

# FICHA TÉCNICA



## SOAP-K + NEEM



### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K <sub>2</sub> O).....	40 g/L
pH SOLUCIÓN AL 10%.....	12,3
DENSIDAD A 20°C.....	1,02 g/mL
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA 1:100 .....	1,43 dS/m

**ADITIVOS: *Azadirachta sp***

### VENTAJAS

1. Actúa como un insecticida para el control biológico de plagas en cultivos.
2. Producto natural, puede usarse en todas las etapas del cultivo.
3. Producto no tóxico.
4. Actúa sobre la capa de quitina de los insectos, haciéndola mucho más sensible a la aplicación del insecticida.
5. No provoca fitotoxicidad ni manchado en frutos.
6. Limpia la superficie de la hoja del polvo, melaza y telarañas producida por insectos.

### CARACTERÍSTICAS

**SOAP – K + NEEM** es un producto que contiene sales potásicas de ácidos grasos en forma de concentrado soluble, CONVENIENTEMENTE ESTABILIZADAS A pH 12,3 favoreciendo al mismo tiempo la deshidratación y muerte de los insectos al reblandecer la capa superficial.

### CULTIVOS

Todos

### CONTROLA

Trips (estados inmaduros), orugas, nemátodos, gorgojo, escarabajo de la patata, minadores, pulgones, mosca blanca, ácaros, cochinillas, fumaginas, mildes polvosos, telarañas.

### DOSIS L/ha

1.0 – 1.5

### FORMA DE APLICACIÓN

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, no se recomienda aplicar con productos de reacción alcalina ni muy ácidos, sin embargo debe hacerse una prueba de compatibilidad previa a la mezcla.

Puede ser aplicado con los equipos convencionales de aspersión foliar.

**Orden de mezcla:** 1. Agua      2. SOAP-K +NEEM      3. PLAGUICIDA

Aplicar a la mayor brevedad posible, no almacenar la mezcla por espacios de tiempo muy prolongados.