

# Eficacia y control que perduran



# Fiprofed<sup>®</sup> 200 S.C.



Suspensión Concentrada

## Fipronil



Insecticida que actúa por  
contacto en ingestión



# Fiprofed®

## 200 S.C.



Insecticida

### Ingrediente Activo:

#### Fipronil:

- Nombre Químico: 5-amino-1-(2,6-dichloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-*p*-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile.
- Concentración: 200 g/L de formulación.
- Grupo Químico: Fenil pirazol.

#### Ventajas

- Insecticida que actúa por contacto e ingestión, proporcionando efecto sobre insectos con hábitos alimenticios de chupadores, masticadores y perforadores.
- Posee acción sistémica, permitiendo un mejor control.
- Su acción es prolongada dentro de la planta.
- Molécula muy activa que requiere bajas dosis para el control de insectos.
- Excelente alternativa en programas de rotación por tener un mecanismo de acción diferente al de la mayoría de los productos del mercado.

#### Mecanismo de acción:

Fipronil es una molécula extremadamente activa y es un disruptor del sistema nervioso central de los insectos, interfiriendo en el paso de iones de cloruro a través del canal GABA. Así cuando el insecto entra en contacto con FIPROFED 200 S.C., se cierra el canal, generando una acumulación de iones de cloruro, lo que altera fuertemente el sistema nervioso central del insecto y posteriormente ocasiona su muerte.

#### Compatibilidad:

Se recomienda realizar mezclas de compatibilidad a pequeña escala con el producto que se desea mezclar.

#### Fitotoxicidad:

FIPROFED 200 S.C. no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo con las recomendaciones dadas en la etiqueta.



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- FIPROFED 200 S.C. es ALTAMENTE TÓXICO a abejas.

- No aplicar cerca de apiarios.

- No aplicar en floración ni en época de actividad de las abejas.

- FIPROFED 200 S.C., es muy tóxico a peces y en general para la vida acuática.

- Se deben respetar las franjas mínimas de seguridad de 10 metros para aplicación terrestre y de 100 metros para aplicaciones aérea distantes de los cuerpos de agua, carreteras, troncales, núcleos de población humana y animal o de cualquier otra área que requiera protección.

- No contamine las fuentes de agua con los vapores de aspersión, residuos de aplicación, lavado de envases o lavado de los equipos de aspersión.

**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN**

### DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC	PR
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Cucarro <i>Eutheola bidentata</i>	0.30 L/Ha	20 días	12 horas
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Gusano blanco <i>Premnotrypes vorax</i>	0.6 L/Ha	20 días	12 horas
Algodón <i>Gossypium hirsutum</i>	Picudo <i>Anthonomus grandis</i>	0.325 L/Ha	N.A.	12 horas
Rosa <i>Rosa sp</i>	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.4 cc /Litro de agua	N.A.	12 horas

PC: Periodo de carencia PR: Periodo de reentrada

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II**  
**MODERADAMENTE PELIGROSO - DAÑINO**  
 REGISTRO NACIONAL ICA No. 640  
 Titular del Registro: FEDEARROZ



**FEDEARROZ**

FEDERACIÓN NACIONAL DE ARROZEROS  
 Tel: 4251150 • Bogotá-Colombia  
[www.fedearroz.com.co](http://www.fedearroz.com.co)