

## 1. NOMBRE COMERCIAL

IGUAL

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 193 - I 1/NA

## 3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Imidacloprid	75 g/l	Concentrado emulsionable (EC)
Cyfluthrin	25 g/l	

## 4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Insecticida sistémico con actividad translaminar, contacto e ingestión, acción de “choque” y de buen control residual sobre el follaje. El Imidacloprid es rápidamente absorbido por la planta y distribuido de manera acropetal. Tiene buena acción sistemática en las raíces y actúa como antagonista por unión a receptores nicotínicos en post-sinapsis en el sistema nervioso central del insecto. Por su parte el Cyfluthrin actúa sobre el sistema nervioso de los insectos y altera la función de las neuronas por la interacción con el canal de sodio. Es eficaz contra muchas plagas como Lepidopteras, Coleopteras, Homopteras y Hemipteras.

## 5. MODO DE EMPLEO

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de IGUAL en la mitad del volumen de agua, agitar bien y completar el volumen de agua requerido. Mantener agitación constante. No guardar la mezcla, aplicar el mismo día de la preparación, aplicando desde la base hasta la zona apical de las plantas cubriendo en forma homogénea todo el follaje.

## 6. COMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

## 7. TOXICIDAD

Categoría toxicológica III – LIGERAMENTE PELIGROSO

## 8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,75 l/Ha	No aplica

**Gasto de agua:** 1.000 litros por hectárea.

## 9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar en presencia de la plaga. Se recomienda realizar una aplicación por ciclo de cultivo.

## 10. FITOTOXICIDAD

No presenta problemas de fitotoxicidad para la dosis recomendada en la etiqueta.