

Ficha técnica:

Kadabra[®]

REGISTRO N: 184 – I 1/ NA.

A NOMBRE DE ADAMA ANDINA B.V



INSECTICIDA

Tipo de producto:	Insecticida de uso Agrícola
Formulación:	Suspensión concentrada (SC)
Ingrediente activo:	Bifenthrin + Fipronil
Concentración:	Bifenthrin 360 g/l + Fipronil 120 g/l
Cultivos:	Arroz, Papa y Rosas
Blanco Biológico:	<i>Oebalus ornatus</i> , <i>Premnotrypes vorax</i> y <i>Frankliniella occidentali</i>
Grupo químico:	Fenil Pirazol – Piretroide
Presentación:	250 ml y 1 l

Modo de Acción: Bifenthrin: Piretroide no sistémico con actividad insecticida y acaricida por contacto e ingestión.

Fipronil: Insecticida que actúa por contacto e ingestión y translaminar.

Mecanismo de Acción: Bifenthrin: Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, perturba la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio.

Fipronil: Revierte el efecto neurotransmisor de uno de los ácidos más importantes en el sistema nervioso central de los insectos, lo que provoca disturbios en los mensajes nerviosos del insecto. Después del tratamiento se observan respuestas como el cese de la alimentación y como consecuencia la muerte.

Generalidades:

Kadabra es un insecticida traslaminar que actúa por contacto e ingestión. Es extremadamente activo y un potente alterador del sistema nervioso central de los insectos. Altamente efectivo y de efecto contundente sobre un amplio rango de plagas de distintos órdenes.

Sistema de preparación y aplicación:

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

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de **Kadabra**, 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	P.C.**
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Chinche (<i>Oebalus ornatus</i>)	0.3 l/ha	30 días
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Gusano Blanco (<i>Premnotrypes vorax</i>)	0.4 l/ha	7 días
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0.4 ml/l*	No aplica

* VOLUMEN DE AGUA: Rosas: 1100 litros

** PERÍODO DE CARENCIA

Época y frecuencia de aplicación:

Se recomienda aplicar **Kadabra** en aspersión dirigida al follaje del cultivo, cuando la población del insecto supere los umbrales establecidos.

Período de Reingreso:

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

Período de Carencia:

30 días para Arroz y 7 días papa

Fitotóxicidad:

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotóxicidad 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

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

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
Fecha de actualización:
21-02- 2018 (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