

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	N° Versión:	Código:
		1	FUM-FT MF-24
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		30/04/2024	1 de 5

MOSCAFOX
(Tiametoxam 10%)
INSECTICIDA NEONICOTINICO GRÁNULO
MOJABLE

1. COMPOSICIÓN	
Tiametoxam	10 %
Z-9 Tricosene	0,05 %
Excipientes	89,95 %
TOTAL	100,0 %
2. IDENTIFICACIÓN	
Nombre comercial	MOSCAFOX 10 WG
Ingrediente activo	Tiametoxam
Grupo químico	Neonicotinoide
Formulación	Gránulo Mojable WG
Concentración	10 %
Modo de acción	Por contacto e ingestión
Categoría toxicológica	Clase III Ligeramente peligroso -banda azul
Fabricado y comercializado por	FUMINSUMOS S.R.L.
Dirección	Av. Brasil 2099 – Jesús María – Lima - Perú
Teléfonos	714-1616 / 989078613
Presentación	Frascos Polietileno de Alta Densidad. 100g, 250g y 1 Kg
Autorización Sanitaria	2243-2024/DCEA/DIGESA/SA
3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	
Estado físico	Gránulo
Color	Blanquecino
Olor	Débil característico
Solubilidad	Dispersable en agua
Propiedades oxidantes	Sin propiedades oxidantes
Reactividad	No explosivo

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	N° Versión:	Código:
		1	FUM-FT MF-24
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		30/04/2024	2 de 5

4. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MOSCAFOX 10 WG, es un insecticida neonicotínico en gránulo mojable de segunda generación formulado a base de Tiametoxam que controla por contacto e ingestión, es rápidamente absorbido por el consumo del producto por parte de la mosca doméstica, afectando los receptores nicotínicos de acetil colina del sistema nervioso central de los insectos ocasionando una parálisis.

MOSCAFOX 10 WG, posee acción sobre mosca doméstica con efecto de volteo prolongado y largo efecto residual contra la mosca doméstica.

5. MODO DE APLICACIÓN

MOSCAFOX 10 WG es un granulo dispersable en agua para ser empleado como pintura o por pulverización.

MOSCAFOX 10 WG contiene Tiametoxam que pertenece a la familia de los neonicotinoides, que interfiere un receptor específico en el sistema nervioso del insecto que provoca la muerte del insecto.

MOSCAFOX 10 WG contiene Tricosene, que es muy atractiva para las moscas ya que contiene feromonas Diluida en agua y pintada sobre superficies, puertas y áreas donde las moscas descansan, para evitar algunas manchas

MOSCAFOX 10 WG puede aplicarse sobre cartulinas, papel y colgadas en áreas de alta infestación de moscas.

Es muy efectivo una vez digerido por las moscas.

6. DOSIFICACIÓN DEL PRODUCTO

La dosis empleada para ser usado como pintura es de 250 gramos de **MOSCAFOX 10 WG** (i.a. Tiametoxam 10.0% + Tricosene 0.05%) en 200 mililitros de agua para pintar parches de 10 cm x 30 cm cubriendo 400 m2 de las superficies inertes.

La dosis empleada para ser usado por aspersion es de 250 gramos de **MOSCAFOX 10 WG** (i.a. Tiametoxam 10.0% + Tricosene 0.05%) en 2 litros de agua para asperjar 100 m2 de superficie inerte.

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	N° Versión:	Código:
		1	FUM-FT MF-24
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		30/04/2024	3 de 5

CUADRO DE DOSIS

INSECTOS	EQUIPO MANUAL
MOSCA DOMESTICA COMO CEBO PINTURA	250 g / 200 Ml. agua
MOSCA DOMESTICA POR ASPERSIÓN MANUAL	250 g / 2 litros agua

7. PRECAUCIONES O ADVERTENCIAS

- .- Conservar en los envases originales y herméticamente cerrados.
- .- No comer, beber o fumar durante el manipuleo y aplicación.
- .- Evitar el contacto con la piel y los ojos durante la aplicación
- .- Mantener alejado a los niños y animales durante la aplicación.
- .- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- .- Mantener en lugares frescos, ventilados y alejados de fuentes de calor.

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	N° Versión:	Código:
		1	FUM-FT MF-24
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		30/04/2024	4 de 5

8. MEDIDAS EN CASOS DE PRIMEROS AUXILIOS

La sobreexposición al producto puede generar parestesia e irritación en las membranas de las mucosas (garganta, ojos y respiratorio).

Inhalación: Mueva a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo. Brindar oxígeno si su respiración es dificultosa. Trasladar inmediatamente al paciente al médico.

Ingestión: Mantener en reposo, enjuague la boca. No induzca el vómito, debido al riesgo de que el producto entre en los pulmones al vomitar después de la ingestión. Llame a un médico o centro de control de envenenamiento de inmediato.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón durante al menos 15 minutos. El agua caliente puede aumentar la severidad subjetiva de la irritación / parestesia. Esto no es un signo de envenenamiento sistémico. En caso de irritación de la piel, se puede considerar la aplicación de aceites o lociones que contengan vitamina E. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. El agua caliente puede aumentar la severidad subjetiva de la irritación / parestesia. Esto no es un signo de envenenamiento sistémico. Aplicar gotas calmantes para los ojos, si es necesario, gotas anestésicas para los ojos. Busque atención médica si se desarrolla y persiste la irritación.

Nota al médico: No existe antídoto, tratarlo de manera sintomática.

9. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE EN EL ÁREA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Tóxico para peces, invertebrados acuáticos y abejas. Moderada a baja toxicidad para mamíferos.

Prácticamente no tóxico para pájaros.

	<h1>FICHA TÉCNICA</h1>	N° Versión:	Código:
		1	FUM-FT MF-24
		Fecha de emisión:	N° de Página:
		30/04/2024	5 de 5

10. MANEJO DE ENVASES

Inutilizar el envase perforándolo manteniendo la etiqueta legible. No reutilizar el envase para almacenar agua, alimentos, etc.

No vaciar en desagües.

La disposición final de los envases usados deberá realizarse de acuerdo a la legislación vigente.

Elaborado por el Departamento técnico de Fuminsumos S.R.L


 FUMINSUMOS SRL
 MISAE L NUÑEZ MOREYRA
 GERENTE