

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	Lugares de aplicación	Observaciones
Hormiga minera (Atta sexdens) Hormiga Isañ (Atta vollenweideri) Hormiga negra común (Acromyrmex lundii) Hormiga colorada (Acromyrmex striatus) Hormiga negra del sur (Acromyrmex lobicornis)	<ul style="list-style-type: none"> Cultivos forestales de Pinos, Eucaliptos, Araucarias, Álamos, Sauces, y especies exóticas. Áreas verdes, otros cultivos agrícolas, y/o áreas no cultivadas. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Estas aplicaciones pueden efectuarse en cualquier momento previo o durante el ciclo de cultivo.</p>

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

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 atraktividad 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 O₂ 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.

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 CO₂ debido a la baja frecuencia entre aplicaciones en el campo.
- Reduce la cantidad de horas/hombres por unidad de superficie.

PROTEGIENDO HOY... EL MAÑANA

