

## RECOMENDACIONES DE USO:

Es un insecticida que controla todo tipo de hormigas en cultivos agrícolas, frutales, forestales. Su acción es por contacto y/o ingestión. Interfiere en la transmisión GABA (ácido gamma amino butírico) sobre los iones cloro, en el sistema nervioso central. No tiene efecto sobre la acetilcolinesterasa por lo que resulta activo sobre insectos resistentes a los carbamatos, ciclodienos y piretroides.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Plaga		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Cultivos agrícolas, frutales, forestales.	Hormiga cortadora colorada	<i>Acromyrmex heyeri</i>	50 - 150 gr / hormiguero
	Hormiga cortadora negra	<i>Acromyrmex lobicornis</i>	
	Hormiga cortadora común	<i>Acromyrmex tundi</i>	
	Hormiga isaú	<i>Ata vollenweideri</i>	
	Hormiga minera	<i>Atta sexdens piriventris</i>	

Momento de aplicación:

Puede ser aplicado en cualquier momento cuando se observen las hormigas. Puede repetirse el tratamiento hasta el control final del hormiguero.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Se aplica solo. No es fitotóxico en las dosis recomendadas en esta etiqueta.

Tiempo de espera: Por su forma de aplicación no corresponde tiempo de espera.

Tiempo de reingreso al cultivo: Por su forma de aplicación no corresponde tiempo de espera.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Aplicar el producto directamente desde la bolsa (sin que haya contacto manual) en la entrada y los caminos frecuentados por las hormigas.

### Fabricante/Formulador

**BRAZIL QUÍMICA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA**

CNPJ 03.078.846/0001-32

Indústria Brasileira

Marginal José Maria Rocha, 1550

Pq. Área Industrial

Prado Ferreira - PR - Brasil

CEP.: 86.618-000

Técnico Responsable: Douglas Celso Bazo

CRQ n° 09201838/9ª Região

Registro importación n° 4609.



7730914160103

NO REUTILICE EL EMBALAJE

## Hormiguicida cebo en pellets

# Folidol F Granulado

### USO AGRICOLA

Composición:

Fipronil.....0,01%

Inertes.....99,99%

Clase de uso: Hormiguicida

Ingrediente activo: Fipronil

Porcentaje del peso: 0,01%

Grupo Químico: Fenil Pirazol

Número del lote:

Fecha de fabricación:

Validez del producto: 2 años.

Es eficiente contra hormigas

Contenido neto: 500 g  
Origen: Brasil



Fabricante: Brazil Química Indústria Química Ltda.

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca Registro N° 4609.

Registrado en Uruguay por AGROMIL LTDA.,  
Camino Manuel Flores, 7639 - Montevideo - UY - Tel: 23125504

Instrucciones de almacenamiento:

Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en un lugar fresco, ventilado, seco y seguro, (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique

“Cuidado – Veneno”



MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: (2) 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS INDICADOS EN LA ETIQUETA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



CUIDADO



## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS, 2009.

Antídoto: No tiene antídoto específico. Si presenta convulsiones, tratamiento con diazepam.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: **provocar el vómito** introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta.

Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

Contacto con la piel: lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar ventilado.

**En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2) 1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.**

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación,

preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

**Toxicidad para aves: EXTREMAMENTE TÓXICO**

**Toxicidad para peces: MUY TÓXICO.**

**Toxicidad para abejas: ALTAMENTE TÓXICO.** Pero por la forma en que se aplica no representa riesgo.

**‘Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar’.**

Escurrimiento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases:

Una vez vaciado el contenido del envase haga el “Triple lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases luego de realizado el triple lavado al centro de recolección más cercano.