



GLOBE CHEMICALS

**Globtyl-Al<sup>®</sup>**  
**80 WDG**  
FUNGICIDA

**NOMBRE COMERCIAL:** Globtyl – Al<sup>®</sup> 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**

**PRESENTACIÓN:**

1 k (Caja 12 piezas)

2 k (Caja con 10 piezas)

**MODO DE ACCIÓN:** Globtyl – Al<sup>®</sup> 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

**lobtyl-Al**<sup>®</sup>  
80 WDG  
FUNGICIDA

**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)	<b>TIZÓN TARDÍO</b> <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)	<b>MILDIÚ</b> <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)	<b>MILDIÚ</b> <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)	<b>MILDIÚ</b> <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)	<b>TRISTEZA</b> <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)	<b>GOMOSIS</b> <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

**lobtyl-Al<sup>®</sup>**  
**80 WDG**  
 FUNGICIDA

**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>parasítica</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