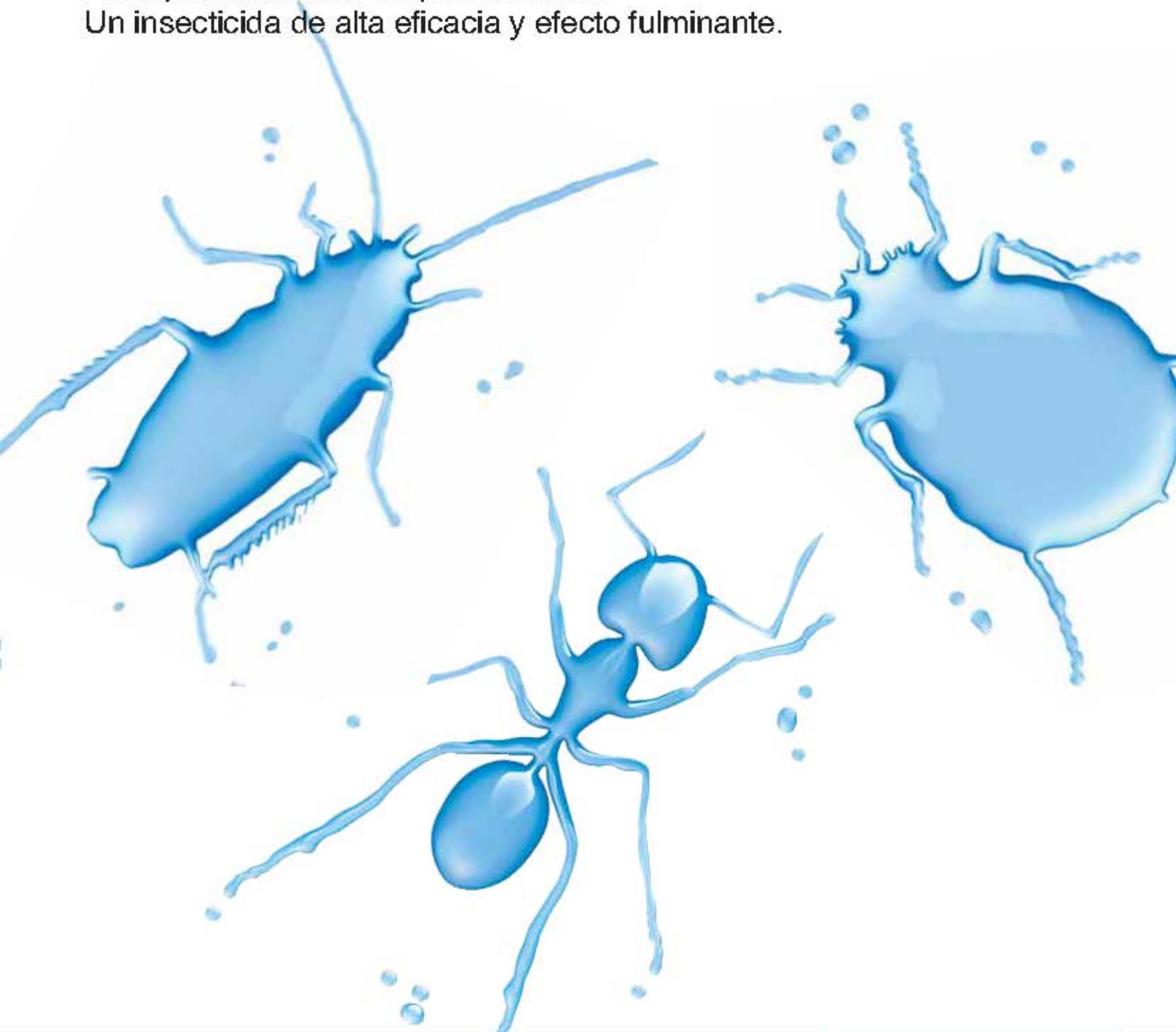


FENDONA®

El mejor tratamiento en pulverización.
Un insecticida de alta eficacia y efecto fulminante.

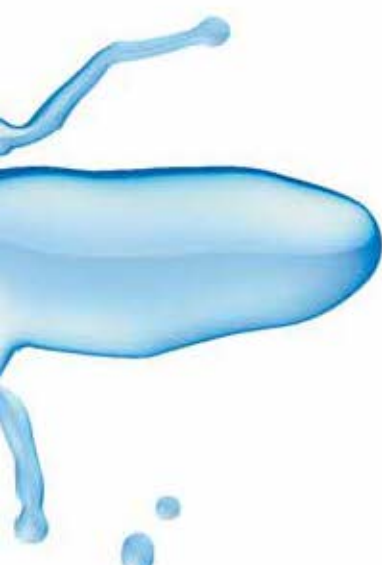


BASF
Pest Control Solutions

- Alto grado de eficacia demostrada con dosis bajas.
- Excelente espectro de acción contra una gran variedad de insectos.
- Acción inmediata y duración prolongada asegurada.
- Fácil, respetuoso con el medio ambiente y seguro.

