



GLOBE CHEMICALS

Fosetil Aluminio

80 WDG

NOMBRE COMERCIAL: FOSETIL ALUMINIO 80 WDG

INGREDIENTE ACTIVO: Fosetil Aluminio.

CONCENTRACIÓN: 80.0 %, equivalente a 800 g de ingrediente activo/kg.

GRUPO QUÍMICO: Organofosfato.

FORMULACIÓN: Gránulos dispersables.

REGISTRO SANITARIO: RSCO-FUNG-0347-X0366-034-80.0

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: 5 (PRECAUCIÓN), VERDE

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

MODO DE ACCIÓN: FOSETIL ALUMINIO 80 WDG es un fungicida agrícola preventivo y curativo, que al ser aplicado posee acción sistémica y de contacto en el control de las enfermedades incluidas en el cuadro de recomendaciones.

Es absorbido por las hojas y raíces, inhibe la germinación de esporas, la esporulación y el desarrollo del micelio. Estimula la formación de fitoalexinas en la planta, aumentando sus defensas e inmunidad.



GLOBE CHEMICALS

Fosetil Aluminio

80 WDG

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Papa Berenjena Chile Jitomate Pimiento morrón Tomate de cáscara (14)	TIZÓN TARDÍO (<i>Phytophthora infestans</i>)	2.0 – 3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad, período de protección por al menos 21 días; volumen de 410 – 510 L de agua/ha.
Pepino Calabacita Calabaza Chayote Melón Sandía (SL)	MILDIÚ (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2.0 – 3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días; cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad, período de protección por al menos 21 días; volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.
Cebolla (7)	MILDIÚ (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0 – 3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.
Lechuga (5)	MILDIÚ (<i>Bremia lactucae</i>)	2.0 – 3.0	Realizar 1 aplicación al follaje, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 330 – 430 L de agua/ha.
Aguacatero (30)	TRISTEZA (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)	3.5 – 4.5	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 30 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 680 – 780 L de agua/ha.
Limonero Cidro Lima Mandarina Naranja Pomelo Toronja (1)	GOMOSIS (<i>Phytophthora parasitica</i>)	2.0 – 3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 32 días; cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 600 – 700 de agua/ha.



GLOBE CHEMICALS

Fosetil Aluminio

80 WDG

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS kg/ha	OBSERVACIONES
Papaya (120)	PUDRICIÓN (<i>Phytophthora</i> sp.)	2.0 – 3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 13 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 500 – 600 L de agua/ha.
Piña (90)	PUDRICIÓN DEL COGOLLO (<i>Phytophthora</i> <i>parasitica</i>)	2.0 – 3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 15 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación 460 – 560 L de agua/ha.
Zarzamora Fresa Frambuesa Arándano Grosella (60)	PUDRICIÓN RADICAL (<i>Phytophthora</i> <i>fragariae</i>)	3.0	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al suelo a intervalo de 14 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, período de protección por al menos 28 días; volumen de aplicación sugerido 430 – 530 L de agua/ha.
Zarzamora Fresa Frambuesa Arándano Grosella (SL)	PUDRICIÓN DEL FRUTO (<i>Phytophthora</i> sp.)	2.0 – 3.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días cuando se detecte la presencia del patógeno en el cultivo; volumen de aplicación sugerido 475 – 575 L de agua/ha.

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

SL: Sin Límite

Tiempo de reentrada: 12 horas