

	FICHA TÉCNICA	Código	GRA-DO-001
		Versión	2
		Fecha	20/01/20
		Página 1 de 4	

<i>Elaborado por: Mónica Álvarez</i>	<i>Revisado por: Mónica Álvarez</i>	<i>Aprobado por: Mónica Álvarez</i>
Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios

AZOXIDIFENO 335 SC-DVA

Registro Nacional ICA No. 1447

Titular del Registro: DVA DE COLOMBIA LTDA.

GENERALIDADES

Tipo de Producto:	Fungicida Agrícola
Formulación:	Suspensión Concentrada – SC
Ingrediente Activo:	Azoxystrobin + Difenconazole
Concentración:	200 g/L + 125 g/L
Categoría Toxicológica:	II Moderadamente Peligroso
Cultivo:	Arroz, Tomate, Frijol
Presentación Disponible:	1 L, 10 L y 20 L

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

AZOXIDIFENO 335 SC - DVA es un fungicida preventivo, curativo y antiesporulante, que incluye en su fórmula dos ingredientes activos de acción complementaria. Azoxystrobin: tiene acción por contacto y propiedades sistémicas; actúa bloqueando el proceso respiratorio de los hongos, posee un prolongado efecto residual y es eficaz sobre un amplio rango de enfermedades fungosas. Difenconazole: es un fungicida sistémico con acción protectante y curativa; interrumpe la función de la membrana, inhibe la desmetilación durante el proceso de síntesis de ergosterol.

COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:	
Azoxystrobin.....	200 g/L
methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	
Difenconazole.....	125 g/L
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	
Ingredientes aditivos.....	c.s.p. 1L

	FICHA TÉCNICA	Código	GRA-DO-001
		Versión	2
		Fecha	20/01/20
		Página 2 de 4	

<i>Elaborado por: Mónica Álvarez</i>	<i>Revisado por: Mónica Álvarez</i>	<i>Aprobado por: Mónica Álvarez</i>
Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios

RECOMENDACIONES DE USO

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

Cultivo	Enfermedad	Dosis	P.C.	P.R.
ARROZ	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.4 L/Ha	45 días	4 horas
Tomate	Gota temprana (<i>alternaria sp</i>)	0.3 L/Ha	14 días	4 horas
Frijol	Antracnosis (<i>colletotrichum lindemutianum</i>)	0.4 L/Ha	14 días	4 horas

P.C: Periodo de Carencia: Intervalo de tiempo entre la última aplicación y la cosecha.

P.R: Periodo de Reingreso: Intervalo que debe transcurrir entre la aplicación y el reingreso de personas y animales al área o cultivo tratado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para obtener un control óptimo y económico, **AZOXIDIFENO 335 SC - DVA** debe ser aplicado al observar los síntomas iniciales de la enfermedad. Incluir este producto dentro de un programa de manejo integrado de la enfermedad, en rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción o grupo químico para prevenir la aparición de cepas resistentes.

EQUIPO Y VOLUMEN DE LA MEZCLA

Puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en un buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (tipo cono hueco). Use el volumen de agua requerido según el desarrollo del cultivo. **AZOXIDIFENO 335 SC - DVA** debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Se recomienda calibrar previamente el equipo de aplicación. "Para la preparación del caldo, adicionar la dosis recomendada de **AZOXIDIFENO 335 SC - DVA** en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable

	FICHA TÉCNICA	Código	GRA-DO-001
		Versión	2
		Fecha	20/01/20
		Página 3 de 4	

<i>Elaborado por: Mónica Álvarez</i>	<i>Revisado por: Mónica Álvarez</i>	<i>Aprobado por: Mónica Álvarez</i>
Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios

y agregar la cantidad de agua faltante. En caso de adicionar un surfactante no iónico, añádale al final y continúe agitando la mezcla.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad física a la dosis recomendada con otros productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso señaladas; con nuevas variedades o híbridos vegetales se recomienda realizar pruebas previas a pequeña escala.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“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”.

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá.



En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

DVA (SHANGHAI) CHEMICALS CO., LTD

Room A-2 Huamin empire plaza N° 726 Yanán Rd (w)200050 Shanghai
CHINA

JIANGYN SULI CHEMICALS CO., LTD

N°7 Runhua, Ligang town, Jiangying city, Jiangsu Province, 21444
CHINA

NYNGBO SYNAGROCHEM CO., LTD

N°757, rilimiddle road, Ningbo 315199
CHINA

	FICHA TÉCNICA	Código	GRA-DO-001
		Versión	2
		Fecha	20/01/20
		Página 4 de 4	

<i>Elaborado por: Mónica Álvarez</i>	<i>Revisado por: Mónica Álvarez</i>	<i>Aprobado por: Mónica Álvarez</i>
Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios	Cargo: Coord. Asuntos Regulatorios

NANJING BIOAGRILAND CROP CARE CO., LTD

N°15, Hubu Street, quinhuai district, Nanjing,
PR CHINA

COMPAÑÍA CIBELES S.A.

12 de diciembre 767-cp 11800
URUGUAY

Importado y Distribuido por:

DVA DE COLOMBIA LTDA.

Km. 1.5 Vía Chía – Cajicá
Centro Empresarial Oxus Oficina 509
PBX: 7427042
Chía (Cundinamarca) - Colombia