

Ficha técnica :

Fiprogent®

REGISTRO N°: 80 – 15 / 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:	II Moderadamente Peligroso
Cultivo:	Arroz, Papa, Rosa, Tomate, Cebolla, Frejol, Gypsophylla, Arvejas y Pastos
Target:	Hydrellia sp., Premnotrypes vorax, Frankliniella occidentalis ,
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.

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.

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
Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá

Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Rosa (<i>Rosa</i> sp.)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,3 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>)	0,5 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:

Papa: Realizar 3 aplicaciones con intervalos de 30 días, a la deshierba, aporque y maduración fisiológica, lo que dependerá de la variedad del cultivo. Aplicar en la base de la planta y el follaje

Rosa: Se debe aplicar dos veces con un intervalo de 7 días, con la aparición de los primeros insectos.

Arroz: Se debe aplicar una sola vez, con la aparición de los primeros insectos, realizar aplicación terrestre.

Período de Reingreso:

24 horas, si requiere ingresar antes use equipo de protección.

Período de Carencia:

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

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá

14 días para papa, 7 días para Arroz; en el caso de rosas no aplica. 14 días para tomate frejol y arvejas y 25 días para pastos.

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

07- 02- 2019 (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

Oficina Quito: Calle del Establo y Calle del Charro, Santa Lucía Alta. Edificio Site Center, Torre 3, oficina 008 - Cumbayá