Las soluciones más eficaces para sus problemas de plagas.

 **BASF**
The Chemical Company



Acción inmediata y duración prolongada asegurada.

Fendona® es considerado un insecticida excelente porque combina acción inmediata con efecto residual duradero.

Sus micropartículas se adhieren a las patas y a las antenas, actuando casi inmediatamente. Los insectos empiezan a sentir molestias e intentan limpiarse y desprenderse del insecticida, exponiéndose así doblemente al insecticida; por contacto y por ingestión. La excelente bioabsorción del activo soluble en grasa lleva a la paralización en menos de 30 minutos y a la muerte en las 24 horas siguientes.

Su formulación como concentrado en suspensión garantiza una cobertura uniforme de las superficies y una excelente adherencia incluso en superficies difíciles como son el hormigón, el ladrillo o el cemento sin que el principio activo se absorba excesivamente. Su acción residual es de más de 3 meses en la mayoría de entornos.

Fácil, inocuo para el medio ambiente y seguro de usar.

Fendona® es fácil de disolver y de aplicar con cualquier tipo de pulverizador. Su uso se puede combinar o alternar con otros tipos de insecticidas para evitar que se desarrollen resistencias.

Es inodoro y no mancha. Su bajo grado de toxicidad para las personas y demás animales de sangre caliente es mínimo. Puesto que se utiliza a dosis mínimas y no produce irritación en la piel, **Fendona®** está especialmente indicado para tratar lugares delicados, próximos a personas, animales o comida, estando altamente recomendado para tratar mosquiteras.

Usado adecuadamente **Fendona®** no representa ningún riesgo para las personas y los animales domésticos, que podrán volver a las habitaciones tratadas una vez se superado el plazo de seguridad recomendado.

Fendona® es totalmente biodegradable y resulta muy respetuoso para el medio ambiente. Puede eliminarse de las superficies tratadas utilizando agua caliente y los limpiadores domésticos habituales.

Excelente control de una gran variedad de insectos.

Fendona® se recomienda en todas las partes del mundo para controlar cualquier tipo de insecto volador o terrestre en usos domésticos, industriales o de salud pública.

Concretamente, ofrece un control altamente eficaz de hormigas, chinches, escarabajos, cucarachas, moscas, pulgas, mosquitos y otros insectos transmisores de enfermedades, así como polillas, pececillos de plata, termitas y avispas.

Su uso es adecuado tanto en viviendas particulares, edificios comerciales e industriales, incluyendo industrias alimentarias, como en establecimientos públicos, hospitales, hoteles y restaurantes.



Fendona® es una de las (opciones más interesantes para el operador de control de plagas) armas más importantes del arsenal utilizado para el control de plagas a nivel profesional, gracias a su acción rápida y segura, su amplio espectro de actividad y respecto hacia el medio ambiente.

Fendona® combate una gran variedad de insectos tanto por contacto como por ingestión, alcanzando eficacia máxima con dosis mínimas.

Fendona® supera a los demás pulverizables en base a piretroides sintéticos del mercado en eficacia y estabilidad, gracias a su formulación avanzada de partículas sólidas cristalinas microscópicas

Fendona® es fácil y rápido de aplicar, y por su baja toxicidad está especialmente indicado para el control de insectos en ubicaciones delicadas.

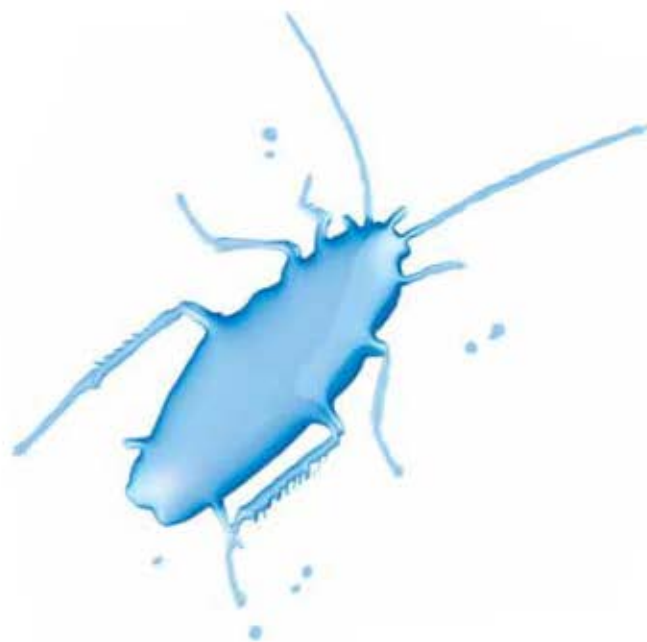
Alto grado de eficacia demostrada con dosis bajas

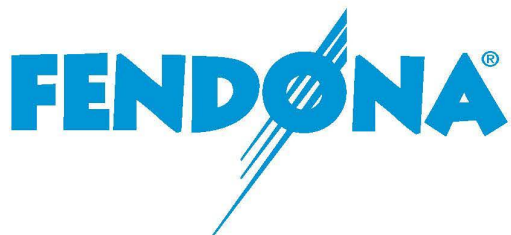
Se considera una de las herramientas más valiosas de la sanidad pública en la lucha global contra la malaria y otras enfermedades transmitidas por insectos. **Fendona**® es una formulación de alfacipermetrina que ha resultado ser altamente eficaz para el control de plagas a nivel profesional.

