy compactos:** Antimonium crudum, Carbo vegetabilis.

**Suelos con exceso de sal:** Phosphorus

**Trasplantes:** Arnica montana, Hypericum, Ignatia amara, Rhus Tox.

**Tiempo frío:** Arsenicum album, Calcarea carbonica, Calcarea fluorica.

**Tormentas tropicales, huracanes, ciclones:** Arnica, Ignatia amara, Staphisagria, Calendula.

**Virus:** Eucalyptus, Eupatorium perfoliatum, Tabacum.

***Agrohhomeopatía, una opción para la agroecología.***