

# MITO

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Ingrediente activo:**

Thiamethoxam: 250 g/kg

**Número CAS:**

153719-23-4

**Grupo Químico:** Neonicotinoides

**Uso:** Insecticida

**Formulación:** Gránulos Dispersables (WG)

**Concentración:** 25.0%

**Registro SENASA:** PQUA N° 432 – SENASA

**Titular del registro:** Sharda Peru S.A.C.

**Formulador:** Sharda Cropchem Limited

**Importador y distribuidor:** BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

## PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

**Aspecto:** Sólido (Gránulos)

**Color:** Blanquecino

**Olor:** Rancio

**Densidad:** 0.47 g/m<sup>3</sup>

**Explosividad:** No explosivo

**Corrosividad:** No corrosivo

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Estabilidad:** 2 años

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:**

**MITO** es un insecticida del grupo de los neonicotinoides que actúa sobre el insecto por contacto e ingestión, posee acción sistémica y es de amplio espectro. Este insecticida es especialmente recomendado para el control de insectos picadores chupadores del follaje. **MITO** interfiere los receptores acetilcolina nicotínicos del sistema nervioso central de los insectos.

**RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. días	L.M.R. ppm
	Nombre Común	Nombre Científico	g/200L	Kg/ha		
Tomate	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	75	225	7	0.2
Vid	Piojo Harinoso	<i>Planococcus citri</i>	80	-	21	0.5
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus Juleikae</i>	75	-	3	0.5
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia Tabaci</i>	70	-	3	0.7
Arroz	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Sogatodes orizicolus</i>	70 – 100	-	21	0.02

**P.C.:** Periodo de carencia

**L.M.R.:** Límite máximo de residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE LA APLICACIÓN:**

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

Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña por año.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingresar a las áreas tratadas durante las 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

**MITO** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso convencional, excepto con los de reacción alcalina, agentes ácidos u oxidantes fuertes.

**FITOTOXICIDAD**

**MITO** no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



**BIOQUÍMICA**  
AGRÍCOLA DEL PERÚ