

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

Elaborado por: Brahim S. Gaviria H.	Revisado por: Brahim S. Gaviria H.	Aprobado por: María Piscicelli.
Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios	Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios	Cargo: Esp. Asuntos Regulatorios.

## FOSETYL AL 80 WP-DVA

Registro Nacional ICA No. PL0006512023  
Titular del Registro: DVA DE COLOMBIA LTDA.

### GENERALIDADES

Tipo de Producto:	Fungicida Agrícola
Formulación:	Polvo Mojable-WP
Ingrediente Activo:	Fosetyl Aluminio
Concentración:	800 g/kg
Categoría Toxicológica:	III – Ligeramente Peligroso
Cultivo:	Piña y Rosa

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**FOSETYL AL 80 WP-DVA** es un fungicida sistémico que se absorbe a través de hojas y raíces, recomendado en aplicaciones preventivas sobre cultivos en crecimiento activo, para proteger el interior de la planta contra el ataque de hongos. Al ser absorbido por la planta se metaboliza rápidamente y es transportado por la savia al conjunto de la vegetación, incluyendo las raíces y los rebrotes que se forman después de la aplicación. **FOSETYL AL 80 WP-DVA** es un fungicida de excelentes cualidades para el tratamiento de enfermedades producidas por hongos fomicetes. Estimula la autodefensa de la planta, minimizando la aparición de cepas resistentes.

### COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:	
<b>Fosetyl Aluminio</b> .....	<b>800 g/Kg</b>
<i>ethyl hydrogen phosphonate</i>	
<b>Ingredientes aditivos</b> .....	<b>c.s.p. 1 Kg</b>

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

Elaborado por: Brahim S. Gaviria H.	Revisado por: Brahim S. Gaviria H.	Aprobado por: María Piscicelli.
Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios	Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios	Cargo: Esp. Asuntos Regulatorios.

## RECOMENDACIONES DE USO

**“Consulte con un Agrónomo o un Ingeniero Agrónomo”**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C.	P.R.
Piña	Podredumbre del corazón de la piña ( <i>Phytophthora parasítica</i> )	2.5 g/L de agua	15 días	4 horas
Rosa	Mildeo veloso ( <i>Peronospora sparsa</i> )		N.A.	

**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.

**N.A.:** No Aplica.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda la aplicación de **FOSETYL AL 80 WP-DVA** con base en los resultados del monitoreo. Debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas - FRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo.

Tratamiento pre-siembra: se efectúa mediante la inmersión del colino justo antes del trasplante, durante un minuto. Para facilitar el tratamiento el producto debe prepararse en un recipiente o caneca de 200 litros de agua, colocando el colino en costales o canastos para ser sumergido posteriormente.

Tratamiento foliar: realizar como máximo dos (2) aplicaciones por ciclo de cultivo.

## EQUIPO Y VOLUMEN DE LA MEZCLA

Tratamiento pre-siembra: se recomienda usar una caneca de 100 o 200 litros para preparar la mezcla y sumergir allí el material de propagación durante un minuto, antes del trasplante.

Tratamiento foliar: usar equipo de aplicación terrestre manual o mecanizado en buen estado y previamente calibrado. Usar un volumen de mezcla de 1000 L/ha.

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

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

Elaborado por: Brahim S. Gaviria H.	Revisado por: Brahim S. Gaviria H.	Aprobado por: María Piscicelli.
Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios	Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios	Cargo: Esp. Asuntos Regulatorios.

Antes de efectuar mezclas, debe realizar previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fitocompatibilidad con el producto que se desea mezclar. **FOSETYL AL 80 WP-DVA** puede tener problemas de compatibilidad cuando es utilizado en mezcla con abonos foliares que contienen nitrógeno, así como con productos a base de cobre. Se debe realizar un ensayo previo antes de mezclar el producto con este tipo de productos.

**FOSETYL AL 80 WP-DVA** no debe mezclarse ni aplicarse con formulaciones aceitosas, la formación de una capa de aceite sobre el follaje impide su penetración en la planta. No se deben adicionar acidificantes en el tanque de mezcla, ya que **FOSETYL AL 80 WP-DVA** por sus características fisicoquímicas acidifica el pH del agua. Verifique que la acidez de la mezcla se adapte a las necesidades puntuales de su cultivo. **FOSETYL AL 80 WP-DVA** en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomienda pruebas de fito-compatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

#### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.**

	<b>CATEGORIA TOXICOLOGICA III</b> <b>LIGERAMENTE PELIGROSO</b> <b>CUIDADO</b>	
---	---	---

**Importado y Distribuido por:**

**DVA DE COLOMBIA LTDA.**

Km. 1.5 Vía Chía – Cajicá

Centro Empresarial Oxus Oficina 518

PBX:+57-601-7427042

Chía (Cundinamarca) – Colombia

**Email Asuntos Regulatorios:** Brahim.gaviria@dva.com

**Para Información Comercial:** Contactar con el agente comercial DVA de la región.

Fecha de modificación: 08/02/2024

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

<i>Elaborado por: Brahiam S. Gaviria H.</i>	<i>Revisado por: Brahiam S. Gaviria H.</i>	<i>Aprobado por: María Piscicelli.</i>
Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios	Cargo: Analista de Asuntos Regulatorios	Cargo: Esp. Asuntos Regulatorios.

Fecha de actualización: 08/02/2024

Fecha de aprobación: 08/02/2024

\*\*\*\*\*FIN DE FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO FOSETYL AL 80 WP-DVA\*\*\*\*\*