

Ficha técnica: **Fiprogent®**

REGISTRO N°: 80 – I5 / NA

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.

INSECTICIDA



Tipo de producto:	Insecticida Agrícola
Formulación:	Suspensión concentrada (SC)
Ingrediente activo	Fipronil
Concentración:	200 gramos por litro
Categoría Toxicológica:	3 Moderadamente Peligroso
Cultivo:	Arroz, Papa, Rosa, Tomate, Cebolla, Frejol, Gypsophylla, Arvejas y Pastos
Target:	<i>Hydrellia</i> sp., <i>Premnotypes vorax</i> , <i>Frankliniella occidentalis</i> ,
Presentación:	240 ml, 1 litro
Grupo químico:	Fenilpirazoles IRAC (2B)

Modo de acción: Insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.

Mecanismo de acción: Bloquea los canales de cloro regulados por el ácido gamma amino butírico (GABA)

Riesgo de resistencia:

Es un producto efectivo para los manejos de resistencia, no se ha reportado pérdida de su sensibilidad.

Generalidades:

FIPROGENT es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión. Es extremadamente activo y un potente alterador del sistema nervioso central de los insectos. Los insectos resistentes o tolerantes a piretroides, organofosforados y carbamatos son susceptibles a Fipronil. Altamente efectivo y de efecto contundente sobre un amplio rango de plagas de distintos órdenes.

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506
Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 www.adama.com

Sistema de preparación y aplicación:

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de **FIPROGENT**, en la mitad del volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guarde la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Rosa (<i>Rosa</i> sp.)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,30 ml/l *
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Minador (<i>Hydrellia</i> sp.)	0,25 l/ha
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Gusano Blanco (<i>Premnotrypes vorax</i>)	0,50 l/ha
Frejol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Lorito verde (<i>Empoasca kraemeri</i>)	0,25 l/ha
Arvejas (<i>Pisum sativum</i>)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,30 l/ha
Gypsophila (<i>Gypsophila paniculate</i>)	Minador (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	0,25 l/ha
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Trips (<i>Thrips tabaco</i>)	0,20 l/ha
Tomate (<i>Lycopersicum esculentum</i>)	Mosca Blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	0,25 l/ha
Pasto (<i>Brachiaria decumbens</i>)	Salivazo (<i>Zulia pubescens</i>)	0,24 l/ha

* Volumen de agua 1100 l/ha

Época y frecuencia de aplicación:

Arroz, Pastos: Realizar 1 aplicación, en presencia de la plaga. Papa: Dependiendo de la variedad del cultivo, realizar 3 aplicaciones (deshierba, aporque y maduración fisiológica). Aplicar en la base de la planta y el follaje. Rosa: Realizar 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días, con la presencia de la plaga. Gypsophila: Realizar dos aplicaciones con un

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506
Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 www.adama.com

intervalo de 7 días, cuando la plaga alcance el umbral económico (4 a 5 larvas/planta). Tomate riñón: Realizar 1 aplicación, cuando la plaga alcance el umbral económico (3 a 5 adultos/hoja). Cebolla: Realizar 2 aplicaciones con un intervalo de 5 días, con la presencia de la plaga (2 trips/planta). Arveja: Realizar 2 aplicaciones con un intervalo de 7 días, en presencia de la plaga (1 a 3 adultos/planta). Fréjol: Realizar 1 aplicación en presencia de la plaga y cuando el cultivo esté en etapa vegetativa. Rotar con otros productos para evitar resistencia.

Período de Carencia:

Papa, Tomate riñón, Arveja y Frejol 14 días, Arroz 7 días y Rosas, Gypsophila Cebolla y Pastos No Aplica.

Período de Reingreso:

Arroz, Papa, Rosa, Gypsophila, Tomate rinón, Cebolla, Arveja, Fréjol, Pasto brachiaria: 4 horas.

Fitotoxicidad:

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotoxicidad en los cultivos.

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comúnmente aplicados. Se recomienda sin embargo, bajo responsabilidad del usuario, que en casos de mezclas de tanque con otros plaguicidas, se realice previamente una prueba de compatibilidad, observando las plantas tratadas en los tres días siguientes a la aplicación, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

Elaborado por:
Departamento Técnico ADAMA
10- 04- 2025 (PARB)

ADAMA

ADAMA Andina B.V. Sucursal Ecuador Puerto Santa Ana, Manzana 1, Solar 8-1, Edificio "The Point", piso 5to, oficina 506
Guayaquil – Ecuador PBX: + (593) 2597919 – 3883800 www.adama.com