

PROFESSIONAL

KAPTER[®] FLUO gel

INNOVADOR INSECTICIDA EN GEL FLUORESCENTE
PARA EL CONTROL DE CUCARACHAS

zapi
EXPERT

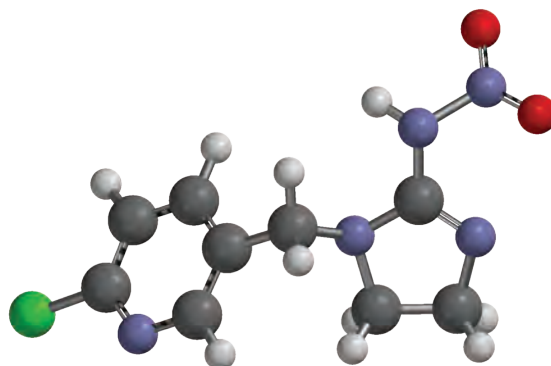


es un cebo gel insecticida listo para su uso para el control de las principales especies de cucarachas. La formulación de KAPTER FLUOGEL combina 2,15% de imidacloprid y un innovador cebo gel basado en la tecnología "Speedy Nutrient Matrix" (SNM®).

Sustancia activa

Imidacloprid es una sustancia activa de amplio espectro con una excelente acción insecticida sistémica en el control de las principales especies de cucarachas.

- Alta acción insecticida.
- Amplio espectro de acción con una eficacia también probada contra insectos resistentes a sustancias activas que pertenecen a otros grupos químicos.
- Sin efecto repulsivo hacia la plaga objetivo a las dosis de uso.



Tecnología del cebo "Speedy Nutrient Matrix" (SNM®)

"Speedy Nutrient Matrix" es una tecnología innovadora de cebo en gel basada en una matriz alimentaria estable durante mucho tiempo, con una palatabilidad excepcional hacia las principales especies de cucarachas que sigue siendo muy atractiva incluso en presencia de fuentes alternativas de alimentos.

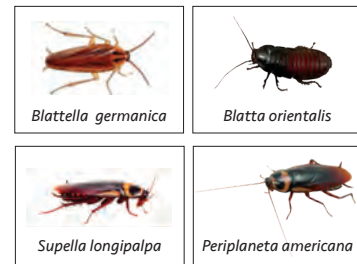
Características:

- El color neutro de la formulación permite una aplicación discreta;
- La formulación captura la humedad ambiental permitiendo que el gel mantenga su eficacia y palatabilidad hasta 3 meses después de la aplicación.
- Excelente adhesión: el gel no gotea incluso si se aplica sobre superficies verticales;
- la formulación contiene un agente amargante.

Amplio espectro de acción

La formulación de **KAPTER FLUOGEL** tiene una alta palatabilidad para las principales especies de cucarachas y sigue siendo muy atractiva incluso en presencia de una alta competencia alimentaria:

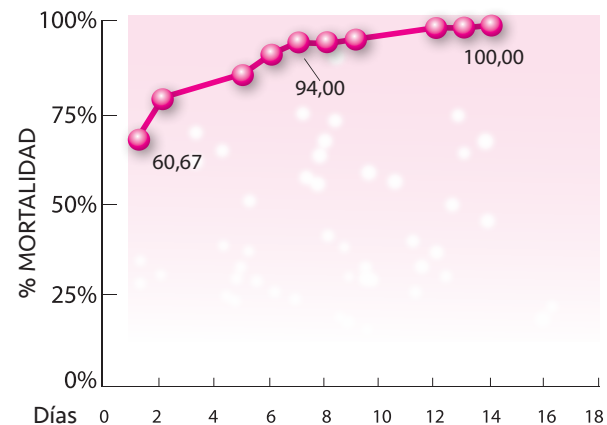
- Cucarachas pequeñas: *Blattella germanica*, *Supella longipalpa*
- Cucarachas grandes: *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*
- Formas adultas y estadios juveniles



Acción rápida y duradera

KAPTER FLUOGEL permite un control rápido de las infestaciones de cucarachas con la consiguiente erradicación total de la colonia.

Con KAPTER FLUOGEL, los efectos son visibles 48 horas después de la aplicación con una reducción en la población de cucarachas de hasta el 75% del total. Además, gracias a la alta estabilidad del cebo, KAPTER FLUOGEL es eficaz incluso en los 3 meses siguientes a la aplicación, asegurando una protección duradera.

