

Insecticida-acaricida base jabón

DESCRIPCIÓN

OCEAN K es un producto que contiene sales potásicas de ácidos grasos en forma de concentrado soluble, CONVENIENTEMENTE ESTABILIZADAS su pH de envasado es alcalino hasta 10,5, sin embargo al disolverlo en el agua de aplicación este se neutraliza para brindar mayor efectividad y disminuir el estrés en las plantas, puede ser utilizada en todo tipo de mezcla, No provoca fitotoxicidad ni manchado de fruto en ninguno de los cultivos en que se aplique.

Es un producto natural que actúa por contacto.

Su aplicación está indicado para todo tipo de cultivos para disminución de poblaciones de insectos no benéficos al cultivo y manchas producidas por estos, como moscas blancas, pulgones, trips, escamas, ácaros, cochinillas, etc., favoreciendo al mismo tiempo la deshidratación y muerte de estos al reblandecer su piel compuesta de ceras y quitina **OCEAN K** cuando se aplica antes o al mismo tiempo que los productos insecticidas, mejora la eficacia de estos. Al ser un producto natural, no deja residuos y puede utilizarse en todas las fases del cultivo.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Extracto oleoso de Neem, extracto de Canela (Cinnamomum verum) (equivalente a 50.10 g. de I.A. /L a 20°C.) _____ 05.00%
Sales potásicas de ácidos grasos (equivalente a 650 gr de I.A. /L a 20°C.) _____ 50.00%
INGREDIENTES INERTES:
Coadyuvantes, diluyentes, estabilizadores _____ 45.00%

PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

OCEAN K no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

OCEAN K Se recomienda aplicar con equipos de alto volumen de mojado.

BENEFICIOS

- 1.- Mejora la distribución del plaguicida en la superficie foliar de la planta.
- 2.- Mejora la penetración del plaguicida cuando exista en la superficie de la hoja polvo, fumagina producida por pulgones o moscas blancas, haciéndolo más eficaz.
- 3.- En la utilización contra cochinillas y ácaros, actúa sobre la capa de quitina de éstos, haciéndola mucho más sensible a la penetración del insecticida correspondiente o la muerte por deshidratación.
- 4.- En la utilización contra ácaros tipo Tetranychus, inhibe las telarañas producidas por éstos, mejorando la actuación del producto.
- 5.- Post cosecha, para el lavado de resinas después del corte en banano, mango y papayas, mejora la calidad de la corteza y su durabilidad. Adicionalmente **OCEAN K** puede emplearse como tratamiento para el lavado de frutos (resina) en bananos, Mangos, Papayas en una dosis de 2-4ml/ L de agua. [0] Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir antes de la cosecha, sin limite.

CONTRAINDICACIONES

No se use **OCEAN K** en plantas recién trasplantadas o que estén débiles por falta de agua, evite hacer aplicaciones en las horas mas altas de temperatura.

COMPATIBILIDAD

OCEAN K es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios presentes en el mercado. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos de fuerte reacción acida. Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

TOXICOLOGÍA

OCEAN K no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso, puede ser inmediatamente después de la aplicación.

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

CLTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate, Calabacita, Calabaza, Melón, Sandía, Pepino Ornamentales	Mosca Blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón, Araña roja (<i>Tetranychus spp.</i>)	1-2 ML/L	Se aplica siempre por vía foliar. Es importante aplicar abundante agua y mojar tanto por el haz como por el envés de la hoja. Nota: en cultivos con alto contenido de Bloom, Ocean k Ha demostrado en aplicaciones constantes y en la dosis recomendada no afecta la calidad del Bloom.
Aguacate, Mango, Limón	Araña roia (<i>Tetranychus spp.</i>), Araña cristalina Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Trips Fumagina	1.5-2.5 ML/L	
Banano/plátano	Pulgón, Fumagina	3-5 ML/L	
Arandano, Frambuesa, Zarzamora, Fresa	Fumagina, Ácaro Blanco, Araña roja (<i>Tetranychus spp.</i>)	2.5-4 ML/L	
Papayo Guanabana	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>), Pulgón, Trips	2-3.5 ML/L	