

1. NOMBRE COMERCIAL

FOSETAL

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 13 – F 10/NA

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Fosetyl-Aluminium	800 g/Kg	Polvo Mojable (WP)

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida sistémico, rápidamente absorbido a través de las hojas o raíces de la planta, con translocación tanto acropetal como basipetal. Posiblemente actúa inhibiendo la germinación de las esporas o bloqueando el desarrollo del micelio y la esporulación. Estimula los medios naturales de defensa de la planta con acción preventiva y curativa. También tiene una actividad útil contra varios patógenos bacterianos de las plantas.

5. MODO DE EMPLEO

Pre-mezclar la cantidad necesaria del producto con agua en un recipiente limpio hasta conseguir una suspensión uniforme; añadir al tanque aspersor mientras se va llenando. Agitar y mantener en constante movimiento mientras llena el tanque y durante la aspersión. Aplicar inmediatamente.

6. COMPATIBILIDAD

No es compatible con productos de reacción alcalina. No mezclar con aceites emulsionables o con fertilizantes foliares nitrogenados. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

7. TOXICIDAD

Categoría Toxicológica III – LIGERAMENTE PELIGROSO

8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Período de carencia
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Mildiu vellosa (<i>Peronospora sparsa</i>)	2,0 gramos/l agua*	No aplica
Papaya (<i>Carica papaya</i>)	Pudrición del cogollo (<i>Phytophthora palmivora</i>)	600 g/200 l agua/ha.	7 días
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	1 Kg/ha	3 días

*1500 litros de agua/ha.

Volumen de agua: se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Rosas: aplicar cuando exista la presencia de la plaga. Se recomienda dos aplicaciones durante el ciclo del cultivo a intervalo de 7 días.

Papaya: se recomienda realizar una aplicación en etapa fenológica de desarrollo vegetativo.

Tomate riñón: aplicar cuando a la presencia de la plaga cuando el cultivo esté en etapa de producción. Realizar 2 aplicaciones en intervalo de 7 días.

10. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.