

# CEBO EN FORMA DE GEL

## MAGNUM GEL MOSCAS

### Gel para el control de moscas

Presentación 6 cartuchos de 330 gr.

Código 3045

Precio 25,40 € /unidad



### CARACTERÍSTICAS

Magnum Gel Moscas es un novedoso cebo en forma de gel, listo para su uso y específico para moscas que se alimentan de azúcares tales como la *Musca domestica*, etc que causan problemas en la higiene ambiental, higiene doméstica...

Magnum Gel Moscas ha sido específicamente desarrollado para que una vez aplicado, se establezca un equilibrio con las condiciones ambientales y permanezca húmedo largo tiempo. Una semana después de la aplicación, el porcentaje de mortalidad prácticamente no varía.

El alto poder de atracción de la formulación de Magnum Gel Moscas, es debido a la combinación de azúcares, atrayentes, color y humedad. Las moscas son atraídas al gel, lo ingieren y en unos minutos se produce la mortalidad.

Magnum Gel Moscas contiene imidacloprid, una sustancia química que actúa por contacto y por ingestión. Su mecanismo de acción se basa en la interferencia de los estímulos nerviosos, lo que conlleva un deterioro del sistema nervioso y la muerte del insecto.

Imidacloprid pertenece a la familia de los neonicotinoides que tienen un modo de acción nuevo y diferente de los organofosforados, carbamatos y piretroides. En consecuencia, no presentan resistencias cruzadas a estas sustancias y son adecuados para controlar los insectos resistentes a dichos insecticidas.

Mosca doméstica ingiriendo cebo



### COMPOSICIÓN

Imidacloprid 0,5%  
Cis-tricos-9-eno 0,05%  
Sustancia de sabor amargo 0,001%  
Excipientes c.s.p. 100%

### REGISTROS D.G.S.P.

Sanidad Ambiental 07-30/50-01651

### PLAZO DE SEGURIDAD No tiene

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Gel  
Color: Amarillo  
Olor: Característico  
Densidad a 20°C: 1,05 - 1,15 g/ml  
Comportamiento en agua: Dispersable  
Temperatura de inflamación: No procede  
Viscosidad < 20.000 mPa·s.  
(Brookfield a 20 r.p.m. spindler #7 y 25°C)  
Temperatura de congelación < 0 °C



Mosca en vuelo

### TOXICOLOGÍA

- Oral Aguda DL<sub>50</sub>>90 g/Kg  
- Dérmica aguda DL<sub>50</sub>>1.000 g/Kg

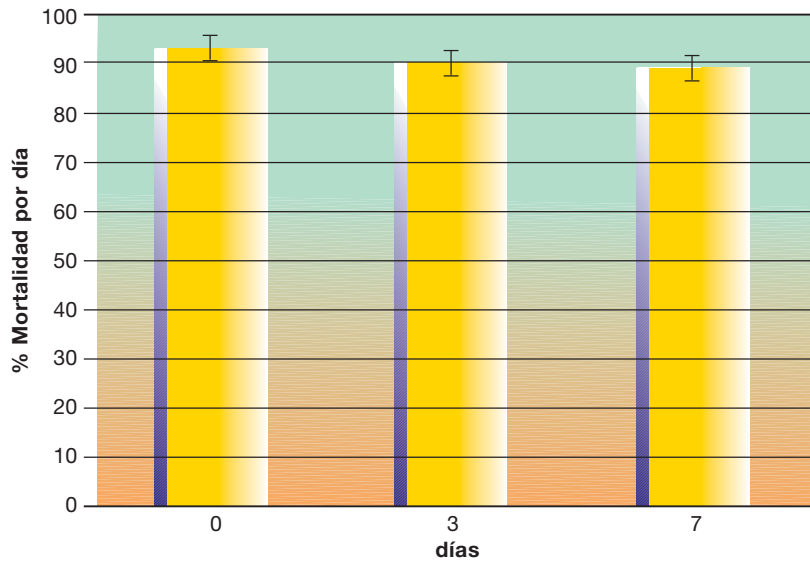
## APLICACIONES

Uso ambiental

### MODO DE EMPLEO

Aplicar en forma de cordón fino y extender con una espátula de forma homogénea en superficies verticales directamente o en trozos de cartón o plástico de aproximadamente 15 x 10 cm. Aplicación localizada en los puntos estratégicos donde se posan las moscas habitualmente. Evítese las zonas sucias o con mucho polvo.

Dosis de aplicación: 330 gramos son suficientes para tratar superficies de 200 m<sup>2</sup>



**PRODUCTO LISTO PARA SU USO.**

Ensayo de Mortalidad del Magnum Gel Moscas en la dosis de aplicación frente a grupos de 25 moscas adultas pertenecientes a la especie *Musca domestica* de 3 - 5 días de edad. Magnum Gel Moscas continúa siendo igual de eficaz después de una semana desde su aplicación.

### BENEFICIOS

- Gel específico para moscas.
- Efectos sobre las moscas inmediatos.
- Sin plazo de seguridad.
- Envase que facilita su aplicación directa.
- Sin diluciones previas.
- Actúa por ingestión y por contacto.
- No se acumula en el medio ambiente.
- Permanece de forma prolongada y es efectivo por un largo periodo de tiempo.
- Se puede eliminar fácilmente con agua a presión.

### INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE ADR

No necesita carta de porte



Mosca posada sobre una superficie vertical

