

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 aéreas, 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 preaviso 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.