



## JABÓN POTÁSICO CON CANELA y NEEM

DOSIS: 2 TAPAS (10 ML.) X

1 LITRO DE AGUA.

---

**Eficacia 100% contra: Mosca blanca, Araña roja,  
Trips, Cochinillas y Pulgones.**

---

### APLICACIÓN EN:

Cultivo de hortalizas, frutales y plantas ornamentales bajo plástico y aire libre.

**NO TÓXICO:** El tratamiento con *JABÓN POTÁSICO* es totalmente biológico y no tóxico, no existe posibilidad de intoxicación ni para las personas que lo aplican, ni para los seres que *puedan comer cualquier fruta, hortaliza o planta tratada*, no produce residuos tóxicos. No provoca ningún cambio biológico ni en el aspecto ni en la forma de los frutos.

**TIEMPO DE SEGURIDAD:** ¡NULO! (0) Las plantas, hortalizas o cualquier fruta que se trate con *JABÓN POTÁSICO* no tiene consecuencias tóxicas aunque sea ingerido o consumido inmediatamente después del tratamiento.

---

**Medio ambiente: los productos no influyen negativamente el suelo,  
aire o aguas subterráneas, plantas o animales.**

---

**NO CREA RESISTENCIAS:** Al tener un efecto de funcionamiento mecánico destruyendo la capa protectora del insecto y no por medio de flancos genéticos como los insecticidas químicos actuales, *JABÓN POTÁSICO* impide que los insectos desarrollen sus resistencias.

**MODO ACCIÓN:** El modo de tratamiento es el tradicional: equipos de presión alta y bajo volumen. Este producto es eficaz en estado líquido, con la necesidad de alcanzar físicamente al insecto. Por tanto es importante realizar el tratamiento a través de fumigación, con visos de alcanzar la totalidad de la planta tratada (mojando las hojas por las dos caras), para que el resultado sea un 100%.

---

**Composición: Sales potásicas de origen vegetal 42 %  
DOSIS 10 a 15 cc por litro.**

---

**APLICACIÓN:** Coloque 10ml por litro de agua con rociador sobre el suelo, plantas e insectos. Repetir la acción cada 2 días.

**MÉTODO PREVENTIVO** aplique 5ml por litro de agua con rociador sobre el suelo, plantas e insectos. Incluido en la lista del Reglamento C.E. 1488/97, anexo II, parte B, por lo que está permitido su uso en agricultura ecológica, teniendo además un gran campo de aplicación en agricultura integrada. Mantener en lugar fresco. No utilizar agua clorada.

---