



CYBEL® 280 SC

FUNGICIDA AGRÍCOLA
FECHA DE ACTUALIZACIÓN: Abril 2025



AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.S.
Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 601 745 15 24
www.agroserag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57) 601 2886012 | Bogotá D.C.

REGISTRO NACIONAL ICA No: . PL0020802023

Titular del Registro:

AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.S.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO

AZOXYSTROBIN: methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate 200 g/L
CYPROCONAZOLE: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol..... 80 g/L
Aditivos c.s.p. 1 Litro

GENERALIDADES

CYBEL® 280 SC es un fungicida protectante, curativo, erradicante y antiesporulante. Tiene propiedades sistémicas y de contacto. Azoxystrobin perteneciente al grupo químico de las Estrobilurinas, inhibe la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo, esto lo logra a través de la inhibición de la respiración mitocondrial de los hongos a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre el mitocondria b y el citocromo C. Cyproconazole es un fungicida sistémico perteneciente al grupo químico de los triazoles, los cuales ejercen su acción de control mediante la interferencia en la síntesis de esteroides, los cuales son componentes esenciales de las membranas celulares.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C.	P.R.	LMR (mg/kg)
ARROZ	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.4 L/ha	21 días	4 horas	Azoxystrobin: 5.0 Cyproconazole: 0.1
CAFÉ	Roya del Cafeto (<i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome)	0.5 L/Ha	0 días		Azoxystrobin: 0.03 Cyproconazole: 0.07

P.C.: Periodo de Carencia. Días que deben transcurrir entre la última aplicación del producto y la cosecha.

P.R.: Periodo de Reentrada. Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación y el ingreso al área tratada.

LMR: Límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Arroz: Debe ser aplicado con niveles iniciales de infección o cuando aparezcan los primeros síntomas. Realizar (1) una aplicación en estado de macollamiento, con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de agua 200 L/ha.

Café: Debe ser aplicado con niveles iniciales de infección o cuando aparezcan los primeros síntomas. Realizar una (1) aplicación con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de agua 500 L/ha.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas.

RESPONSABILIDAD

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

“Nocivo en caso de Ingestión”

“Nocivo en contacto con la piel”

“Nocivo si se inhala”

“Muy tóxico para los organismos acuáticos”



PELIGRO

CATEGORIA TOXICOLOGICA 4 - LIGERAMENTE PELIGROSO