

## 1. NOMBRE COMERCIAL

CUSTOM

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 8 - F26/NA

## 3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Propiconazole	250 g/l	Concentrado Emulsionable (EC)

## 4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida sistémico con acción protectora y curativa, con translocación acropetal en el xilema. Inhibe la desmetilación del ergosterol.

## 5. MODO DE EMPLEO

En un recipiente adecuado para el efecto mezcle el aceite agrícola con el emulsificante, agite fuertemente, luego añada esta preparación al volumen de agua a usar, continúe mezclando hasta conseguir una suspensión homogénea, seguido vierta la dosis recomendada de CUSTOM y agite vigorosamente por 10 minutos más, finalmente coloque en el equipo y aplique usando el equipo de protección completo.

No guarde la mezcla para el siguiente día, preparar únicamente lo necesario. Aplicar inmediatamente después de la preparación.

## 6. COMPATIBILIDAD

CUSTOM es compatible con la mayoría de plaguicidas del mercado, excepto con los de fuerte reacción alcalina y ácida.

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
Banano ( <i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0,4 l/ha	1 día
Soya ( <i>Glycine max</i> )	Roya asiática ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )	0,6 l/ha	28 días
Piña ( <i>Ananas comosus</i> )	Moho ( <i>Penicillium</i> sp.)	1 ml/l	No aplica

**Volumen de agua:** para Soya se recomienda 400 litros de agua/ha. Banano: 12 a 16 litros de agua/ha, en aplicaciones áreas, en aplicaciones terrestre de 56 a 60 litros de agua/ha. Piña: 300 litros de agua/ha.

## 9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

**Banano:** Se debe comenzar los tratamientos con el producto al inicio de las lluvias o de acuerdo a un plan de manejo establecido por el especialista. Se debe aplicar con intervalos de 15 a 21 días, dependiendo de las condiciones climáticas y la presencia de la enfermedad establecida por los sistemas de pre-aviso biológico, rotar con plaguicidas de diferente mecanismo de acción para evitar resistencia.

**Soya:** Aplicar cuando la planta se encuentre entre los estadios R1 y R5, con una frecuencia entre 7–14 días. Rotar con plaguicidas de diferente mecanismo de acción para evitar resistencia.

**Piña:** se realiza una aplicación en desarrollo vegetativo.

## 10. FITOTOXICIDAD

No causa fitotoxicidad a los cultivos indicados en las dosis recomendadas.