

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DIFENOCONAZOLE 250G/L + PROPICONAZOLE 250G/L EC

Nombre comercial:	CAMPOZOLES 500 EC
Nombre del producto:	Difenoconazole 250g/L + Propiconazole 250g/L EC
Nombre químico:	Difenoconazole: <i>cis,trans</i> -3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether (IUPAC) Propiconazole: (±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole (IUPAC)
Familia química:	Difenoconazole: Fungicida de triazol Propiconazole: Fungicida de triazol
CAS Reg. Número:	Difenoconazole: 119446-68-3 Propiconazole: 60207-90-1
Fórmula química:	Difenoconazole: C ₁₉ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₃ Propiconazole: C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂

Prueba	Parámetro	Método de prueba	Especificación
Aspecto		Método visual	Líquido amarillo-marrón claro
I.A. contenido		Método HPLC	250 ± 15 g/L (Difenoconazole)
I.A. contenido		Método GC	250 ± 15 g/L (Propiconazole)
pH valor		CIPAC MT 75	5.0 ~ 8.0
Agua		CIPAC MT 30	≤ 0.5%
Estabilidad de la emulsión		CIPAC MT 36	Estable

Departamento de Control de Calidad.

Campo Ciencia Agro, S.A.S.