

FICHA TÉCNICA

TACTUS®

Número de Registro: 034-SENASA-PBA-EV

IDENTIDAD

Composición	: Matrine
Concentración	: 5g/L
Formulación	: Concentrado Soluble (SL)
Grupo Químico	: Biológico
Clase de Uso	: Insecticida - acaricida biológico de uso agrícola.

CARACTERÍSTICAS

TACTUS® Es un insecticida - acaricida biológico de uso agrícola

MODO DE ACCIÓN

TACTUS® es un insecticida-acaricida biológico de origen vegetal creado en base a las teorías chinas sobre el uso de las plantas y a las avanzadas técnicas de extracción de los principios activos de éstas. Actúa sobre los insectos con acción principalmente por contacto y estomacal.

MECANISMO DE ACCIÓN

TACTUS® Una vez que el producto cae sobre las plagas, el sistema nervioso de estas se paraliza inmediatamente, ocasionando una desnaturalización de las proteínas provocando la muerte por disnea o dificultad respiratoria, suprime además la ingesta de alimento, reduciendo la viabilidad larval e impidiendo el crecimiento del insecto.

TACTUS® es un nuevo tipo de insecticida natural de alta eficiencia, baja toxicidad y no deja residuos.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/200L		
Palto	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.3	N.A	N.A
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.2	N.A	N.A

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

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

COMPATIBILIDAD

TACTUS® es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto los de reacción alcalina.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada hasta transcurridas 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

IV insecticida natural de alta eficiencia, baja toxicidad y no deja residuos.