

MITERRA



Reg. PQUA N° 1087 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MITERRA es un insecticida que mezcla dos ingredientes activos que le confiere acción localizada y sistémica. El Thiamethoxam es sistémico de alta residualidad, que controla los insectos succionadores y el Lambda-cyhalothrin actúa por contacto e ingestión, poseyendo un efecto de repelencia y acción anti alimentaria.

FORMULACIÓN

MITERRA es un insecticida formulado como Suspensión Concentrada (SC), que contiene 141 g de Thiamethoxam y 106 g de Lambda-cyhalothrin por L de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Neonicotinoide + Piretroide

MODO DE ACCIÓN

MITERRA actúa en dos puntos distintos del metabolismo del sistema nervioso de los insectos en los receptores de acetilcolina de la sinapsis y en los canales de sodio de las membranas, y resulta en una rápida pérdida de control muscular, parálisis muerte.

El Thiamethoxam actúa como antagonista sobre el receptor nicotínico de la acetilcolina del sistema nervioso central, primero estimulando las membranas post sinápticas y después paralizando la conducción nerviosa, no inhibe la colinesterasa y la Lambda-cyhalothrin actúa sobre el sistema nervioso del insecto, alterando la permeabilidad de las membranas de las células nerviosas a los iones sodio; esto produce el bloqueo de la conducción de los estímulos nerviosos, provocando hiper excitación, convulsiones, parálisis, y finalmente muerte de los insectos.

Fecha de última actualización: 29/12/20



CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	P L A G A S		DOSIS cc/200L	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Sogata	<i>Tagasodes oryzicolus</i>	100	21	0.01 ⁽¹⁾ 0.20 ⁽²⁾
Tomate	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	150	4	0.70 ⁽¹⁾ 0.30 ⁽²⁾
Maíz	Cigarrita del maíz	<i>Dalbulus maidis</i>	100 - 150	30	0.01 ⁽¹⁾ 0.20 ⁽²⁾
Cebolla	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	100	14	0.03 ⁽¹⁾ 0.10 ⁽²⁾
Pimiento	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	75	5	7 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Vid	Trips	<i>Frankiniella occidentalis</i>	100	21	0.2 ⁽¹⁾ 0.2 ⁽²⁾
Zanahoria	Cigarrita	<i>Paratanus exitiosus</i>	150	3	0.3 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	150	7	0.40 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
Espárrago	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	150 - 200	7	0.01 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
Granadilla	Mosca	<i>Disiops inedulis</i>	100	7	0.01 ⁽¹⁾ 0.01 ⁽²⁾
Papa	Caracha	<i>Prodiplosis longifila</i>	100 - 200	15	0.25 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾

RECOMENDACIONES

Dar buena cobertura de aplicación

Aplicar cuando se observen los primeros individuos.

No aplicar en época de floración, es toxico para abejas.

COMPATIBILIDAD

Siempre realice una prueba de compatibilidad previa a pequeña escala de los componentes y la posible fitotoxicidad sobre el cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso al área tratada debe ser después de 12 horas de la aplicación.

Fecha de última actualización: 29/12/20



SEGURIDAD

- *No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- *Es moderadamente peligroso – dañino por lo que tiene banda de seguridad color amarillo.
- *Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de seguridad personal.