

PESGUARD® GEL

CEBO ALIMENTARIO EN GEL LISTO USO CONTRA TODO TIPO DE CUCARACHAS		
COMPOSICIÓN 0.5% CLOTIANIDINA 0.5% PIRIPROXIFÉN	Registro Oficial de Biocidas 16-30-08532 16-30-08532-HA	FORMULACIÓN CEBO INSECTICIDA
		
PLAGAS	CUALQUIER ESPECIE DE CUCARACHA (<i>Periplaneta americana</i> , <i>Blatta orientalis</i> , <i>Blattella germanica</i> ,...)	
MODO DE EMPLEO	LISTO USO: APLICACIÓN EN PUNTOS DE CEBO	PLAZO DE SEGURIDAD NO PROCEDE
EMBALAJE UD/CAJA	1 ESTUCHE 4 UD x 30 g CAJA 5 ESTUCHES	
USO AMBIENTAL Y USO EN INDUSTRIA ALIMENTARIA APLICACIÓN POR PERSONAL ESPECIALIZADO		

MODO DE ACCIÓN

PESGUARD GEL es un insecticida triple acción especialmente formulado para erradicar eficaz y rápidamente cualquier especie de cucaracha (americana, germánica, australiana, etc.) Su composición única conjuga los efectos de 3 principios:

Clotianidina: un insecticida de nueva generación de la familia de los neonicotinoides con una rápida y gran actividad por ingestión y contacto. Es un activo eficaz a muy baja dosis sobre las cucarachas. La concentración está cuidadosamente calibrada para no generar repulsión o aversión por parte de los insectos.

Piriproxifén: un inhibidor del crecimiento con un modo de acción único. No solamente afecta la muda de los insectos (metamorfosis), sino también a los procesos de crecimiento (embriogénesis) y madurez (reproducción). Actúa por lo tanto inhibiendo el crecimiento de la población y bloqueando su reproducción. Además se trata de una materia activa altamente específica que afecta solamente a los insectos y que posee muy baja toxicidad para los humanos y otros animales no diana.

Atrayente: la Clotianidina y el Piriproxifén se combinan con una nueva receta de atrayente extremadamente apetente que las cucarachas no pueden resistir y por el cual se sienten terriblemente atraídas.

MODO DE USO Y DOSIFICACIÓN

Si es posible, remueva cualquier fuente de alimento de la zona infestada antes de empezar el tratamiento con **PESGUARD GEL**. Inyecte el gel en las ranuras y grietas donde las cucarachas puedan vivir, alimentarse y reproducirse. Zonas favorables a su desarrollo son aquellas húmedas, calientes y oscuras (por ejemplo, detrás de muebles o electrodomésticos). Antes del tratamiento es recomendable realizar una inspección de la zona para determinar los emplazamientos clave y el nivel de plaga.

Las primeras cucarachas muertas aparecerán después de 24 horas del tratamiento. Inspeccione la zona al cabo de 2-4 semanas después del tratamiento inicial para realizar una segunda inspección, en función del nivel de plaga. Cuando el nivel de plaga en la primera inspección es alto, puede ser necesario una segunda aplicación de **PESGUARD GEL** si las cucarachas han consumido todo el gel y todavía existen individuos vivos.

PESGUARD GEL se adhiere fácilmente sobre superficies no grasas y libres de polvo, permaneciendo altamente palatable hasta que es consumido.

Aplicar **PESGUARD GEL** mediante puntos de cebo de 0,03 gramos (tamaño lenteja, aproximadamente 4 mm de diámetro) con una pistola. Adapte el número de puntos de gel a aplicar en función de la configuración del local a tratar y del nivel de infestación.

- Mantenimiento: aplicar 1-2 gotas de cebo por cada m².
- Nivel de plaga moderado: aplicar 3-6 gotas de cebo por cada m².
- Nivel de plaga elevado: aplicar 6-10 gotas de cebo por cada m².

APLICACIÓN

La aplicación se debe restringir en aquellas áreas inaccesibles a niños y mascotas. No aplique el producto en zonas que entrarán en contacto con agua ni limpie las superficies tratadas.

No aplique el cebo en áreas tratadas con insecticidas repelentes antes de lavar en profundidad la superficie de aplicación. Tampoco aplique insecticidas con acción repelente después de aplicar **PESGUARD GEL**. No utilice el producto en superficies donde se preparen o sirvan alimentos

PESGUARD GEL se puede utilizar en gran variedad de ambientes:

- Áreas no alimentarias tales como cuartos de basura, retretes, drenajes (hacia las alcantarillas), oficinas, vestuarios, salas de máquinas, garajes, etc.
- Para uso doméstico (solo en emplazamientos inaccesibles a niños y mascotas) en armarios, sótanos, áticos, salones, cocinas, baños, comedores, despensas, etc.
- Áreas de manipulación de alimentos (procesado, almacenamiento y preparación) como restaurantes, supermercados, tiendas de alimentación, locales de fabricación de alimentos, etc.
- Edificios públicos tales como hoteles, hospitales, residencias, centros de salud, guarderías, centros penitenciarios, escuelas, zoológicos, teatros, etc.
- Locales comerciales e industriales como apartamentos, instalaciones militares, laboratorios, fábricas, almacenes, plantas de envasado, talleres, aviones, barcos, instalaciones de equipos informáticos, etc.