

FOURMIDOR®

**Uso ambiental y en la industria alimentaria. Exclusivamente por personal especializado.
Antes de utilizar el producto, léase detenidamente las instrucciones de la etiqueta.**

Composición:

| | |
|---------------------------|--------|
| Fipronil | 0,05 % |
| Sustancia de sabor amargo | 1 % |
| Excipientes c.s.p. | 100 % |

Inscrito en el Registro de
Plaguicidas de la Dirección General
de Salud Pública con los números
12-30-06299 y
12-30-06299 HA

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Usense guantes adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO
(si es posible, muéstrela la etiqueta).

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Primeros auxilios:

- En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos:

- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA.
Teléfono: 91 562 04 20**

AL FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Número de lote y fecha de fabricación por razones técnicas en otro lugar del envase.

Registrado por: BASF Española S.L.
C/Can Rabia 3-5 - 08017 BARCELONA
Tel. 93 496 40 00

INFORMACIÓN GENERAL

Fourmidor® permite destruir los hormigueros de las especies de hormigas comunes, siendo particularmente eficaz contra las hormigas de la subfamilia Formicinae, a la cual pertenecen, la hormiga negra (*Lasius niger*) y la hormiga amarilla (*Lasius flavus*).

Actúa por contacto e ingestión, a muy baja dosis. Fourmidor® puede usarse alrededor de viviendas y habitaciones (terrazas, muros, baldosas) e interior de habitaciones. Exterior e interior de locales y edificios.

Gracias al modo de acción del cebo altamente atrayente, Fourmidor® es absorbido primero por las obreras y después, el principio activo es distribuido como alimento a la reina y a las larvas, que por regla general escapan a los tratamientos de pulverización tradicionales, en sus nidos ocultos.

APLICACIONES Y USOS AUTORIZADOS

Uso ambiental y en la industria alimentaria. Exclusivamente por personal especializado.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Fourmidor®

- Destruye a las hormigas y sus nidos.
- Para uso ambiental e industria alimentaria.

Fourmidor® es un cebo en forma de gel insecticida para el control de hormigas. Uso ambiental e industria alimentaria. Sólo uso profesional.

Fourmidor® es principalmente efectivo contra las hormigas de la familia Formicinae, a la que pertenecen la hormiga negra (*Lasius niger*) y la hormiga amarilla (*Lasius flavus*). También se ha comprobado su efectividad contra la hormiga argentina (*Linepithema humile*).

Fourmidor® actúa por contacto y por ingestión a muy bajas dosis. Las hormigas son atraídas por el gel azucarado. Las hormigas ingieren el gel con la sustancia activa llevándolo al hormiguero para alimentar al resto. Las hormigas mueren en el hormiguero pocas horas después tras una simple aplicación.

Tan pronto como se aprecie actividad de hormigas, aplicar una gota cada 30 cm por el camino de las mismas.

Fourmidor® en cartuchos está diseñado para usarse con la pistola aplicadora de Goliath® (Goliath Fast Gun®) y con la punta suministrada para la aplicación. Una vez se ha realizado la aplicación, la capucha protectora ha de colocarse de nuevo sobre la punta de aplicación para evitar obstrucciones y daños en la misma. Fourmidor®, es un cebo en gel líquido de modo que, las aplicaciones sólo requieren una ligera presión en el gatillo de la pistola.

Colocar las gotas en una superficie plana no absorbente accesible para las hormigas por ejemplo, en baldosas o piedras. NO colocar en superficies absorbentes como tierra o madera.

Uso interior

Fourmidor® es más efectivo cuando se usa sobre los caminos de las hormigas. Aplicar 1 gota de gel cada 30 cm sobre el camino de las hormigas. Una gota tiene un diámetro aproximado de 3-4 mm y unos 0.03 g. Las superficies tratadas deben revisarse 1-2 semanas más tarde. Si el gel ha sido totalmente consumido pero todavía existe actividad de las hormigas, realizar una segunda aplicación.

No pulverizar con insecticidas repelentes sobre o alrededor de Fourmidor® y no aplicar el gel sobre superficies donde previamente se haya tratado con dichos productos ya que, la atracción de las hormigas hacia el gel podría verse afectada.

Uso exterior

Los hormigueros de las hormigas negras se suelen encontrar bajo los caminos, pavimentos o paredes. Fourmidor® es más efectivo cuando se usa sobre los caminos de las hormigas.

Las hormigas amarillas siempre viven fuera en grietas de paredes y fisuras en los caminos. Para conseguir mejores resultados con Fourmidor®, los caminos deben limpiarse para evitar fuentes alternativas de alimento para las hormigas (especialmente azúcares, sobras de comida...) que puedan distraerlas del gel.

Los cartuchos de Fourmidor® permiten que el producto pueda ser aplicado fácilmente en grietas y fisuras. Fourmidor® debe aplicarse en pequeñas gotas en estas áreas en el camino de las hormigas cada 30 cm y ha de protegerse de la lluvia (por ejemplo con una tela). Una gota tiene un diámetro aproximado de 3-4 mm y unos 0.03 g. Si el gel ha sido totalmente consumido pero, todavía existe actividad de las hormigas, realizar una segunda aplicación.

Fourmidor® no debe ser empleado en superficies que puedan inundarse o que sean susceptibles de limpiarse. No pulverizar con insecticidas repelentes sobre o alrededor de Fourmidor® y no aplicar el gel sobre superficies donde previamente se haya tratado con dichos productos ya que la atracción de las hormigas hacia el gel podría verse afectada.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Bajo condiciones normales y controladas de almacenamiento el producto tiene una vida media de 2 años desde la fecha de producción.