

DIZOLE
(Difenoconazole 25% EC)



I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del Principio Activo:	Difenoconazole 250 EC
Nombre comercial del producto:	DIZOLE 250
Familia Química:	Triazol
Uso:	Fungicida
Presentaciones:	1L, 5GL
Categoría Toxicológica:	II
Registro:	67-F 16 / NA
Información del proveedor	
Nombre:	SHANDONG RAINBOW INTERNATIONAL CO., LTD
Dirección:	Add: 6/F, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong, China 250101.
Teléfono:	+86-531-88875222
II. FÓRMULA O COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO	
Componentes activos:	250 g/L
Ingrediente Activo	Difenoconazole 250g/L
Inertes:	-
Otros componentes:	Solvent Naphtha 712g/L
III. PROPIEDADES BIOLÓGICAS	
Modo de acción:	DIZOLE 250 es un fungicida del grupo triazoles, inhibidor de la demetilación del esterol. Inhibe la biosíntesis de ergosterol en la membrana celular, deteniendo el desarrollo de los hongos.
Forma de aplicación:	Aplicar en emulsión agua-aceite a dosis de 6 litros de aceite agrícola/ha y emulsificante al 1%, completar el volumen total con agua. Aplicarlo uniformemente al follaje de las plantas. No aplique cuando haya amenaza de



FICHA TECNICA

	lluvia. No debe aplicarse en contra del viento ni cuando la velocidad de éste sea mayor a 10 km/hora
Plagas controladas:	Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis) Dosis: 0,5 l/ha
Compatibilidad:	DIZOLE es compatible con la mayoría de fungicidas protectantes, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad por seguridad por efecto de aguas alcalinas.

Fabricante:



Importado y distribuido por:

