

Hormiguicida-Insecticida



# Formidor®

El hormiguicida  
que protege permitiendo  
más oxígeno, más madera,  
más sombra y más verde.



PROTEGIENDO  
HOY...  
EL MAÑANA



Bayer CropScience

Si es Bayer, es bueno.

Hormiguicida-Insecticida



**Formidor®**

## Desarrollo e investigación Bayer para un mejor mañana.

Fipronil es uno de los últimos desarrollos de Bayer que combina eficacia y la mejor tecnología en el control de hormigas podadoras en áreas verdes y forestales.

**Máxima pureza de Fipronil.**

**Mínimo impacto ecotoxicológico** sobre el medio ambiente y el usuario final.

**Composición balanceada de ingredientes inertes.**

Formidor es una formulación que brinda el mejor efecto en atractividad y palatabilidad con el menor riesgo al usuario.

**Activo de alta eficacia.**

Controla eficazmente las hormigas permitiendo una rápida recuperación de las áreas verdes y forestales en beneficio de la gente y el ambiente por mayor masa verde, mayor emisión de O<sub>2</sub> y mayor producción de madera.

**Alto poder insecticida, bajo knock down y gran residualidad**

Al ser de bajo poder de knock down, se transmite a toda la colonia de hormigas, permitiendo que en un período de no más de 48 horas sean controladas, a muy baja cantidad de activo por hectárea (**60mg/ha**).

- Permite la estandarización de las aplicaciones reduciendo las horas/hombre.

**Muy baja dosis por hectárea con alta eficacia.**

Al trabajarse con muy baja dosis por hectárea, y ser muy efectivo, se disminuye la cantidad de aplicaciones, mejorándose la eficiencia en los controles de hormigas y en la capacidad operativa de los aplicadores.



PROTEGIENDO  
HOY...  
EL MAÑANA

**Formidor® cebo es el hormiguicida que brinda una solución rápida y duradera a un gran problema en áreas verdes y forestales, con muy bajo impacto ambiental y muy bajo riesgo ecotoxicológico.**

**Listo para usar.**

No requiere ningún tipo de dilución o preparación previa para su aplicación.

**Formidor cebo es un cebo formulado con una fina combinación de ingredientes naturales sin solventes orgánicos.**

- Brinda una significativa reducción de la **contaminación** del medio ambiente.

- **Reduce el consumo de agua**, ya que se evita el uso de pulverizadoras.

- Al poseer ingredientes naturales todos sus componentes son biodegradados.

- En su proceso de formulación participan muy baja cantidad de químicos.

- No posee efecto fitotóxico en los árboles y/u otros vegetales.

**Clase Toxicológica IV – Banda verde.**

**Mayor seguridad** de uso y **menor riesgo** al usuario y medioambiente.

**Control efectivo y de larga duración de hormigas.**

- Se reduce la emisión de **CO<sub>2</sub>** debido a la baja frecuencia entre aplicaciones en el campo.

- Reduce la cantidad de horas/hombres por unidad de superficie.





# PROTEGE LAS ÁREAS FORESTALES Y EL MEDIO AMBIENTE QUE LAS RODEA.

## • COMPOSICIÓN:

Fipronil ..... 0,003 gr.  
Inertes c.s.p. .... 100 gr.

### Modo de Acción:

Por ingestión.

### Formulación:

Cebo granulado.

**Inscripciones:** Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación.  
SENASA N° 33569  
Ministerio de Economía y RNR Provincia de Misiones: P027

**Clasificación Toxicológica:** Clase IV.  
Productos que normalmente no ofrecen peligro.  
Banda Verde.

### Presentaciones:

- Caja por 15 Kg.
- Bolsa por 0,5 Kg.

## Formas de uso y dosificación:

### Especie de Hormiga

Hormiga minera  
(Atta sexdens)  
Hormiga Isaú  
(Atta vollenweideri)  
Hormiga negra común  
(Acromyrmex lundi)  
Hormiga colorada  
(Acromyrmex striatus)  
Hormiga negra del sur  
(Acromyrmex lobicornis)

### Lugares de aplicación

- Cultivos forestales de Pinos, Eucaliptos, Araucarias, Álamos, Sauces, y especies exóticas.
- Áreas verdes, otros cultivos agrícolas, y/o áreas no cultivadas.

### Observaciones

- Atta sp: Aplicar 10 grs de Formidor® por cada 10 m2 de tierra suelta
  - Acromyrmex spp: Aplicar 10grs de Formidor® al lado de cada boca o camino observado.
- Estas aplicaciones pueden efectuarse en cualquier momento previo o durante el ciclo de cultivo.

## Recomendaciones:

- Aplicar Formidor® cuando se observe plena actividad de la colonia de hormigas.
- No aplicar sobre los caminos o dentro de las bocas de acceso.
- No utilizarlo ante las proximidades de lluvia, ni con suelo húmedo o con rocío.
- No tocar Formidor® con las manos, ya que puede interferir en su atraktividad.
- Puede ser aplicado en forma sistemática a razón de 250 puntos de 10 grs cada uno por hectárea en situaciones de gran cultivo.
- Utilizar guantes de nitrilo o descartables.



R. Gutiérrez 3652-(B1605EHD)- Munro, Bs. As. Tel.: 0800-4444-2822 (CUCA) - (011) 4762-7080  
www.proteccionambiental.com.ar. e-mail: saludambiental@bayercropscience.com