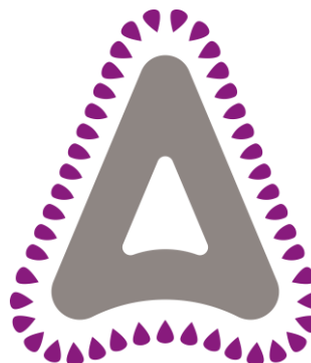


Ficha técnica:

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, Rosas, Cebolla, Frejol y Tomate riñón.
Blanco Biológico:	<i>Oebalus ornatus</i> , <i>Premnotrypes vorax</i> y <i>Frankliniella Occidental</i> , <i>Prodidiplosis</i> y <i>Thrips</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 translaminar 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

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
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0.4 l/ha	21 días
Fréjol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Trips (<i>Thrips tabaci</i>)	0.2 l/ha	20 días
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Negrita (<i>Prodiplosis longifila</i>)	0.4 l/ha	14 días

* VOLUMEN DE AGUA: Rosas: 1100 litros

** PERÍODO DE CARENCIA

Época y frecuencia de aplicación:

Se recomienda aplicar **Kadabra** en aspersion 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, 7 días papa, rosas NA, Cebolla 21 días, Frejol 20 días y Tomate riñón 14 días

Fitotóxicidad:

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

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

Compatibilidad:

Compatible con la mayoría de los funguicidas 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
Fecha de actualización:
28-09- 2023 (PARB)