

› FICHA TÉCNICA

“USO AGRÍCOLA”



CUARTIAZOL
ciproconazol
FUNGICIDA
CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: Ciproconazol: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol Equivalente a 100 g de i.a./L a 20°C	9.62
INGREDIENTES INERTES: Emulsificante, dispersante agente humectante, antiespumante, estabilizante y disolventes.	90.38
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-FUNG-0301C-X0146-375-9.62



Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”



PRECAUCIÓN



Carr. Panamericana Km 284
2da. Fraccion de Crespo
C.P.: 38110 | Celaya, Gto.
461 192 0600

FICHA TÉCNICA

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y ENFERMEDAD AQUÍ RECOMENDADA”
“INSTRUCCIONES DE USO”
“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

CUARTIAZOL es un fungicida perteneciente al grupo químico triazol, formulado como concentrado soluble, cuyo modo de acción es sistémico con acción protectora y erradicante.

Es eficaz para tratar los hongos causantes de las enfermedades que a continuación se presentan, y su uso ha sido autorizado en los siguientes cultivos:

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Café (30)	Roya del café (<i>Hemileia vastatrix</i>)	1.0 – 1.5 mL/L de agua	Aplicación foliar. Hacer 2 aplicaciones al follaje en intervalos de 30 días. Iniciar las aplicaciones en las etapas iniciales de la enfermedad. Volumen de aplicación de 250-350 L de agua/ha.
Algodón (30)	Pudrición Texana (<i>Phymatotrichum omnivorum</i>)	0.75 – 1.25 L/ha	Realizar una sola aplicación en cuanto se detecten los primeros síntomas de la enfermedad en aspersión en banda dirigida a la base de la planta. Volumen de aplicación de 500 – 600 L de agua/ha.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Para realizar esta operación use el equipo de protección personal adecuado (overol impermeable con capucha, mascarilla equipada con cartuchos contra vapores orgánicos, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Antes de usar el producto agite el envase. Abra el envase con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción).

Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de la cantidad total de agua a utilizar. Con ayuda de una probeta mida la cantidad de **CUARTIAZOL** a utilizar y vierta en un recipiente limpio por separado para realizar una premezcla, agite utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos) hasta mezclar perfectamente. Vierta la premezcla en el tanque del equipo de aplicación o aspersor, agregue la cantidad de agua faltante, cierre el tanque completamente y agite hasta mezclar perfectamente.

Aplique el producto. Vuelva agitar el tanque antes de volver a usarlo, si se interrumpe momentáneamente el tratamiento. La mezcla debe de ser aplicada el mismo día.

CONTRAINDICACIONES: No se aplique en horas de calor intenso. No aplicar cuando la velocidad del viento sea fuerte, (más de 15 km/h) o si existe alta probabilidad de lluvia.

FITOTOXICIDAD: **CUARTIAZOL** no es fitotóxico siguiendo las dosis recomendadas en esta etiqueta para cada cultivo.

› FICHA TÉCNICA

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **CUARTIAZOL** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

“MANEJO DE RESISTENCIA”:

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.