

FICHA TÉCNICA  
FOSETYL AL DEL MONTE 80 WP  
Registro Nacional ICA No. 2960  
Titular del Registro: DEL MONTE AGROSCIENCES S.A.S.



## GENERALIDADES

**Producto:** FOSETYL AL DEL MONTE 80 WP  
**Tipo de Producto:** Fungicida de Uso Agrícola  
**Formulación:** Polvo Mojable – WP  
**Categoría Toxicológica:** III – Ligeramente Peligroso  
**Cultivo:** Piña, Aguacate.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**FOSETYL AL DEL MONTE 80 WP** es un fungicida sistémico recomendado para el tratamiento preventivo contra patógenos fungos en plantas en activo crecimiento. 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 formen después del contacto del producto con la planta.

Fungicida con excelentes cualidades para el tratamiento de enfermedades producidas por hongos Oomycetes. Estimula la autodefensa de las plantas, minimizando la aparición de cepas resistentes. Tiene un doble sistema y una rápida penetración acción preventiva y curativa.

## COMPOSICIÓN

Ingrediente activo:

Fosetyl Aluminio.....800 g/Kg  
Aluminium tris(ethyl phosphonate) de formulación a 20 ° C.

Ingredientes aditivos.....c.s.p. 1 Kg

## RECOMENDACIONES DE USO

“Consulte con un Agrónomo o Ingeniero Agrónomo”

Cultivo	Maleza	Dosis	P.C.	P.R.
Piña	Podredumbre del corazón de la Piña (Phytophthora parasítica)	2.5 g/L	20 días	4 horas
Aguacate	Tristeza de los árboles (Phytophthora cinnamomi)	1.5 Kg/ha	15 días	

**P.C.:** Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir 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.

FICHA TÉCNICA  
FOSETYL AL DEL MONTE 80 WP  
Registro Nacional ICA No. 2960  
Titular del Registro: DEL MONTE AGROSCIENCES S.A.S.



## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda la aplicación de FOSETYL AL DEL MONTE 80 WP con base en los resultados del monitoreo de las diferentes enfermedades y cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de los patógenos. 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.

## EQUIPO Y VOLUMEN DE MEZCLA

Calibre bien los equipos y asegure un tamaño y distribución de gotas uniforme. Se recomienda aplicar con boquillas de cono hueco a una presión de 40 a 50 PSI.

Piña: El tratamiento foliar se debe hacer 60 días después de la siembra.

Volumen de aplicación: Utilice un volumen máximo de 1000 litros de agua por hectárea.

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos. El producto puede presentar problemas de compatibilidad si es utilizado en mezcla con abonos que contengan nitrógeno, así como con productos a base de cobre. Es incompatible con formulaciones aceitosas que puedan impedir la penetración del producto en la planta. Se debe realizar un ensayo previo antes de mezclar el producto con este tipo de productos. No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso indicadas; 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 QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS 24 HORAS**  
**CISPROQUIM 01 800 09 16012 Fuera de Bogotá.**  
**En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.**

**Importado y Distribuido por:**  
**Del Monte Agrosiences S.A.S.**