

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**GALÁCTICO** es un insecticida sistémico, de ingestión y contacto. Afecta el sistema nervioso de los insectos bloqueando la cadena GABA regulador del cloro, generando parálisis y muerte.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		Periodo de carencia (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/cil 200 L	g/ha		
Cebolla	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	200	400	14* 21**	0.02* 0.1**

P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Limite máximo de residuos en p.p.m.

\*Fipronil

\*\*Imidacloprid

**PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:**

Se realizan en campo abierto requiriendo para ello la utilización de equipos de protección. Siempre se debe mezclar la dosis recomendada en la etiqueta sobre agua limpia (el volumen de agua depende de cada cultivo y el momento fenológico del cultivo)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar máximo 1 aplicación por campaña, y es 1 campaña por año.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No reingrese al campo, sin ropa protectora, antes de transcurridas 24 horas de realizada la aplicación, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común. No mezclar con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico para los cultivos recomendados en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

**GALÁCTICO****PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA****INSECTICIDA AGRÍCOLA****GRÁNULOS DISPERSABLES -WG**

Fipronil.....400 g/Kg  
Imidacloprid.....400 g/Kg  
Aditivos.....csp 1 kg

**Grupo Químico:**

Fipronil: Phenylpyrazoles  
Imidacloprid: Neonicotinoide

**Nombre Químico (IUPAC):**

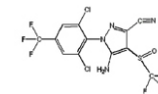
Fipronil: (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile  
Imidacloprid: (E)-1-(6-chloro-3pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

**Fórmula empírica:**

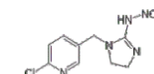
Fipronil: C<sub>12</sub>H<sub>4</sub>C<sub>12</sub>F<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>  
Imidacloprid: C<sub>9</sub>H<sub>10</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>2</sub>

**Peso molecular:**

Fipronil: 437.2  
Imidacloprid: 255.7

**Fórmula estructural:**

Fipronil:



Imidacloprid:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico: Sólido granulado  
Color: Marrón  
Olor: Ligero Olor  
pH: 5.0-8.0  
Densidad: 0.92 g/cm<sup>3</sup> a 20°C, pH 7.0  
Capacidad: 100 g  
Clase de envase: Bolsa trilaminada

TITULAR DEL REGISTRO:  
SOCIEDAD ANÓNIMA FAUSTO PIAGGIO

Fabricado y formulado por:  
ZHEJIANG CHEMICALS IMPORT  
AND EXPORT CORPORATION  
No. 37 Qing Chun Road, Hangzhou,  
Zhejiang Province, P.R. China

Importado y Distribuido por:  
SOCIEDAD ANONIMA **Fausto Piaggio**  
Av. Argentina 4792 - Callao 1, Perú.  
Teléfono: 464-2222 Fax: 464-2211  
E-mail: ventas@piaggio.com.pe  
RUC: 2010024471

**DIVISIÓN AGRÍCOLA**  
**Piaggio**  
EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR



NO CORROSIVO

EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO****LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"****PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- Este producto es DAÑINO, ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar aspersión.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Químico, Phenylpyrazole + Neonicotinoide
- No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
  - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestre la etiqueta.
  - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
  - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
  - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
  - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**  
**ESSALUD EN LINEA 411- 0800 (opción 4)**  
**CISPROQUIM: 0800-50-847**  
**CICOTOX 0800-13-040**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:** Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestres. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

