

## HEALER 250

Concentrado emulsionable

INGREDIENTE ACTIVO:

Difenoconazol

REGISTRO:

RSCO-FUNG-0375-0716-009-26

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

3-cloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il] fenil 4-clorofenil éter 26.00% (Equivalente a 250 g de i.a. /L a 20oC)



PARA EL CONTROL DE:

Sigatoka negra, cenicilla, mancha foliar, cenicilla, tizón foliar, moho gris, Mildú.

PRINCIPALES CULTIVOS:

Plátano, brócoli, col de bruselas, col, coliflor, pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía, chayote, zarzamora, arándano, frambuesa, fresa.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/Ha)	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
Plátano / Banano (1 día)	Sigatoka negra	Mycosphaerella fijiensis	350 - 450	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha
Brócoli Col de Bruselas Col Coliflor (14)	Cenicilla	Erysiphe cruci- ferarum	400-600	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 550-660 L de agua/ha
	Mancha foliar	Alternaria brassicae		
Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (11)	Cenicilla	Erysiphe cicho- racearum	400-600	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 550-660 L de agua/ha
	Tizón foliar	Alternaria cucumerina		
Zarzamora Arándano Frambuesa Fresa (14)	Moho gris	Botrytis cinerea	400-600	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días, cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad.
	Mildiú	Peronospora rubi	600	

### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto, el envase debe ser abierto embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Girar presionando ligeramente hasta que el sello se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase abra cuidadosamente el envase. Llene con agua hasta la mitad de agua de la capacidad del tanque de aspersión y posteriormente vierta lentamente la cantidad recomendada de Healer 250 EC®, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione la cantidad de agua restante para completar la capacidad del tanque y aplique de inmediato. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Cada vez que llene la aspersora, deberá agitar antes la mezcla preparada.

### CONTRAINDICACIONES

Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

### FITOTOXICIDAD

Healer 250 EC® no es fitotóxico al cultivo y en las dosis aquí indicadas, si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola®

innovacionagricola.com  
01 800 248 8800



#### **INCOMPATIBILIDAD**

NO mezclar Healer 250 EC® con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

#### **MANEJO DE RESISTENCIA**

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



DE VENTA EN:

**Innovación Agrícola**

[innovacionagricola.com](http://innovacionagricola.com)  
01 800 248 8800

