



Biesterfeld

FICHA TÉCNICA LLAVERIA 325 SC

LLAVERIA 325 SC (AZOXYSTROBIN+DIFENOCONAZOLE 325 g/L, SC)

INFORMACIÓN GENERAL

GRUPO QUÍMICO:	AZOXYSTROBIN Strobilurin
	DIFENOCONAZOLE Triazole
NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):	AZOXYSTROBIN methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy) pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3- methoxyacrylate
	DIFENOCONAZOLE 3-chloro-4-((2RS,4RS;2RS,4SR)-4- methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl) phenyl 4-chlorophenyl ether
FÓRMULCIÓN:	Suspensión Concentrada (SC)
CONCENTRACIÓN:	AZOXYSTROBIN 200 g/L
	DIFENOCONAZOLE 125 g/L
CATEGORIA TOXICOLÓGICA:	Ligeramente Peligroso (III)

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

MODO DE ACCIÓN:

LLAVERIA 325 SC es un fungicida sistémico y de contacto con amplio espectro de control.



Biesterfeld

FICHA TÉCNICA LLAVERIA 325 SC

MECANISMO DE ACCIÓN:

LLAVERIA 325 SC es un nuevo fungicida ideal para el control de *Alternaria solani* en el cultivo de Tomate, y de *Rizoctonia* en el cultivo de Arroz. Actúa inhibiendo la respiración fúngica y generando interferencia en la biosíntesis del ergosterol en el blanco biológico, provocando cambios morfológicos y funcionales en las membranas celulares, lo que consecuentemente impide la germinación y el desarrollo de las esporas de los hongos.

RECOMENDACIONES DE USO

MODO DE EMPLEO:

LLAVERIA 325 SC debe ser aplicado una vez que se ha comprobado que tanto el equipo de aplicación como las boquillas estén en buen estado de funcionamiento; sin fugas, y debidamente calibrado. Se puede aplicar con equipos terrestres de uso común. Realizar la aplicación en post emergencia a las malezas y al cultivo. Durante la manipulación del producto, utilizar el equipo de protección adecuado.

PREPARACIÓN DE MEZCLA:

Para preparar la mezcla, llene el tanque hasta la mitad con agua, luego agregue la cantidad de producto recomendada y agite vigorosamente, luego termine de llenar el tanque con agua agitando continuamente, con el fin de obtener una mezcla homogénea. La mezcla debe ser aplicada en mismo día, evite utilizarla de un día para otro. Utilice un volumen de agua de 200 L/ha en Arroz y de 400 L/ha para Tomate.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Se recomienda esperar un mínimo de 4 horas para reingresar al área tratada.

PERIODO DE CARENCIA

Se recomienda que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha, 7 días en el cultivo de Tomate y 14 días en el cultivo de Arroz.

INTERVALO DE APLICACIÓN

Se recomienda una aplicación por ciclo de cultivo.

En Tomate, realizar la aplicación cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad, o cuando el 5% del área evaluada presente lesiones. El área a evaluar debe ser una hoja de una rama productiva del tercio medio.



Biesterfeld

FICHA TÉCNICA LLAVERIA 325 SC

En Arroz, realizar la aplicación cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los agroquímicos del mercado. En caso de mezcla con otros productos se recomienda, bajo responsabilidad del usuario, realizar previamente una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.375 L/ha
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Añubulo del arroz (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.5 L/ha

FITOTOXICIDAD

LLAVERIA 325 SC no es fitotóxico para Arroz ni para Tomate, siempre que se aplique en las dosis recomendadas.

ALMACENAMIENTO

Guarde los recipientes del plaguicida en un lugar fresco, seco y seguro bajo llave. No almacenar con productos para consumo humano o animal. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

INFLAMABILIDAD

No inflamable.

INFORMACION DE REGISTRO

PRESENTACIONES

1L y 4L

No. DE REGISTRO

2619