

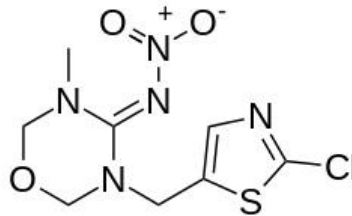
FICHA TÉCNICA ANGORA

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : FARMAGRO S.A
Número de Registro : PQUA N° 1947-SENASA

IDENTIDAD

Composición : Thiamethoxam
Concentración : 750 g/kg
Formulación : Gránulos dispersable
Grupo Químico : Neonicotinoide
Clase de Uso : Insecticida
Fórmula Empírica : $C_8H_{10}ClN_5O_3S$
Fórmula Estructural :



Peso Molecular : 291.72 g/mol

CARACTERÍSTICAS

ANGORA es un insecticida de la segunda generación del grupo de los neonicotinoide; su modo de acción es diferente al de insecticidas fosforados, carbamatos y piretroides pudiendo controlar aquellos insectos que han desarrollado resistencia a esos insecticidas.

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Densidad específica : 0.42 a 0.52 g/cm³
pH : 7.0 a 11.0 (1% en agua desionizada)
Estado Físico : Sólido
Color : Beige a marrón
Olor : Mohoso
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
Explosividad : No explosivo
Corrosividad : No corrosivo

MODO DE ACCIÓN

ANGORA es un insecticida sistémico de contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN

ANGORA actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, al interferir con el receptor de la enzima acetilcolina nicotínico los insectos quedan paralizados y su efecto es irreversible originando la muerte de estos inmediatamente.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/200L	g/ha		
Pimiento	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	30 - 35	-	7	0.7
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes (=Sogatodes) orizicolus</i>	50	-	21	0.6

P.C.: Periodo de Carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

El momento de aplicación de Angora estará determinado por la evaluación del campo, en la que se determine riesgo de daño económico al cultivo. Se recomienda realizar como máximo de una (1) aplicación por campaña de un año para ambos cultivos.

COMPATIBILIDAD

ANGORA no es compatible con productos fuertemente alcalinos, y materiales oxidantes fuertes.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

ANGORA no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso.

Rev. 30-12-25