



GLOBE CHEMICALS

# Difenoconazol

## 250 CE

**NOMBRE COMERCIAL:** DIFENOCONAZOL 250 CE

**INGREDIENTE ACTIVO:** Difenoconazol

**CONCENTRACIÓN:** 24.27 %, equivalente a 250 g de ingrediente activo/L

**GRUPO QUÍMICO:** Triazoles

**FORMULACIÓN:** Concentrado emulsionable.

**REGISTRO SANITARIO:** RSCO-FUNG-0375-X0293-009-24.27

**CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** 4 (PRECAUCIÓN), AZUL 

**MODO DE ACCIÓN: DIFENOCONAZOL 250 CE** es un fungicida sistémico de la familia de los triazoles, que actúa inhibiendo el desarrollo y crecimiento subcuticular del micelio, además de prevenir el desarrollo de los síntomas de la enfermedad. Presenta una acción antiesporulante; controla eficientemente las enfermedades por su rápida penetración en el tejido interno de la planta, por lo que la exposición en tiempo de lluvia es poco. Controla los patógenos que están iniciando con el proceso de infección, además de proteger contra futuras infecciones.



GLOBE CHEMICALS

# Difenoconazol

250 CE

## USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Trigo Cebada Centeno Triticale (0)	Roya de la hoja ( <i>Puccinia triticina</i> )	0.6 -0.8	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación sugerido 450 - 570 L de agua / ha.
Calabacita Calabaza Chayote Melón Pepino Sandía (11)	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	0.4 – 1.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 440 – 540 L de agua/ha.
Plátano (1)	Sigatoka negra ( <i>Mycosphaerella fijiensis</i> )	0.5 – 0.75	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 450 - 550 L de agua / ha.
Gladiolo (SL)	Roya transversal ( <i>Uromyces transversalis</i> )	0.5 – 0.8	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, volumen de aplicación 463 - 563 L de agua / ha.
Manzana Peral (14)	Cenicilla ( <i>Podospaera leucotricha</i> )	0.4 – 1.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se detecte la presencia del patógeno en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 620 - 720 L de agua/ha.
Jitomate Berenjena Chile Tomate verde Papa Pimiento morrón (0)	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0.6 – 0.8	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días al detectarse los primeros síntomas de la enfermedad, período de protección 21 días; volumen de aplicación sugerido 550 - 650 L de agua /ha.
Jitomate Berenjena Chile Tomate verde Papa Pimiento morrón (0)	Cenicilla ( <i>Leveillula taurica</i> )	0.4-1.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 784 - 884 L de agua/ha.

( ) Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL): Sin Límite  
Tiempo de reentrada: 24 horas