



## DATOS GENERALES

<b>IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:</b>	AVGUST COLOMBIA S.A.S. Av. Carrera 45 N°108-27 Torre 2 Oficina 905, Bogotá D.C, Colombia Tel: (57) 310 4513336
<b>CLASE:</b>	FUNGICIDA AGRÍCOLA
<b>FORMULACIÓN:</b>	Polvo Mojable (WP)
<b>REGISTRO NACIONAL ICA N°:</b>	PLO021732023
<b>PRESENTACIONES AUTORIZADAS:</b>	330 g, 1 kg.
<b>INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:</b>	<p><b>CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III - LIGERAMENTE PELIGROSO</b> <b>CUIDADO</b></p> 

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>COMPOSICIÓN GARANTIZADA:</b>	Ingrediente activo: Fosetyl aluminio..... 800 g/kg Ingredientes aditivos ..... c.s.p. 1 Kilo
<b>GENERALIDADES:</b>	<b>FOSETYL AVGUST 80 WP</b> , fungicida sistémico con acción preventiva y curativa para el control de hongos Oomycetos que afectan diferentes cultivos. <b>FOSETYL AVGUST 80 WP</b> , se absorbe rápidamente y se transloca acropetal como basipetalmente protegiendo a los brotes foliares y radiculares. <b>FOSETYL AVGUST 80 WP</b> , estimula las defensas naturales de las plantas, aumentando el efecto preventivo contra las enfermedades causadas por hongos.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR  
**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
ROSAS	MILDEO VELLOSO ( <i>Peronospora sparsa</i> )	2.0 kg/ha	***N.A.	4
PAPA	TIZON TARDÍO ( <i>Phytophthora infestans</i> )	2.0 kg/ha	15	4

## Juntos crecemos bien

avgust   
crop protection



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	*P.C./días	**P.R./horas
PIÑA	PUDRICIÓN DEL COGOLLO ( <i>Phytophthora parasítica</i> )	2.0 - 2.5 kg/ha	20	4
AGUACATE				
MANGO				
DURAZNO	PUDRICIÓN RADICULAR ( <i>Phytophthora cinnamomi</i> )	1.5 kg/ha	7	4
CIRUELA				
SAPOTE				

**\*P.C.: Período de Carencia:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. **\*\*P.R.: Período de Reingreso:** Intervalo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación y el ingreso de personas y animales al área o cultivo tratado. **\*\*\*N.A.:** No aplica.

### FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda la aplicación de **FOSETYL AVGUST 80 WP** de acuerdo a la tabla de usos, condiciones ambientales y con base a los resultados del monitoreo y el umbral de acción, aplicándose dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, y complementando con demás prácticas de manejo integrado de cultivo y recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a Fungicidas (FRAC).

### EQUIPOS Y PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

**FOSETYL AVGUST 80 WP** se puede aplicar por vía terrestre y en forma dirigida, utilizándose los equipos convencionales (pulverizadoras manuales, autopropulsadas y/o acopladas a tractor) los cuales deben estar en perfectas condiciones de uso (limpios y calibrados), que permitan que el producto tenga un óptimo desempeño; seguir los métodos de calibración recomendados por el fabricante del equipo a ser utilizado, utilizar boquillas de cono hueco y presión constante para evitar que gotas muy pequeñas sean desplazadas y causen daño al cultivo o plantas no objetivo de control. Para preparar la mezcla de aplicación, agite bien el envase antes de dosificar, efectuar una pre-dilución de la dosis de uso por hectárea, indicada en el cuadro de usos autorizados, llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego agregar la dosis recomendada del producto agitando continuamente y completar el volumen de agua. Continúe agitando hasta homogeneizar la mezcla. Realice el triple lavado del envase y agréguelo a la mezcla. La mezcla se debe aplicar inmediatamente.

Limpie bien el equipo usado después de aplicar el producto para que no haya daño a cultivos susceptibles que se asperjen después.



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

### Volúmenes de mezcla recomendados:

Aplicación terrestre: Papa: 400-600 L/ha, Rosas: 1000-1200 L/ha; Piña 500-800 L/ha; Aguacate y menores (Mango – Durazno – Ciruela – Sapote): vivero y al momento del trasplante, mezclar 7.5 gr de Fosetyl 80 WP /L y aplicar 150 cc de mezcla/planta.

Sin embargo, se recomienda realizar de manera previa la calibración del equipo de aspersión en campo, con la finalidad de determinar el volumen de agua exacto requerido para el área objetivo de las aplicaciones.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación. Si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no se esperan problemas de fitotoxicidad.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- "Respetar la franja de seguridad mínima de 10 metros para aplicación terrestre con relación a los cuerpos de agua."
- "Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar."
- "En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin."
- "No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos."
- "Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre."

### EMERGENCIAS QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

Cisproquim: (1) 288 6012 / 919 1919 – 018000916012

### 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".



V04-CO-21/06/2024