



PICNEAT

INSECTICIDA
 Registro Nacional 110-I7 / NA

Grupo Químico:	Mímico de la hormona juvenil
Ingrediente Activo:	Pyriproxyfen
Concentración:	100 gramos por litro
Formulación:	Concentrado Emulsionable - EC
Cat. Toxicológica:	II Moderamente Peligroso
Formulador:	JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTDA.
Objetivo Biológico:	Mosca Blanca.
Modo de acción:	Insecticida que actúa por contacto e ingestión con buen efecto de residualidad
Mecanismo de Acción:	Regulador bioracional de crecimiento (IGR) que controla insectos imitando su hormona juvenil, perturbando así su ciclo de crecimiento, afectando la metamorfosis, embriogénesis, reproducción, desarrollo larvario y perturbación de la diapausa larval.

GENERALIDADES

PICNEAT® es un insecticida que actúa por contacto e ingestión con buen efecto de residualidad, debido a su compatibilidad con las grasas el producto se acumula en cutícula de la hoja obteniéndose un efecto residual prolongado. Este producto controla todos los estadios de la plaga excepto adultos. PICNEAT es un regulador bioracional de crecimiento (IGR) que controla insectos imitando la hormona juvenil. Grupo IRAC 7C.

RECOMENDACIONES DE USO

PICNEAT® puede ser utilizado mezclado con agua, aplicado a campo abierto o bajo invernadero, siguiendo las dosis de aplicación recomendadas en este documento.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

La aplicación se la realizará en las partes aéreas de la planta cubriendo en forma homogénea todo el follaje de acuerdo a la dosis especificada. No aplicar con presencia de vientos fuertes, lluvia o condiciones atmosféricas desfavorables.

Frecuencia de aplicación: se recomienda aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas de la plaga, se debe aplicar con un intervalo de 15 días.



DOSIS POR CULTIVO

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS
Tomate hortícola (<i>Lycopersicon esculentum</i> Miller.)	Mosca Blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,4 lt./ha *

*Gasto de agua: 400 l/ha en Tomate.

PERÍODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

Período de reingreso después de la aplicación: 12 horas después de aplicado.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de Insecticidas y Fungicidas del mercado, sin embargo, en caso de mezcla con productos en la que no se conozca su selectividad al cultivo y/o compatibilidad de mezcla, recomendamos bajo responsabilidad del usuario realizar una prueba a pequeña escala, antes de la aplicación comercial.

FITOTOXICIDAD

Usado a las dosis recomendadas en este documento no presenta ningún daño en el cultivo tratado.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.”

Elaborado por:
Departamento Técnico ROTAM ECUADOR.
2021.

