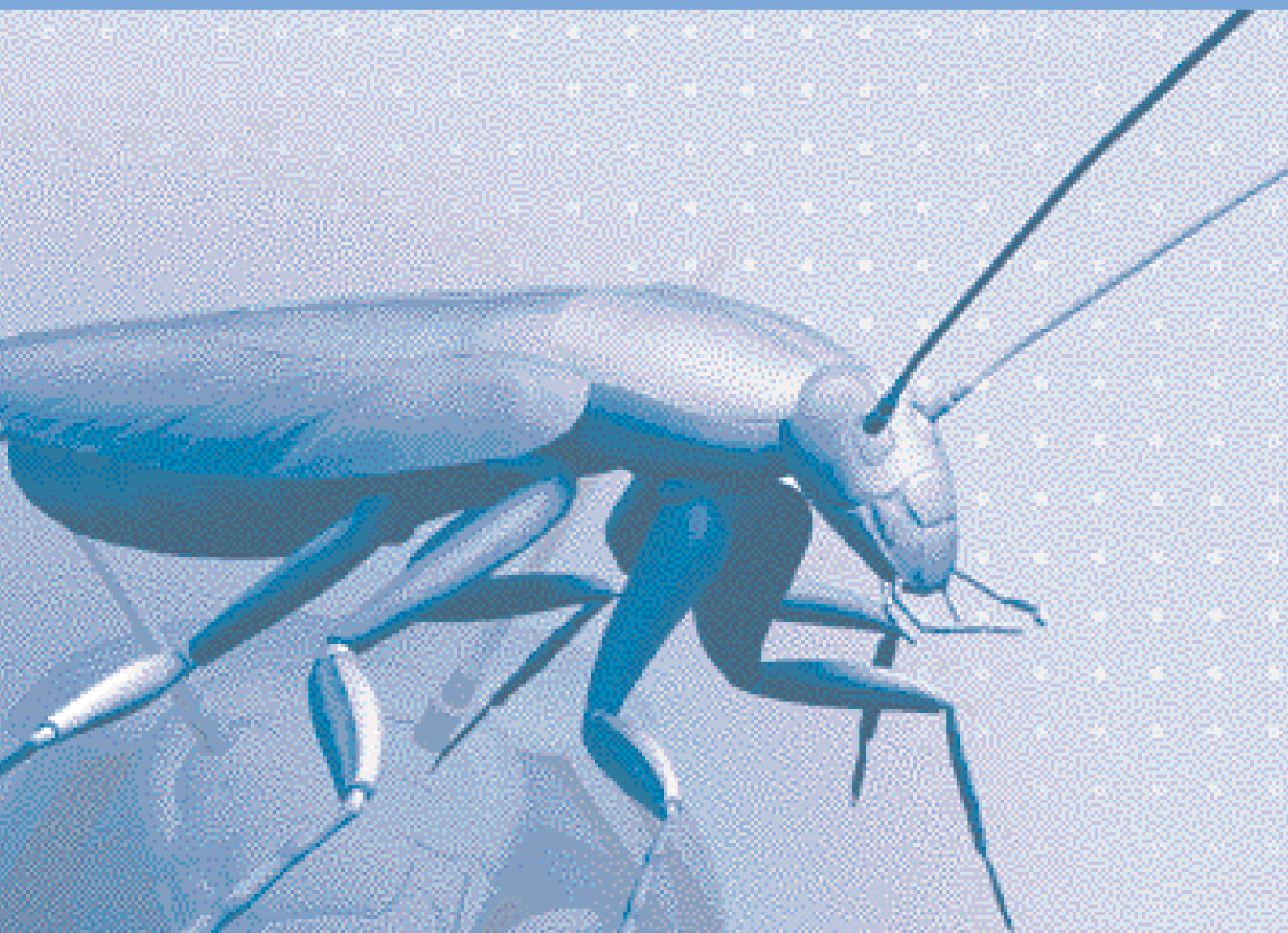




**Professional Pest Control**  
No hay escapatoria.

# ***Fastlane***

**Gel que garantiza un efecto profiláctico  
y mantenimiento óptimo**



**BASF**

FASLANE es un cebo insecticida que se presenta en forma de gel, para eliminar todas las especies de cucarachas más frecuentes que se encuentran en nuestro entorno, incluso las resistentes a otros insecticidas. FASLANE responde a la necesidad de minimizar el riesgo para las personas y el medio ambiente, adaptándose a la noción de “lucha razonada”: inspección y eliminación de los insectos allí donde se esconden. Gracias a su forma de aplicación se localiza en los lugares donde las cucarachas comen y por tanto no queda accesible a los niños ni animales domésticos. Además FASLANE no desprende olor ni vapores irritantes.

