# 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 Plaquicidas 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.

Úsense quantes adecuados.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO

(si es posible, muéstrele 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 a pundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con a puncante agua y jabón, sin frotar. Si es necesario, traslade al incontacto de a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el

NO DEJE SOLO AL INTEXICA DO EN NINGÚN CASO.

# Consejos teraneuticos:

- Tratamiento sin'omático.

EN CASO DE INTOXCIACIÓN, LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono. 91 562 04 20

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.

BASF Española S.L. Registrado por:

C/Can Rabia 3-5 - 08017 BARCELONA

Tel. 93 496 40 00

® = Marca registrada de BASF

#### INFORMACIÓN GENERAL

Fourmidor® permite destruir los hormigueros de las especies de hormigas comunes, siendo particulamente eficaz contra las hormigas de la subfamilia Formicinae, a la cúal pertenecen, la hormiganegra (Lasiusniger) y la hormiga amarilla (Lasiusflavus). 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.

## **APLICACIONESY USOS AUTORIZADOS**

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

#### **DOSISY 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 llevándo al hormiguero para alimentar al resto. Las hormigas mueren in 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 diseña do pera usarse con la pistola aplicadora de Goliath® (Goli th Cait 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 3-4mm 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 Fourmid re parmiten que el producto pueda ser aplicado fácilmente en trietas y fisuras. Fourmidor® debe aplicarse en pervien es gotas en estas áreas en el camino de las hormigas o a la 30 cm y ha de protegerse de la lluvia (por ejemplo con una teje). Una gota tiene un diámetro aproximado de 3-4mm y una solo 3 g. Si el gel ha sido totalmente consumido pero, te davide existe actividad de las hormigas, realizar una segunda a plicación.

ro rm. dor ® no debe ser empleado en superficies que puedan ir anclarse 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.