

INNOVIUM® 0.5% SL

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Nombre común	:	Matrine 5 g/L
Formulación	:	Concentrado Soluble (SL)
Número de registro	:	PBUA N° 102 – SENASA – PBA – EV
Uso	:	Acaricida biológico de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN: INNOVIUM® 0.5% SL es un insecticida biológico de origen vegetal que actúa principalmente por contacto y a nivel estomacal. Actúa sobre el sistema nervioso central del insecto causando parálisis, impidiendo la entrada de aire y por tanto se da la muerte por asfixia, suprime además la ingesta de alimento, reduciendo la viabilidad larval e impidiendo el crecimiento del insecto.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos de reacción alcalina. Antes de realizar una mezcla, se recomienda previamente realizar pruebas de compatibilidad.

TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO: PRECAUCIÓN

LD50/oral/ratas (mg/Kg):	> 2000 - 5000
LD50/dérmica/ratas (mg/Kg):	> 4000
CL50/Inhalatoria (mg/L):	> 5
Irritación en la piel:	No es irritante a la piel
Irritación ocular:	No es irritante ocular
Sensibilización:	No es sensibilizante

MÉTODO DE EMPLEO: Para su adecuada aplicación, llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego aplicar el producto a la dosis recomendada, completar con agua, agitar y aplicar.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN: Aplicar al inicio de la infestación de la plaga, la frecuencia de acuerdo con las recomendaciones del asesor técnico.

RECOMENDACIONES BÁSICAS: Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa protectora adecuada. No aplicar en presencia de lluvias o con temperaturas altas. Es mejor hacer las aplicaciones por las tardes. Guardar el producto en un lugar fresco y seco. Evitar la exposición directa al sol y a las altas temperaturas.

PRESENTACIONES

Frasco de 300 ml, 500 ml, 1L y 5 L.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	DOSIS (L/Ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	L/200L			
Palto	Ácaro marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.25	0.8	N. A	N. A

PC.: Periodo de Carencia

LMR.: Límite Máximo de Residuos

N.A: No Aplica

Última revisión: enero, 2023