

# MELOCAR PLUS

## Gel Cucarachas

Cebo en gel de elevada palatabilidad  
para el control profesional de cucarachas.

Imidacloprid..... 2,15%  
Sustancia de sabor amargo..... 0,001%  
Excipientes csp..... 100%

e 35gr

### INDICACIONES DE PELIGRO

- **H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos duraderos
- **EUH208** Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede producir una reacción alérgica.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

- **P273** Evitar su liberación al medio ambiente.
- **P391** Recoger el vertido.
- **P501** Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

### CATEGORÍA DE USUARIO

- Personal profesional especializado.

Lote:  
F. cad.:

### ATENCIÓN



### FABRICANTE:

**DTS OABE, S.L.**  
Pol. Industrial Zabale Parc. 3  
48410 Orozko (Vizcaya)

T. 94 633 06 55  
F. 94 633 95 82

[www.dts-oabe.com](http://www.dts-oabe.com)  
[dts-oabe@dts-oabe.com](mailto:dts-oabe@dts-oabe.com)

### TITULAR:

**SHARDA EUROPE B.V.B.A.**  
Jozef Mertensstraat 142,  
1702 Dilbeek, Bélgica

UFI: GCDV-Y6K8-490Q-5WK0  
Registro DGSP:  
ES/BB(MR)-2021-18-00772

# MELOCAR PLUS Gel Cucarachas

**Cebo en gel de elevada palatabilidad para el control profesional de cucarachas**

## INSECTOS OBJETIVO

Cucaracha rubia o alemana (Blattella germanica) y cucaracha negra u oriental (Blatta orientalis).

## MODO DE ACCIÓN

El ingrediente activo Imidacloprid actúa uniéndose a las neuronas de los insectos. Esta unión provoca una perturbación en la transmisión de los impulsos nerviosos letal para las cucarachas.

Las cucarachas, fuertemente atraídas por el gel-cebo, entran en contacto con el producto, lo ingieren y se impregnan con él, trasladándolo al nido, en donde contaminarán el resto de la colonia.

En circunstancias normales las gotas de gel permanecen activas al menos durante 2 meses.

## INSTRUCCIONES DE USO

Siga las instrucciones para evitar riesgos a las personas y medioambiente.

MELOCAR PLUS GEL CUCARACHAS es adecuado para el tratamiento de control de plagas en lugares como casas, apartamentos, bodegas, edificios públicos, centros comunitarios, cines, Iglesias, locales comerciales, hoteles, restaurantes, escuelas, guarderías, hospitales, residencias de ancianos, centros de atención, baños públicos, medios de transporte (barcos, trenes, aviones), zonas de almacenamiento, naves industriales...

Antes del tratamiento retire todas las fuentes naturales de alimento para las cucarachas (basura, restos de comida...) de la zona infestada para favorecer la ingesta de gel.

Aplicar el gel en las áreas identificadas y también entre las fuentes de alimentos, así como zonas cálidas (<50°C) y húmedas (esquinas, grietas, hendiduras, conductos de aire, tras los zócalos y electrodomésticos, tuberías, cerca de los puntos de agua...). Durante las inspecciones compruebe el área tratada y, si es necesario, sustituya el gel usado ya que las cucarachas dejan heces y secreciones para atraer a sus congéneres.

Reemplace el gel seco para mantener la palatabilidad del producto.

Informe a su distribuidor o al titular del registro si el tratamiento no es efectivo. Aplicar el producto solo en grietas y hendiduras.

No exponga las gotas de gel a la luz solar o una fuente de calor (como un radiador).

## DOSIS DE APLICACIÓN

**Nivel Infestación normal (nº de insectos reducido):**

- Cucaracha rubia (ninfas y adultos): 1 gota / m<sup>2</sup>
- Cucaracha negra (ninfas, adultos): 2 gotas / m<sup>2</sup>

**Nivel Infestación alto (gran nº de insectos):**

- Cucaracha rubia (ninfas y adultos): 2 gota / m<sup>2</sup>
- Cucaracha negra (ninfas, adultos): 3 gotas / m<sup>2</sup>

\*Nota: 1 gota de gel de aprox. 5 mm de diámetro es 0.1 g.

Las aplicaciones se pueden repetir cada 2 meses o cuando se haya consumido el producto (máximos 6 aplicaciones/año).

## PRECAUCIONES

Evite el contacto innecesario con el preparado. El mal uso puede causar daños para la salud.

No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos.

Manténgase fuera el alcance de los niños.

Los envases deben ser depositados de manera segura para minimizar el riesgo de ingestión por otros animales o niños. Evitar su liberación al medio ambiente.

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

## ALMACENAMIENTO

Mantener alejado de comida, bebida y piensos.

Mantener fuera el alcance de los niños.

## PRIMEROS AUXILIOS

**Medidas básicas de actuación:**

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

## Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático y de soporte.

## IMPORTANTE

Use el insecticida con precaución. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Respete los usos, dosis, condiciones y precauciones del envase, determinados en base a las características y aplicaciones del producto.

El tratamiento debe hacerse de acuerdo con las buenas prácticas teniendo en cuenta y bajo su responsabilidad todos los factores específicos que se pueden dar y que están fuera de nuestro control (materiales usados, condiciones de aplicación, mezcla del producto, etc.).

El fabricante garantiza la calidad de sus productos vendidos en su envase original.

## INDICACIONES DE PELIGRO

**H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos; con efectos duraderos.

**EUH208** Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Puede producir una reacción alérgica.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA

**P273** Evitar su liberación al medio ambiente.

**P391** Recoger el vertido.

**P501** Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20

6 cartuchos x 35g

## ATENCIÓN



### FABRICANTE:

DTs OABE, S.L.  
Pol. Industrial Zabala Parc. 3  
48410 Orozko (Vizcaya)  
T. 94 633 06 55  
F. 94 633 95 82

www.dts-oabe.com  
dts-oabe@dts-oabe.com

### TITULAR:

SHARDA EUROPE B.V.B.A.  
Jozef Mertensstraat 142, 1702  
Dilbeek, Bélgica

Nº registro: ES/BB(MR)-2021-18-00772  
UFI: GCDV-Y6K8-490Q-5WK0