

	<p>FICHA TECNICA DIFECOLAQ 250 EC</p>	Fecha de elaboración: 27-May-2013	Importado y distribuido por 
		Próxima revisión: May-2014	
		Página: 1 de 2	

### DESCRIPCION - GENERALIDADES

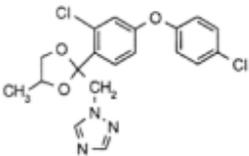
DIFECOLAQ 250 EC  
Registro Nacional - ICA No. 1040

Fungicida curativo y preventivo recomendado para el control de una amplia gama de enfermedades fungosas en diferentes cultivos

### COMPOSICION

Ingrediente activo: Difenoconazole  
Concentración: 250 g/litro

### PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Tipo de producto:	Fungicida agrícola
Grupo Químico:	Triazoles
Nombre químico:	Difenoconazole (1-2(4-(4-clorofenoxi)-2-clorofenil-(4-metil-1,3-dioxalan-2-y 1)metil) 1H-1,2,4-triazol)
Fórmula empírica:	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
Fórmula estructural:	
Peso molecular:	406.26
Formulación:	Concentrado Emulsificable (EC)
Densidad:	0.930 g/ml a 25°C
Categoría Toxicológica:	II – Moderadamente Peligroso (Franja Amarilla) – Nocivo

### PRESENTACIONES COMERCIALES

250 cc	
1 Litro	
4 Litros	
20 Litros	

### BENEFICIOS/ RECOMENDACIONES DE USO

**AGROPRODUCTIVA AVENIDA 4 NORTE No. 64N-74 LOCAL 8 – CENTRO DE NEGOCIOS 70 NORTE  
TEL. 4850720 FAX. 4850718 – CALI, COLOMBIA**

	<p>FICHA TECNICA DIFECOLAQ 250 EC</p>	Fecha de elaboración: 27-May-2013	Importado y distribuido por 
		Próxima revisión: May-2014	
		Página: 2 de 2	

DIFECOLAQ 250 EC es un fungicida sistémico del grupo de los triazoles que provee un duradero efecto preventivo y un fuerte control curativo y erradicativo en una amplia gama de enfermedades producidas por Ascomicetos, Basidiomicetos y Deuteromicetos.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (l/ha)	P.C.	P.R.
Arroz	<b>PARA EL CONTROL DE COMPLEJO DE MANCHADO DE GRANO:</b> <i>(Helminthosporium oryzae, Sarocladium oryzae. Alternaria spp., Curvularia spp., Cercospora oryzae, Rhynchosporium oryzae)</i>	0.6	15 días	* De 2 a 6 horas siempre y cuando la nube de aspersión se halla secado.

#### PRECAUCIONES

##### Salud:

En la manipulación de DIFECOLAQ 250 EC se deben tomar las precauciones necesarias para evitar cualquier riesgo de intoxicación. Es dañino si se inhala, causa irritación de ojos y piel. Después de estar en contacto con el producto y/o su envase deben lavarse las manos con abundante agua y jabón. No se debe fumar, comer o beber mientras se manipula. Ver hoja de seguridad.

##### Medio Ambiente:

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.