FASLANE es un insecticida de baja toxicidad sin clasificación toxicológica, autorizado para uso Ambiental e Industria Alimentaria y no tiene Plazo de Seguridad.

FASLANE se presenta en jeringas autoaplicadoras de 30 gramos, por lo que no es imprescindible el empleo de pistolas de aplicación, aunque si se desea se puede utilizar con las pistolas de émbolo.

## COMPOSICIÓN

Hidrametilnona 2% en forma de gel de color amarillo con alta palatabilidad para cucarachas.

## Nº REGISTRO

99-30-00809 y 99-30-00809 HA

## PLAZO DE SEGURIDAD RECOMENDADO

Sin plazo de seguridad.

## TOXICIDAD

FASLANE no tiene clasificación toxicológica. Es de baja toxicidad para personas y animales de sangre caliente.

## DOSIS DE EMPLEO

La dosis de empleo depende del nivel de infestación y de las especies a controlar (véase también la tabla).

La dosis de aplicación baja está recomendada para infestaciones normales, mientras que la dosis alta se suele emplear para infestaciones fuertes.

Tipo de cucarachas	Dosis de aplicación	Método de aplicación
<b>Pequeñas</b> B. germánica	0,25-0,5 gr./m <sup>2</sup>	Pequeños puntos 0,5 cm. diámetro
<b>Grandes</b> B. orientalis P. americana	0,5-1,0 gr./m <sup>2</sup>	Puntos grandes 0,5-0,7 cm. diámetro

## MODO DE ACCIÓN

FASLANE contiene un cebo alimenticio muy atrayente para las cucarachas. Después de la ingestión la hidrametilnona inhibe el sistema metabólico de los insectos y bloquea el mecanismo de respiración celular: las cucarachas pasan primero por un estado letárgico y posteriormente mueren en sus escondrijos de 2 a 3 días después de la ingestión.

Sus congéneres, al alimentarse de sus cadáveres y excrementos, también se contaminan con el principio activo, produciéndose una mortalidad en cadena. FASLANE resulta igualmente activo sobre ninfas y adultos.

La reducción de la población es visible al cabo de una semana y a veces antes.

## APLICACIÓN

FASLANE se utiliza de la forma siguiente: En primer lugar se aconseja identificar los lugares con presencia de cucarachas, utilizando si es preciso trampas atrayentes. Normalmente se localizan en lugares oscuros, húmedos y templados (grietas, materiales eléctricos adosados a la pared, conductos de ventilación, fregaderos, lavabos, motores...).

Las cucarachas se desplazan, normalmente, a lo largo de conductos y canalizaciones por lo que se recomienda la aplicación de FASLANE en estos lugares, al igual que en las grietas y lugares con presencia de cucarachas.

Es conveniente colocar un mayor número de puntos de cebo pequeños en lugar de menos puntos de cebo más grandes.

FASLANE se quedará adherido sobre las superficies limpias, sin grasa ni polvo, y será consumido por las cucarachas mientras permanezca visible.

FASLANE se puede aplicar directamente con la jeringa autoaplicadora, o bien mediante una pistola de émbolo.

No aplicar FASLANE en lugares donde se haya aplicado previamente un insecticida en pulverización; e inversamente, no hacer un tratamiento sobre FASLANE o éste podrá resultar repulsivo.

## RESISTENCIAS Y ESTABILIDAD

FASLANE es eficaz sobre especies de cucarachas resistentes a otros insecticidas. No se conoce ningún caso de resistencia en el mundo, después de más de diez años de utilización de hidrametilnona.

FASLANE está especialmente diseñado para permanecer atractivo y palatable para las cucarachas. Su poder de atracción y eficacia se mantiene por más de 90 días.