

AKITIN

**BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA.
JABÓN POTÁSICO BIODEGRADABLE PARA
PREVENCIÓN DE HONGOS Y CONTROL DE PLAGAS.**

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ingredientes activos:

Oleato vegetal potásico al 70%
Estabilizantes y antiespumantes.

Ingrediente adictivo:

Adherentes y surfactantes naturales C.S.P. 100%

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Contenido neto: 250, 500 mililitros, 1, 4, 10 y 20 Litros.



AKITIN es un producto de uso agrícola elaborado a partir de aceites vegetales y sal potásica para el control de plagas como mosca blanca, trips, cochinillas, pulgones y ácaros. Actúa por contacto y sus moléculas penetran la cutícula de los insectos y altera sus membranas celulares. Debido a la disminución de la tensión superficial de la mezcla de agua y detergente, el producto penetra por los espiráculos, lo que reduce la disponibilidad de oxígeno y causa la muerte de los insectos

AKITIN al ser aplicado en las plantas tiene un efecto mecánico que desprende huevos e individuos que se encuentran sobre las estructuras de la planta disminuyendo las poblaciones de las plagas. Apto para todo tipo de cultivos: frutales, cítricos, hortícolas, tanto en invernadero como al aire libre, así como para plantas ornamentales de interior o exterior.

AKITIN tiene efecto desinfectante y previene contra algunos hongos; ayuda a la limpieza de las melazas y manchas en las plantas y evita la aparición de fumaginas. Además, aporta potasio a las plantas. Ideal para mezclar con otros productos biológicos o químicos para mejorar su penetración y eficiencia. Tiene una vida media de menos de un día en el medio ambiente y se degrada completamente. No es fitotóxico ni presenta riesgos para la salud de los aplicadores y consumidores.

ALMACENAMIENTO: **AKITIN** debe almacenarse en su empaque original y cerrado, en un lugar fresco, seco y sombreado. En estas condiciones dura 12 meses después de formulado.



USOS:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS cc/Litro	RECOMENDACIONES
Frijol, papa y frutales	Trips, áfidos y moscablanca	2 - 3	Aplicar al follaje
Fresa	Acaro blanco y otros, trips	2 - 3	Aplicar al follaje
Flores de corte	Trips, áfidos y mosca blanca	2 - 3	Aplicar al follaje
Hortalizas y Plantas Aromáticas	Trips, áfidos y mosca blanca	2 - 3	Aplicar al follaje
Pastos	Áfidos, chinches, salivitas	2 - 3	Cubrir completamente el follaje
Aguacate	Ácaros y trips	2 - 3	Aplicar al follaje, flores y frutos

PREPARACIÓN: AKITIN es totalmente soluble en agua y basta agitar suavemente para que se mezcle. Como coadyuvante se utilizan dosis desde 0.5 a 3.0 c.c. Dispersante: para mezcla con agroquímicos.

Es inofensivo para personas, animales. No afecta a la mayoría de las especies utilizadas en control biológico, tampoco provoca daño a abejas y otros insectos polinizadores.

COMPATIBILIDAD: AKITIN es compatible con la mayoría de insecticidas. No mezclar con surfactantes ni adherentes. Consultar al Departamento Técnico de BIOQUIRAMA sus inquietudes o sugerencias

PRESENTACIÓN: AKITIN se presenta al público en formulación líquida en suspensión concentrada en envases de: 1, 4, 10 y 20 Litros.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: IV

PLAZO DE SEGURIDAD: No requiere período de carencia, pero es recomendable utilizar el equipo mínimo de protección para la aspersion del producto en cultivos. Para mejor efectividad del producto consulte nuestro departamento técnico.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III / LIGERAMENTE TÓXICO / PRECAUCIÓN

Vereda Vilachuaga Km 3 Vía Rionegro - La Ceja, Ant.

www.bioquirama.com

E-mail: bioquirama@hotmail.com

gerencia@bioquirama.com

Cels: 317 401 4810 - 313 652 4137 - 311 395 2266