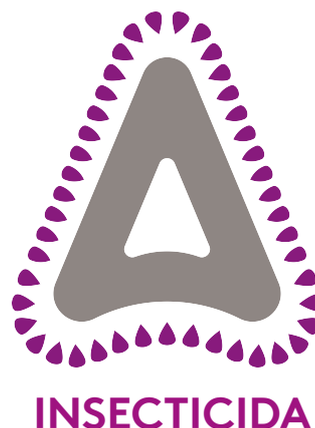


Ficha técnica :

Curafeno®

REGISTRO N° 47 – I4 / NA

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



Tipo de producto:	Insecticida de uso Agrícola
Formulación:	Concentrado Emulsionable (EC)
Ingrediente activo:	Profenofos
Concentración:	500 gramos por litro
Categoría Toxicológica:	II (Moderadamente peligroso)
Cultivo:	Arroz, Maíz
Target:	<i>Oebalus, Spodoptera</i>
Presentación:	100 ml, 250 ml, 1 litro
Grupo químico:	Organofosforado

Modo de Acción: Insecticida no sistémico con acción de contacto y estomacal, posee efecto traslaminar. Tiene acción ovicida.

La rápida toma o fijación del ingrediente activo por el parénquima foliar de la planta, puede ser la razón para la eficacia observada cuando se aplica **CURAFENO** antes de la lluvia.

Mecanismo de Acción: **Curafeno** es un inhibidor de la Acetilcolinesterasa. El bloqueo de la colinesterasa provoca la permanencia del sistema nervioso en un estado de excitación constante.

Riesgo de resistencia:
Profenofos : “bajo”

Generalidades:

Curafeno es un insecticida organofosforado, no sistémico, con acción estomacal y de contacto, actúa inhibiendo la colinesterasa, resulta muy efectivo frente a una amplia gama de insectos.

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

Sistema de preparación y aplicación:

Para preparar la mezcla de aspersión, vierta en un tanque de preparación; la dosis a utilizar de curafeno en al mitad del volumen de agua total ha emplear. Adicione a esta mezcla la cantidad de agua requerida para completar el volúmen de aspersión, agitando bien y de manera constante. No guardar la mezcla aplique el mismo día de su preparación. Aplique via terrestre, calibre el equipo antes de su uso.

Recomendaciones de uso:

Cultivo	Plaga	Dosis
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Chinche (<i>Oebalus ornatus</i>)	0,7 l/ha
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Gusano cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	0,8 l/ha

Época y frecuencia de aplicación:

Realizar la aplicación cuando exista la presencia de la plaga y superen los umbrales económicos establecidos, realizar una sola aplicación por ciclo de cultivo y rotar con otros insecticidas de diferentes mecanismo de acción.

Periodo de reingreso:

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

Periodo de carencia:

Para arroz y maíz ultima aplicación 20 días antes de la cosecha.

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

Fitotoxicidad:

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

Compatibilidad:

Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y acaricidas, se recomienda hacer una prueba a pequeña escala, para garantizar su compatibilidad.

El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

Elaborado por:

Departamento Técnico ADAMA

Fecha de actualización:

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