

1. NOMBRE COMERCIAL

HACHERO

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 69 – F 12/NA

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Sulfato de cobre pentahidratado	247 g/l	Concentrado soluble (SL)

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida foliar de acción preventiva. El ión cobre es absorbido por las esporas durante la germinación y se acumula hasta que alcanza una concentración suficientemente alta para matar la célula de las esporas; la actividad se limita a la prevención de la germinación de esporas. La aplicación debe ser realizada antes que las esporas empiecen a germinar.

5. MODO DE EMPLEO

Prepare la mezcla diluyendo la cantidad del producto en un poco de agua y agitar, luego echar al tanque que contiene agua a la mitad y completar el volumen de agua requerida manteniendo la agitación.

6. COMPATIBILIDAD

No compatibles con plaguicidas altamente alcalinos.
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>)	0,6 l/ha	1 día
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Mancha de asfalto (<i>Phyllacora maydis</i>)	0,5 l/ha	0 días
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>)	500 ml/ha	0 días

Volumen de agua: Banano: 60 litros por hectárea. Maíz: 200 litros de agua por hectárea.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Banano: Aplicar con la presencia de los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda dos aplicaciones por ciclo, alternando con productos de diferente modo de acción para evitar formación de resistencia.

Maíz: se recomienda dos aplicaciones para obtener un control de tipo consistente para la plaga.

Arroz: realizar la aplicación con la presencia de los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda 2 aplicaciones por ciclo de cultivo a intervalo de 7 días.

10. FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico si es utilizado de acuerdo a las dosis recomendadas.