

INSECTICIDA  
GRUPO 3  
GRUPO 4

**MAGIC**

Suspensión concentrada

Composición:

bifentrin: (2-metil (1,1'-bifenil)-3-il) metil 3-(2-cloro-3,3,3 trifluoro-1-propenil)	
2,2-dimetil ciclopropano carboxilato.....	3 g
imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridilmetil)- N-nitroimidazolidin-2-ilideneamina.....	10 g
coadyuvantes y agua c.s.p. ....	100 cm <sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO  
Inscrito en el SE.NA.SA. con el N° 36.119

N° de Lote: Ver en el envase

Contenido neto:

Fecha de vencimiento: Ver en el envase

Origen: Argentina

No Inflamable

**FMC**

**FMC QUIMICA S.A.**

Felipe Aldecoa 1227 – Avellaneda –

Buenos Aires-Argentina

Tel (011) 4228-7047

[www.fmcargentina.com.ar](http://www.fmcargentina.com.ar)

MAGIC® y FMC® son marcas registradas de FMC Corporation

NOTA: La firma FMC Química S.A garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse de un uso del producto, distinto al indicado en este marbete.



**PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Evitar su inhalación, el contacto con piel y ojos y la contaminación de los alimentos. Durante su aplicación usar guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada. Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo que hayan tomado contacto con el producto, así como la indumentaria utilizada. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. Enjuagar con agua el equipo de aplicación, luego de su utilización. No destapar los picos de las pulverizadoras con la boca.

**RIESGOS AMBIENTALES: Producto moderadamente tóxico para aves. Moderadamente tóxico para peces.** No contaminar fuentes de agua.

**Altamente tóxico para abejas:** Dar aviso a los apicultores antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlas, tapar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Efectuar un prolijo lavado del remanente de los envases y equipo de aplicación. Vierta el líquido de enjuague en el tanque de la pulverizadora, junto con los restos del caldo y aplique sobre el cultivo. Los restos de producto puro no utilizado, puede almacenarse en su envase original cerrado.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado.

**DERRAMES:** En caso de derrames, cubrir con material absorbente (aserrín, arena, tierra, etc.), barrer y recoger el barrido disponiéndolo en recipientes adecuados para su incineración en condiciones controladas.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de inhalación, llevar a la persona afectada hacia el aire fresco y procurar atención médica si se presentan síntomas de intoxicación. Si hay contacto con la piel lavar cuidadosamente con abundante agua y jabón. Si aparece irritación persistente realizar una consulta médica. Si entra en contacto con los ojos lavar con agua durante un mínimo de 15 minutos a párpado abierto. En caso de ingestión, **procurar asistencia médica de inmediato.**

**Advertencia para el médico: Producto ligeramente peligroso (Clase III)**

Toxicidad inhalatoria: Categoría II (NOCIVO).

Irritación dérmica: No irritante dérmica.

Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III. Causa irritación moderada a los ojos.

No sensibilizante dérmica.

Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación.

**SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Las manifestaciones pueden presentarse como malestar general, fatiga, contracción, debilidad muscular, calambres. Por contacto oral, dermal e inhalatorio se pueden presentar sensaciones cutáneas anormales como: adormecimiento, picazón hormigueo y quemazón de la piel. El contacto ocular puede provocar dolor, ardor, irritación local. Por ingestión puede producirse dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION**

- Hospital de Niños R. Gutiérrez. Buenos Aires Tel. 011 4962-6666/2247
- Hospital de Clínicas de Buenos Aires. Tel. 011 5950-8804/06 int. 480.
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Tel. 011 4654-6648/011 4658-7777
- **TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicios - Rosario Tel. 0341 4480077/0341 4242727**

**GENERALIDADES:**

**MAGIC** es un insecticida que combina la acción de volteo del bifentrin (piretroide) con el efecto residual del imidacloprid (neonicotinoide). **MAGIC** actúa por contacto, ingestión y vía sistemática. Interviene en la transmisión de estímulos en el sistema nervioso central, de manera análoga a la acetilcolina.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO**

**Preparación:** Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad, agregue la cantidad requerida de **MAGIC** y complete el volumen de agua. Mantener los agitadores en funcionamiento durante la preparación y aplicación.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** Para la aplicación emplear equipos de aspersión perfectamente calibrados y provistos de agitadores. En aplicaciones aéreas, se recomienda emplear volúmenes no inferiores a 10 litros/ha, cuando se utilice como vehículo agua. Para un mejor control, se recomienda una cobertura de 50-70 gotas/cm<sup>2</sup> de superficie foliar.

**RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Soja	Chinche de la alfalfa ( <i>Piezodorus guildinii</i> ) Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> )	600 cc/ha	1 chinche cada 3 m/lineales*
	Arañuelas ( <i>Tetranychus sp.</i> )	500 cc/ha + 1 L/ha de aceite mineral	Aplicar cuando en el tercio medio del cultivo se detecte el inicio de la infestación con menos de 15 arañuelas por folíolo en al menos el 30 % de las hojas. En sojas bajo condiciones de estrés en etapas vegetativas tempranas aplicar ante la sola presencia.
	Trips negro o Trips del poroto ( <i>Calliothrips phaseoli</i> )	500 cc/ha	Aplicar cuando en el tercio medio del cultivo se observan 5 ninfas por folíolo. En sojas bajo condiciones de estrés aplicar ante la sola presencia de ninfas en el tercio medio.
	Oruga de las leguminosas ( <i>Anticarsia gemmatilis</i> )	300 cc/ha	Aplicar con 5 orugas mayores de 2 cm. y hasta 10 orugas menores de 2 cm, preferentemente antes del cierre de surco. Ajustar teniendo en cuenta el estado fenológico, condición hídrica, espaciamiento entre hileras y grupo de madurez.

\* Muestreo con paño vertical. Distancia entre hileras: 0,52 m. Evitar monitoreo en horas de mayor temperatura e insolación.

**RESTRICCIONES DE USO:** Entre la última aplicación y la cosecha, deben transcurrir 30 días.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** es compatible con los fitosanitarios de uso corriente, excepto aquellos de reacción alcalina. De cualquier modo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa antes de usar cualquier mezcla.

**FITOTOXICIDAD:** No fitotóxico siguiendo las recomendaciones de uso.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**