
FICHA TÉCNICA DOBOL GEL 2%



Fecha de actualización: 19/06/2024

1. Identificación del producto

Nombre del producto: **DOBOL GEL 2%**
Proveedor: Kwizda Agro GmbH
Universitätsring 6, A-1010 Wien, Austria
Tel.: +43 (0) 59977 10 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:	ERIAP-CT-2020-0632
CATEGORÍA III:	MEDIANAMENTE TÓXICO
REGISTRO SANITARIO:	INVIMA 2022V-0000066

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

DOBOL GEL 2% contiene una formulación de gel optimizada que ofrece una acción rápida, combinada con una aplicación controlada en cualquier tipo de superficie. Las cucarachas comienzan a consumir el gel en las horas posteriores a la aplicación, no mancha ni se seca durante varias semanas.

DOBOL GEL 2% contiene Acetamiprid, una sustancia insecticida de la familia de los neonicotinoides que actúa por ingestión y por contacto. El Acetamiprid afecta al sistema nervioso central de los insectos, causando parálisis y muerte rápidamente después de consumido del gel. El efecto insecticida de DOBOL GEL 2% es potenciativo: significa que las cucarachas a través de mecanismos de coprofagia (alimentación de sus heces) y necrofagia (alimentación de sus cadáveres) intensifican la mortalidad de la plaga.

El Acetamiprid está aprobado como una sustancia activa para su uso en productos biocidas (PT18) de acuerdo a la normativa europea. En Colombia cuenta con Registro Sanitario INVIMA No.: 2022V-0000066 y Licencia Ambiental del ANLA con resolución 000479 de 20 de marzo de 2024.

Se ha demostrado que no tiene efecto genotóxico ni carcinogénico, tampoco tiene efectos en la salud reproductiva humana; se ha demostrado que el Acetamiprid no es un disruptor endocrino.

No hay resistencia cruzada entre Acetamiprid, Carbamatos, Aminohidrazonas e insecticidas piretroides, por lo tanto, DOBOL GEL2% se puede usar como solución de reemplazo y rotación con otros geles para cucarachas.

DOBOL GEL 2% es estable durante varios meses una vez aplicado, no gotea ni se derrite, no mancha ni se endurece conservando su atraktividad.

4. Composición e información de los componentes

Descripción: Gel insecticida a base del principio activo acetamiprid [20 g/kg;

No CAS: 135410-20-7; PT 18]

Acetamiprid 2%

Toxicidad aguda 3, H301; Acuático agudo 1, H400 (M=10);

Acuático crónico 1, H410 (M=10)

CAS: 135410-20-7

Número CE: 603-921-1

Número de índice: 608-032-00-2

Glicerol 10 - 25%

Sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo

CAS: 56-81-5

EINECS: 200-289-5

Bronopol ≤ 0.1%

Toxicidad aguda 3, H301; Toxicidad aguda 3, H331; Presa del ojo. 1, H318; Acuático agudo 1, H400 (M=10); crónica acuática 2,

H411; Toxicidad aguda 4, H312; Irritación de la piel. 2, H315; STOT SE 3, H335

CAS: 52-51-7

EINECS: 200-143-0

Número de índice: 603-085-00-8

Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) < 0.0015%

Toxicidad aguda 3, H301; Toxicidad aguda 2, H310; Toxicidad aguda 2, H330; Corr. piel 1B, H314; Daño ocular. 1, H318; Acuático

Agudo 1, H400 (M=100); Acuático crónico 1, H410 (M=100); Piel Sens. 1, H317

CAS: 55965-84-9

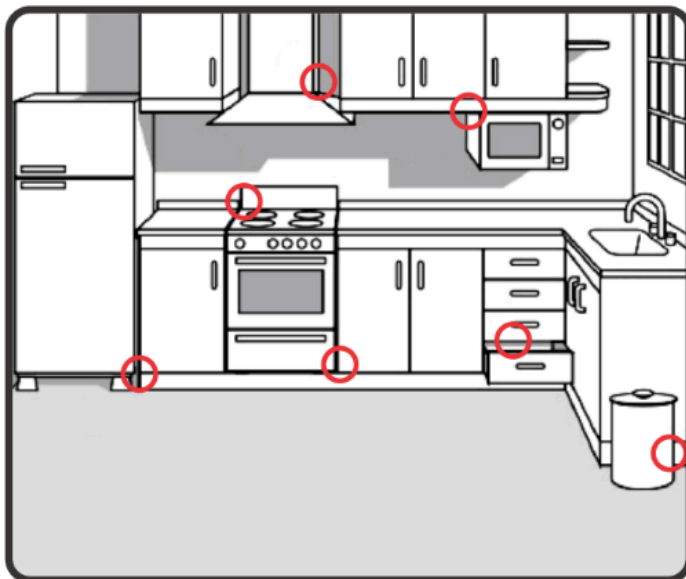
Número de índice: 613-167-00-5

Contiene un agente amargo (benzoato de denatonio).

5. Método de Aplicación y Uso

INDICACIONES DE USO:

- Aplique una gota de cebo del tamaño de una lenteja.
- Aplique **DOBOL® GEL 2%** en grietas, rincones, hendiduras, a lo largo de zócalos, detrás de electrodomésticos, cubiertas, tuberías, tableros eléctricos y todos los lugares calientes, húmedos u oscuros favorables a la proliferación de cucarachas.
- En caso de infestación alta, renovar el tratamiento cada dos meses.
- Tratamiento preventivo de cocina: 2 a 3 gotas por m²; en baños usar 1 a 2 gotas, otras habitaciones 1 a 2 gotas para tratar 10 a 15m².
- Tratamiento curativo: duplicar las dosis recomendadas para el tratamiento preventivo.
- Para detener el efecto biocida, limpie la superficie tratada con un detergente clásico.



Tiempo de reentrada: No aplica

6. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación

Acuático Crónico 2. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2. Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia: Vacío

Indicaciones de peligro:

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger los derrames.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en un dispositivo de eliminación de desechos apropiado de acuerdo con las normas locales/nacionales.

7. Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Gel

Forma: Gel

Color: Beige a marrón

Olor: Característico

Umbral de olor: No determinado

pH: 5 - 6

Cambio de condición

Punto /intervalo de ebullición: Sin datos disponibles

Punto de inflamación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles.

Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles.

Propiedades explosivas: No hay datos disponibles

Límites de explosión: No hay datos disponibles.

Propiedades comburentes: No hay datos disponibles.

Presión de vapor: No determinada.

Tasa de evaporación: No determinado

Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad en / miscibilidad con agua: Parcialmente miscible.

Viscosidad Dinámico: > 75000 mPa.s

8. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Durante la manipulación, preste atención a las precauciones habituales para los productos químicos.

Cumplir con las instrucciones de uso.

Evite cualquier contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Lavarse las manos antes del descanso y al final del trabajo.

Información sobre protección contra incendios y explosiones: No existen más datos relevantes disponibles.