

## 1. NOMBRE COMERCIAL

ORACULO

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 156 - I 6/NA

## 3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Imidacloprid	300 g/l	Suspensión concentrada (SC)
Fipronil	150 g/l	

## 4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Insecticida sistémico con actividad translaminar, contacto e ingestión, 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 Fipronil es muy activo y un potente disruptor del sistema nervioso central del insecto por la vía del ácido amino-butírico (GABA).

## 5. MODO DE EMPLEO

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de ORACULO 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 II – MODERADAMENTE PELIGROSO

## 8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	0,3 l/Ha*	No aplica
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Mosca minadora ( <i>Hydrellia</i> sp.)	0,3 l/ha	30 días

**Gasto de agua:** 1.200 litros por hectárea.

Se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea de cultivo.

## 9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

**Rosas:** aplicar en presencia de la plaga. Se recomienda realizar una aplicación por ciclo de cultivo.

**Arroz:** 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.