

1. NOMBRE COMERCIAL

FOSETAL

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 13 – F 10/NA

3. COMPOSICIÓN

| INGREDIENTE ACTIVO | CONCENTRACION | 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 veloso (<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 fenología de desarrollo vegetativo.

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

10. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.