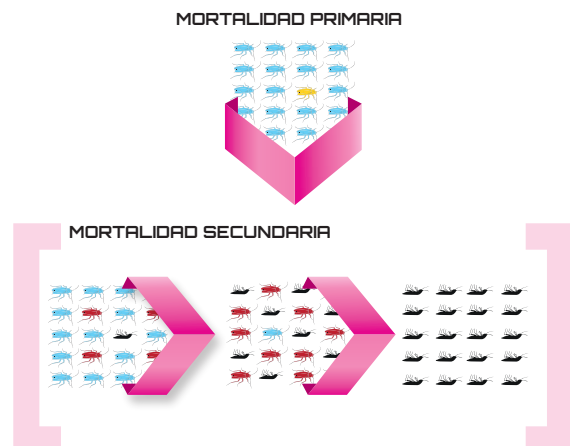


Ensayo de Semicampo en *Blattella germanica*, Entostudio 2014



Efecto dominó

KAPTER FLUOGEL también actúa por "efecto dominó" vinculado a los hábitos particulares de necrofagia y coprofagia de cucarachas que mueren incluso sin haber consumido el cebo directamente (mortalidad secundaria). Por lo general, las cucarachas mueren dentro de los 30-60 minutos después de una sola ingesta de cebo y la acción insecticida ligeramente persistente puede transferirse también a sus similares, gracias al hábito de las cucarachas de alimentarse de individuos muertos de su propia especie (necrofagia) y de sus heces (coprofagia).



Trazador fluorescente: Tecnología Invisible Fluo Tracker (IFT).

La tecnología "Invisible Fluo Tracker" contenida en la matriz del cebo consiste en un marcador de posición y consumo, invisible a simple vista pero fácilmente identificable con el uso de una luz UV (lámpara de Wood)

Ventajas:

- Identificación del posicionamiento del gel incluso después de un largo período de tiempo desde la colocación.
- Control rápido del consumo de gel.
- Eliminación de cualquier residuo de gel no consumido al final del tratamiento.

Sin los principales alérgenos alimentarios

La industria alimentaria es cada vez más sensible a las disposiciones reglamentarias en materia de alérgenos que requieren precauciones y restricciones especiales a lo largo de toda la cadena alimentaria y, en particular, dentro del procesamiento de alimentos. Por esta razón, **KAPTER FLUOGEL** tiene una formulación que no contiene los principales alérgenos alimentarios y es adecuada para aplicaciones en entornos donde se producen, manipulan o almacenan alimentos y bebidas.



KAPTER FLUOGEL tiene la certificación de seguridad alimentaria emitida por HACCP International



Zona de aplicación

KAPTER FLUOGEL está indicado para el control de cucarachas dentro de hogares, edificios públicos y privados tales como: restaurantes, cocinas, hoteles, industrias alimentarias, centros de salud, lugares públicos en general, medios de transporte, dispensadores automáticos de alimentos y bebidas etc. **KAPTER FLUOGEL** debe aplicarse en fisuras, grietas en la pared, rodapiés, cajas eléctricas, campanas extractoras de cocina, cerca de motores de lavavajillas, refrigeradores, dispensadores de bebidas, tuberías de agua y en todos los huecos oscuros, húmedos y cálidos donde las condiciones ambientales favorecen la proliferación de cucarachas. **KAPTER FLUOGEL** también se puede usar dentro de contenedores de cebo apropiados o equipos similares colocándolos en las áreas donde están activas las cucarachas. Durante la aplicación, las actividades laborales normales pueden continuar sin que las personas tengan que alejarse de la zona afectada..



Dosis y frecuencia de uso

- Monte el cartucho **KAPTER FLUOGEL** en la pistola dosificadora adecuada, retire la tapa y coloque la boquilla, luego dosifique con gotas en la superficie a tratar teniendo en cuenta el grado de infestación y las especies de cucarachas.

- Si no tuviera una pistola dosificadora, coloque el pistón apoyándolo en la parte inferior del cartucho **KAPTER FLUOGEL**. Retire la tapa y coloque la boquilla. Al presionar lentamente el pistón, dosifique gotas en la superficie a tratar, teniendo en cuenta el grado de infestación y las especies de cucarachas.

Especie objetivo	Dosis
<i>Blattella germanica</i> / <i>Supella longipalpa</i>	1-3 gotas/m ²
<i>Blatta orientalis</i> / <i>Periplaneta americana</i>	3 gotas/m ²

Una gota de gel de unos 6-7 mm de diámetro es igual a aproximadamente 0,08 g de **KAPTER FLUOGEL**. Utilice la dosis mínima en caso de baja infestación, como tratamiento preventivo o de mantenimiento; utilice la dosis máxima en caso de infestación intensa o como tratamiento curativo.

Envase



descripción	contenido	imagen	Caja de 6 cartuchos 3 pistones y 3 boquillas	Tecnología Invisible Fluo Tracker (IFT)
cartucho	35g			

Ventajas

- 1 SOLO TRATAMIENTO 100% EFECTIVO
- ERRADICACIÓN TOTAL DE LA COLONIA
- ACCIÓN RÁPIDA
- SOLUCIÓN DURADERA



info@zapispa.com • www.zapispa.com

Distribuido por:

