

FICHA TÉCNICA

THIAXAM

Número de Registro : PQA Nro. 562-SENASA

IDENTIDAD

Composición	: Thiamethoxam
Concentración	: 250 g/Kg
Formulación	: Gránulos dispersables (WG)
Grupo Químico	: Neonicotinoides
Clase de Uso	: Insecticida
Grupo IRAC	: 4

CARACTERÍSTICAS

THIAXAM Es un insecticida que pertenece al grupo de los Neonicotinoides

MODO DE ACCIÓN

En los insectos **THIAXAM** actúa sobre los receptores post – sinápticos (en las neuronas) impidiendo la sinapsis del sistema nervioso lo que ocasiona una rápida inhibición de la alimentación y del movimiento. Una vez aplicado los insectos dejan de alimentarse unas horas y mueren poco después. **THIAXAM** difiere de los organofosforados, carbamatos y piretroides lo que permite un efectivo control sobre insectos que han desarrollado resistencia a estos insecticidas

MECANISMO DE ACCIÓN

THIAXAM puede ser absorbido por las hojas y las raíces para el control de muchos insectos plaga tales como áfidos, moscas blancas, trips, minadores, chinches, coleópteros y lepidópteros.



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		Dosis		PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g/ha	g/200L		
Mandarina	Pulgon verde de los citricos	<i>Aphis spiraecola</i>	--	75	28	0.5
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifera</i>	--- 0.225	75 <i>longifila</i>	7.2	0.2

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

CONDICIONES DE APLICACIÓN

El momento de para realizar la aplicación estará determinado por la evaluación del campo en que se determine que hay riesgo de daño económico al cultivo.

COMPATIBILIDAD

THIAXAM, es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, sin embargo, se debe evitar su mezcla con productos de reacción alcalina.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

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

FITOTOXICIDAD

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

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso.