

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

Elaborado por: Mónica Álvarez	Revisado por: Mónica Álvarez	Aprobado por: Mónica Álvarez
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 + Difenoconazole

**Concentración:** 200 g/L + 125 g/L

Categoría Toxicológica: Il Moderadamente Peligroso

**Cultivo:** Arroz, Tomate, Frijol

**Presentación Disponible:** 1 L,10 L y 20 L

### **CARACTERISTICAS 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. Difenoconazole: 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:	
Azoxistrobin20	0 g/L
methyl (E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	
Difenoconazole125	5 g/L
3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]ph	nenyl
4-chlorophenyl ether	
Ingredientes aditivosc.s.	p. 1L



Código	GRA-DO-001	
Versión	2	
Fecha	20/01/20	
Dágina 2 da 4		

Pa	gır	ıa	2	ae	4

Elaborado por: Mónica Álvarez	Revisado por: Mónica Álvarez	Aprobado por: Mónica Álvarez
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 (alternaria sp)	0.3 L/Ha	14 días	4 horas
Frijol	Antracnosis (colletotrichum lindemutianum)	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



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

Elaborado por: Mónica Álvarez	Revisado por: Mónica Álvarez	Aprobado por: Mónica Álvarez
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, añádalo 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



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

Elaborado por: Mónica Álvarez	Revisado por: Mónica Álvarez	Aprobado por: Mónica Álvarez
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.**

12de diciembre767-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