Fendona® contiene 60 g/l de alfacipermetrina, un insecticida sintético piretroide que actúa contra una amplia variedad de plagas de insectos dañinos en una avanzada formulación en suspensión concentrada.

La combinación de partículas cristalinas con una mezcla equilibrada de agentes de suspensión y de dispersión garantiza una acción inmediata y duradera incluso para combatir especies difíciles como son las chinches.

Esta avanzada formulación de alfacipermetrina ofrece resultados seguros a dosis mínimas y una gran facilidad de uso a un coste total mínimo.





El tratamiento en pulverización de primera elección, un insecticida muy potente que provoca paralización rápidamente..

Uso eficaz y máxima rentabilidad.

Fendona® se presenta en botellas de 500 ml que contienen 60 g/l de alfacipermetrina en un concentrado en suspensión acuosa.

Se diluye en agua en una proporción de 5 ml/litro y se aplica con un pulverizador de mochila o de mano a baja presión (2 bar aproximadamente). Utilice una boquilla media.

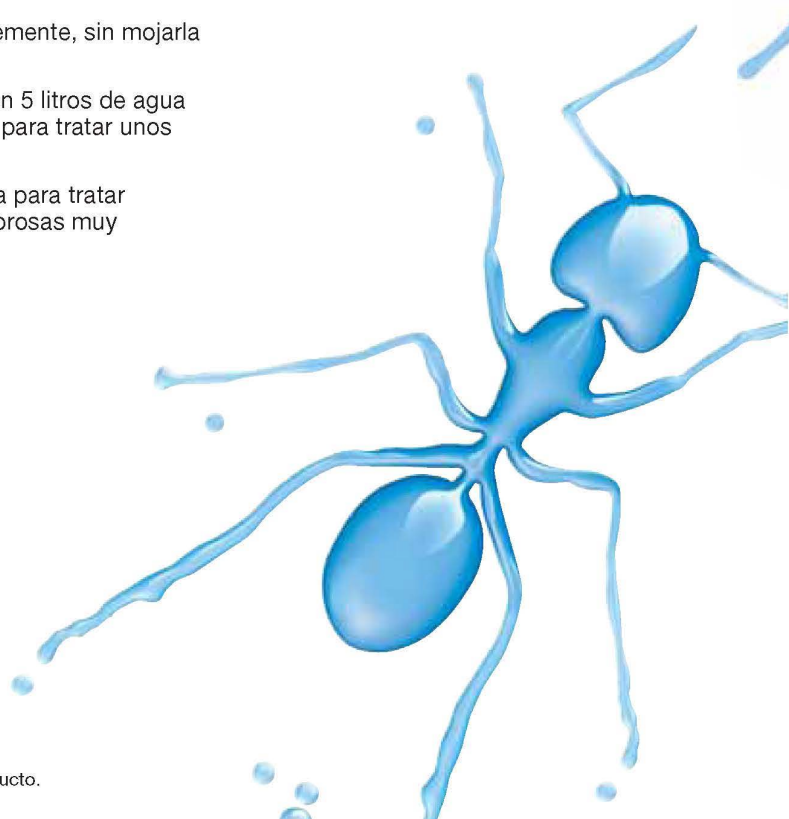
Las botellas de concentrado llevan un dosificador para poder medir la dosis exacta fácilmente.

Vierta en el pulverizador la cantidad indicada de agua y añada la dosis de **Fendona**®. A continuación agite bien el pulverizador hasta obtener una mezcla homogénea. También le recomendamos que agite el pulverizador tras un periodo largo sin utilizarlo.

Pulverice la superficie a tratar hasta que quede rociada uniformemente, sin mojarla excesivamente ni producir líquido sobrante.

En la mayoría de casos basta con 25 ml de **Fendona**® diluidos en 5 litros de agua para una superficie de unos 100 m²; un litro de productos basta para tratar unos 4000 m².

No obstante, se recomienda aplicar el doble de la dosis indicada para tratar infestaciones severas o rociar zonas muy sucias o superficies porosas muy absorbentes, con el fin de asegurar una acción óptima.



Este folleto es meramente informativo.
Es importante leer detenidamente las indicaciones de uso que acompañan el producto.