

FICHA TECNICA

EXTRACTO DE NIM AGRISAN®

TIPO	Insecticida de origen vegetal
INGREDIENTE ACTIVO	Azadirachtina
GRUPO QUIMICO	Extracto vegetal
CONCENTRACION Y FORMULACION	0,4% SL (Concentrado Soluble)
MODO DE ACCION	Contacto, ingestión y repelencia
TOXICIDAD	<p>Grupo IV Ligeramente tóxico</p> <p>LD50 producto comercial:</p> <p>* Oral : No produjo efecto adverso observable (NOEL) a la dosis de 5.000 mg/kg de peso vivo en ratas.</p> <p>* Dermal: No produjo efecto adverso observable (NOEL) a la dosis de 5.000 mg/kg de peso vivo en ratas.</p> <p>Etiqueta con franja de color VERDE</p> <p>Palabra : PRECAUCIÓN</p>
ANTIDOTO	No existe antídoto específico.
No REGISTRO DE VENTA ICA	En tramite - Registro productor de plaguicidas con base en extractos de plantas N° 1741

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema	Dosis		Observaciones
		al suelo	al follaje	
Flores	Mosca blanca, minadores, áfidos, lepidópteros, coleópteros		3 a 4 c.c. /litro de agua	Aplicar de la dosis recomendada dependiendo del daño e intensidad del ataque, como de la dinámica de población de la plaga.
Hortalizas, Ornamentales, Frutales, Viveros, Cereales	Mosca blanca, minadores, áfidos, lepidópteros, coleópteros	2 Lts/ha, 200cc/20Lts de agua ó 2Lts/Caneca de 55 gal	1 Lts/ha, 100cc/20Lts de agua ó 1Lts/Caneca de 55 gal	Se recomienda realizar las aplicaciones al atardecer ya que el ingrediente activo puede perder sus propiedades en presencia de la luz solar. Realizar las primeras aplicaciones con la dosis más alta e ir ajustando dependiendo de la dinamica de población.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS	<p>El EXTRACTO DE NIM es un insecticida botánico obtenido a partir de las semillas del árbol del neem (Azadirachta indica A.), completamente orgánico, rápidamente biodegradable e inocuo para el hombre y el medio ambiente. La acción por contacto e ingestión altera en el insecto su crecimiento y metamorfosis, reduce la fecundidad, causa esterilidad a las hembras, ejerce acción sobre la actividad vital, como repelente impide la oviposición y por su acción fagoinhibidora (antialimentaria) protege la planta de los insectos fitófagos. Eficiente en el control de Mosca blanca, minadores, áfidos, lepidópteros, coleópteros.</p>
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Hacer la preparación directamente en el tanque de la aspersora colocando primero la mitad del agua recomendada, luego la dosis de EXTRACTO DE NIM y posteriormente, agregar agua hasta completar el volumen de la mezcla.
COMPATIBILIDAD	EXTRACTO DE NIM es compatible con otros productos de uso común en los cultivos, sin embargo en caso de duda se recomienda hacer una premezcla para observar compatibilidad física.
FITOTOXICIDAD	EXTRACTO DE NIM no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de uso de la etiqueta.
PERIODOS DE CARENCIAS	No hay restricción.
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	No hay restricción.
TOLERANCIAS	No hay restricción.
PRESENTACION	1, 4 y 20 litros

Leer la etiqueta antes de usar este producto.

ES UN PRODUCTO CIENTO POR CIENTO ECOLÓGICO Y MUY ÚTIL PARA EL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS.