

### Composición:

250 g/lit de Difenoconazol..

### Características físicas y químicas:

Clasificación toxicológica:	II
Usos:	Fungicida

### Modo de acción:

Es un fungicida selectivo, sistémico y translaminar, de acción curativa y muy residual que frena el avance de la infección e impide la esporulación de enfermedades en banano, rosa y otros cultivos.

### Usos:

Cultivo	Blanco biológico	Dosis	P.C. Días	P.R. Horas
Plátano	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijensis var. Difformis</i> Sigatoka amarilla <i>Mycosphaerella musicola</i>	0.3 a 0.4	0	2
Banano	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijensis var. Difformis</i>	0.3 a 0.4	0	2
Uchuva	Mancha gris <i>Cercospora sp</i>	0.3 a 0.5	0	12
Cebolla	Amarillera <i>Alternaria porri</i>	0.6 cm <sup>3</sup> /L de agua	7	12
Tomate	Alternaria <i>Alternaria solani</i>	0.3 a 0.5	7	12

P.C.: Período de carencia: Intervalo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R.: Período de Reingreso: Período que debe transcurrir entre la última aplicación y la reentrada al área aplicada.

N.A.: No aplica

### Presentaciones:

10,20,30,50,60,100,120,200,250,500 cm<sup>3</sup>, 1,2,3,4,5,10,20,25,50,60,100,200,205 y 1000L.

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de PRECISAGRO.