

MITO

CARACTERISTICAS GENERALES

Ingrediente activo	:	Tiamethoxam
Grupo Químico	:	Neonicotinoides
Uso	:	Insecticida
Concentración	:	250 g/K
Formulación	:	Gránulos dispersables
REGISTRO SENASA	:	PQA 432-SENASA
Titular del registro	:	SHARDA PERU S.A.C.
Formulador	:	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd Domnic Holm, 29 th Road, Bandra (West), Mumbai – 400 050, India +91 22 6678 2800 shardain@vsnl.com
Importador y	:	FARMAGRO S.A.
Distribuidor autorizado	:	

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto	:	Gránulos
Color	:	Ligeramente marrón
Olor	:	Olor característico
Densidad	:	0.8225+/- 0.0146
pH	:	7.62 +/- 0.03
Explosividad	:	No explosivo

Corrosividad	:	No corrosivo
Estabilidad	:	2 años
Inflamabilidad	:	No inflamable

GENERALIDADES

MITO, es un insecticida con capacidad de movimiento a través de toda la planta, además posee una larga persistencia dentro de la planta. Cuando el insecto se posa en la planta **MITO** inmediatamente entra en él, ya que **MITO** actúa por contacto en insecto picadores y chupadores (pulgones, mosquillas, áfidos. etc.), en gran variedad de plantas frutales así como hortalizas anuales.

MODO DE ACCIÓN

MITO entra rápidamente al insecto y afecta a los receptores de la acetilcolina en el sistema nervioso del insecto, esta interferencia en el sistema nervioso ocasiona que el insecto deje de alimentarse y poca después muera.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. días	L.M.R. ppm
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	g/200L	Kg/ha		
TOMATE	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	75	0.225	7	0.2

ÉPOCA DE APLICACIÓN

La aplicación debe realizarse luego de haber evaluado el campo y haber determinado la cantidad de insectos que pueden ocasionar un daño económico. Realizar una aplicación por campaña y año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas luego de 24 horas de haber realizado la aplicación.

COMPATIBILIDAD

MITO, es compatible con otros plaguicidas de uso común.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico a la dosis y sus recomendados.