
FICHA TÉCNICA MUSCID 10 WG SALUD PÚBLICA



Fecha de actualización: 04/06/2024

1. Identificación del producto

Nombre del producto: **MUSCID 10 WG**
Proveedor: KWIZDA AGRO GMBH
Werk Leobendorf
Laaer BundesstraBe Kwizda Allee1A-2100
Korneuburg
Tel 05997740-0



Importador y distribuidor: **VECTORS AND PEST MANAGEMENT LTDA**
Calle 98 # 22-64 Oficina 610
Teléfonos: 4897390/91.

Teléfono de emergencias a: CISPROQUIM 018000-916012 y 2886012 para Bogotá.

2. Información reglamentaria

CONCEPTO TOXICOLÓGICO:	ERIA-CT-2022-0822
CATEGORÍA III:	MEDIANAMENTE TÓXICO
REGISTRO SANITARIO:	2023-RGSP-0000021

Este producto debe ser almacenado, manipulado y utilizado acorde con las buenas prácticas industriales y de conformidad con cualquier regulación de tipo legal. Esta información está basada en nuestro conocimiento presente y de su guía sobre requerimientos de seguridad. Esto no se asimila a una especificación

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

3. Producto y Descripción

INDICACIONES: Muscid 10 WG es un mosquicida para uso en industrias de alimentos, restaurantes, bodegas de almacenamiento, depósitos, hospitales, hoteles, parques, basureros; para el control de moscas adultas lamedoras y masticadoras tales como Musca domestica, Drosophila sp., Fannia canicularis, Muscina stabulans.

4. Composición e información de los componentes

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente peligroso	Nº CAS	Riesgos según CLP 1272/2008	Contenido
Acetamiprid	160430-64-8	GHS07: H302, H412	10%
Z-9-tricoseno	27519-02-4	GHS07: H317	<0.05%

5. Método de Aplicación y Uso

INSTRUCCIONES DE USO: Muscid® 10 WG actúa como veneno estomacal. Por consiguiente, se aplica en las superficies en donde las moscas lo comen. Se aplica la pintura o la solución en las áreas donde se congregan o posan las moscas. El producto se puede utilizar de dos formas por aspersión y como pintura para aplicación en muros, ventanas, pisos, cielos rasos.

Las áreas de aplicación siempre deben estar fuera del alcance de los niños y de los animales.

COMO PINTURA: Mezclar y revolver suficientemente 250 g de Muscid® 10 WG en 160 mL de agua tibia, en un recipiente separado hasta obtener una mezcla dispersable. Esta cantidad es suficiente para una construcción con un área de 100 m², o una superficie plana (pared o cielo raso) de 250 m². Se aplica un mínimo de 20 pinceladas o parches, cada una de ellas de 10x30 cm por 100 m² de superficie. Cuando la superficie por pintar es insuficiente, o si el cambio de color es inaceptable, se pintan tiras de cartulina o polietileno y se cuelgan.

10 g	250 g	400 g	1 kg
En 65 mL agua	En 160 mL agua	En 250 mL agua	En 650 mL agua
Equivalencia en área de superficie (m ²)			
40m ² superficie plana	100m ² superficie plana	160m ² superficie plana	400m ² superficie plana
80-120 m ² pared/cielo raso	200-300 m ² pared/cielo raso	320-480m ² pared/cielo raso	800-1200m ² pared/cielo raso

"EL PRODUCTO SOLO DEBE SER APLICADO POR ASPERSIÓN DIRECTA O COMO PINTURA SOBRE SUPERFICIES PERMITIENDO ESTABLECER UN ÁREA DE TRATAMIENTO CONTROLADA"

RECOMENDACIONES PARA LA APLICACIÓN: Vierta el agua en el tanque de fumigación o en el recipiente seleccionado y agregue la cantidad requerida de Muscid® 10 WG. Revuelva bien para obtener la suspensión adecuada. Agite nuevamente si el proceso se interrumpe por más de 30 minutos. Utilice la suspensión el mismo día de la preparación, de preferencia inmediatamente después de preparar la mezcla. No trate superficies sucias, muy porosas o recién lavadas o acabadas de pintar. No aplique sobre superficies de metal o vidrio.

PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES: • Muscid® 10 WG debe aplicarse fuera del alcance de los niños y los animales. • Proteger del agua y de la lluvia. • No ingerir ni inhalar. • Evitar todo contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Tiempo de reentrada: 2 horas

6. Identificación de los peligros

2.1.- Clasificación del preparado:

Según Reg. CLP 1272/2008
SIN CLASIFICACIÓN

2.2.- Elementos de la etiqueta:

Según Reg. CLP 1272/2008
P102: Mantener fuera del alcance de los niños
P261: Evitar respirar el polvo
P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización
P312 : Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar
P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con las normas locales

2.3.- Otros peligros: ---

7. Propiedades físicas y químicas

9.1.- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Sólido, gránulos, de color blanca y sin aroma

pH in dilución 6,5 – 8,5 (1%, 500 ppm)

Densidad: 550-650 (g/L)

Solubilidad en agua: Miscible

Inflamabilidad: No inflamable

Propiedades explosivas: No explosivo

Propiedades oxidantes: No presenta propiedades oxidantes

9.2.- Información adicional ND

8. Manipulación y almacenamiento

No comer, beber ni fumar durante su manipulación. Lavarse las manos tras cada manipulación. Usar ropa, guantes, protección ocular y calzado de seguridad. Trabajar en condiciones de buena ventilación. Evitar que el producto contacte con los ojos/piel. Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

El producto debe conservarse bien cerrado en su envase original, en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Mantener separado de alimentos, bebidas y piensos.