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

Mínimo impacto ecotoxicológico sobre Máxima pureza de Fipronil. el medio ambiente y el usuario final. Formidor es una formulación que brinda Composición balanceada el mejor efecto en atractividad y palatabilidad de ingredientes inertes. con el menor riesgo al usuario. Controla eficazmente las hormigas permitiendo una rápida recuperación de las áreas verdes y forestales en beneficio de la gente y el Activo de alta eficacia. ambiente por mayor masa verde, mayor emisión de O₂ y mayor producción de madera. 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 controla-Alto poder insecticida, bajo das, a muy baja cantidad de activo por hectárea knock down y gran residualidad (60mg/ha). • Permite la estandarización de las aplicaciones reduciendo las horas/hombre. Al trabajarse con muy baja dosis por hectárea, Muy baja dosis por hectárea y ser muy efectivo, se disminuye la cantidad de aplicaciones, mejorándose la eficiencia en los con alta eficacia. 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.

Formidor cebo es un cebo formulado con una fina combinación de ingredientes naturales sin solventes orgánicos. No requiere ningún tipo de dilución o preparación previa para su aplicación.

- 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.

Control efectivo y de larga duración de hormigas.

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

- 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.





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

COMPOSICIÓN:

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 cada10 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
- No tocar Formidor ® con las manos, ya que puede interferir en su atractividad.
- 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