FICHA TÉCNICA



ADITIVOS: Azadirachta sp





COMPOSICIÓN GARANTIZADA

POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O)	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

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.
- 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	CONTROLA	DOSIS L/ha
Todos	Trips (estados inmaduros), orugas, nemátodos, gorgojo, escarabajo de la patata, minadores, pulgones, mosca blanca, ácaros, cochinillas, fumaginas, mildeos polvosos, telarañas.	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.

Fabricado y comercializado por: ANKOR SAS

Tel: (6) 889 45 04 Fax: (6) 889 45 05 Manizales - Caldas - Colombia

E-mail: ankorsasempresa@gmail.com

Km. 4 vía panamericana Parque Centro Bodega 6ª.