
FICHA TÉCNICA

ANALOGUE VPM® EC 10%



Fecha de actualización: 19/06/2024

1. Identificación del producto

Nombre del producto: **ANALOGUE VPM® EC 10%**

Proveedor: Tagros Chemicals India Ltda ,Jhaver
Centre(Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72,
Marshalls Road Egmore, Chennai- 600 008, India
Tel +91 44 4200 7400



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:	ERIAP-CT-2017-0345
CATEGORÍA III:	MEDIANAMENTE TÓXICO
REGISTRO SANITARIO:	RGSP-369-2018

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

3. Producto y Descripción

El Analogue® VPM EC 10% es un mímico o análogo de la hormona juvenil de los insectos el cual tiene un efecto ovicida y pupicida principalmente en insectos de metamorfosis completa. En insectos de metamorfosis incompleta como cucarachas y chinches de cama, tiene mortalidad sobre huevos, estadios ninfales y causa esterilidad en estados adultos.

El Pyriproxyfen ingrediente activo del Analogue® VPM EC 10% es un producto aprobado por la Organización Mundial de la Salud (OMS) de acuerdo a la directriz WHO/715/TC para el ingrediente activo.

Dosis de Uso: ANALOGUE VPM® EC 10% se utiliza por aspersión convencional de gotas gruesas a dosis de 1 ml de ANALOGUE VPM® EC 10% mezclado en 1 litro de agua para tratar 20 metros cuadrados. En infestaciones graves se recomienda usar 3 ml de ANALOGUE VPM® EC 10% en 1 litro de agua.

Para el control de moscas en basureros criaderos con materia orgánica, se recomienda dirigir la aspersión sobre la materia orgánica y revolver con una pala para garantizar la entrada del producto al sitio de cría.

En termonebulización en bodegas de almacenamiento de alimentos se recomienda utilizar el producto a una dosis de 10 ml/ litro de aceite mineral para tratar 300 metros cúbicos.

ANALOGUE VPM® EC 10% es compatible en mezclas con piretroides como la Permetrina y la Deltametrina. No se recomienda su mezcla con insecticidas organofosforados.

Tiempo de reentrada : 2 horas

Es fundamental respetar este tiempo de reentrada para evitar posibles efectos adversos derivados de la exposición a los productos químicos presentes en el plaguicida. Se debe realizar una limpieza profunda posterior al tiempo de reentrada para eliminar cualquier residuo residual del plaguicida que pueda haber quedado en superficies.

4. Composición/Información de los componentes

Nombre químico: 4-fenoxifenilo (RS)-2-(2-piridiloxi)propiloéter

N.º CAS: 95737-68-1

N.º CE: 429-800-1

Clasificación: N : R50-53

Con. % p/p: 10%

5. Método de Aplicación y Uso

Analogue VPM EC 10% puede ser diluido para su aplicación en aspersoras convencionales de gota gruesa, nebulizadores eléctricos y termonebulizadores, con el fin de prevenir la madurez de los huevos, las larvas, y ninfas en insectos adultos reproductivamente viables.

Aplique Analogue VPM EC 10% sólo o en combinación en una mezcla de tanque con un agente knock down tipo Permetrina, Deltametrina, Praletrina, Cipermetrina, u otro piretroide con el fin de eliminar las poblaciones adultas existentes mientras se rompe el ciclo de los insectos plagas.

- Analogue VPM EC 10% puede ser usado en áreas de alimentos como también en áreas residenciales.

®

- Analogue VPM EC 10% puede ser usado tanto en interiores como exteriores de casas de habitación y sector industrial.

- Analogue VPM EC 10% brinda un mayor efecto residual que cualquier otro IGR disponible en el mercado.

- Analogue VPM EC 10% abarca un amplio espectro de plagas para su control.

- Aplicar en sitios de cría de moscas y también en sitios de tratamiento de residuos principalmente sobre toda la superficie del suelo y en avicultura, aplicar sobre la gallinaza

6. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas SGA:



Indicaciones de peligro:

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P264 – Lavar minuciosamente las manos después de su uso.

P273 – Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P391 – Recoger el vertido.

P501 – Eliminar el contenido como residuo peligroso.

7. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido

Color: Amarillo pálido a amarillo

Olor: Olor característico

Peso molecular: 321,4 (piriproxifeno)

Espuma de persistencia: 1ml

pH: 6,46

Densidad aparente: 0,904 g/ml

Solubilidad: Emulsionable con agua

8. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Evitar la formación de polvo. La ventilación mecánica debe ser cuando se manipula este producto en espacios cerrados. Lavar manos cuidadosamente con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, mascar chicle, ir al baño.

Quítese el equipo de protección personal (EPP) inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible, lávese bien y cámbiese a ropa limpia. Lea todas las precauciones y instrucciones en la etiqueta.

Almacenamiento: Almacenar en envases originales, en posición vertical y cerrados. Almacenar en áreas frescas, secas y bien ventiladas. guardar lejos de semillas, fertilizantes y alimentos para animales.