



GLOBE CHEMICALS

lobmycina[®]
6% WP

NOMBRE COMERCIAL: GLOBMYCINA 6% WP

INGREDIENTE ACTIVO: Kasugamicina

CONCENTRACIÓN: 6.0%, equivalente a 60 g de ingrediente activo/kg

GRUPO QUÍMICO: Derivado de microorganismo

FORMULACIÓN: Polvo humectable

REGISTRO SANITARIO: RSCO-FUNG-0301K-X0438-002-6.0

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: GLOBMYCINA[®] 6% WP es un bactericida de acción sistémica que inhibe la incorporación de aminoácidos a la síntesis de proteínas en bacterias y hongos, impidiendo su capacidad de reproducirse e infectar, lográndose así la prevención y tratamiento de enfermedades. GLOBMYCINA[®] 6% WP se absorbe por las hojas y raíces y se trasloca a todas las partes de la planta. Previene y controla las enfermedades causadas por las bacterias que a continuación se indican:



GLOBE CHEMICALS

lobmycina[®]
6% WP

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz (14)	Quema de arroz (<i>Pyricularia oryzae</i>)	0.5 – 1.0 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 10 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 400 L de agua/ha.
Agave (Sin Límite)	Pudrición del cogollo (<i>Erwinia carotovora</i>)	0.2 – 0.6 kg/ha	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al cogollo a intervalo de 5 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 300L de agua/ha.
Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote * (7)	Mancha angular (<i>Pseudomonas Syringae</i> <i>pv. lachrymans</i>)	0.6 – 0.75 kg/ha	Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días, iniciar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 450 L de agua/ha.
Jitomate Berenjena Chile Tomate verde Papa Pimiento morrón * (1)	Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas</i> <i>axonopodis</i> <i>pv.</i> <i>vesicatoria</i>)	0.5 – 0.7 kg/ha	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de siete días, iniciar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 600 L/ha.
Clavel * (30)	Bacteriosis (<i>Burkholderia</i> <i>andropogonis</i>)	0.5 – 0.75 kg/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 10 días. Iniciar cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación: 200 L/ha.

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

(SL) Intervalo de seguridad: Sin Límite.

Tiempo de reentrada: 24 horas después de la aplicación



GLOBE CHEMICALS

lobmycina[®]
6% WP

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Cebolla Ajo Poro Cebollín * (7)	Piel resbaladiza (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>allnicola</i>)	0.5 – 0.75 kg/ha	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días. Iniciar cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación: 400 L/ha.
Papa * (14)	Putridión blanda (<i>Pectobacterium</i> <i>carotovorum</i>)	0.375 – 0.5 kg/ha	Realizar 3 aplicaciones: La primera como tratamiento a la semilla por aspersión directa a la semilla al momento de la siembra y al fondo del surco. La segunda y tercera aplicación será dirigida al follaje y se hará a los 60 días después de la primera aplicación y a los 7 días después de la segunda aplicación. Volumen de aplicación sugerido: 300 - 400 L de agua/ha.
	Sarna común (<i>Streptomyces scabiei</i>)	0.125 – 0.15 kg/ha (1ra aplicación) 1.25 – 1.75 kg/ha (2da y 3ra aplicación)	Realizar 3 aplicaciones de los tratamientos. Realizar la primera aplicación como tratamiento a la semilla en presiembra por inmersión de la semilla. Al momento de la siembra realizar la segunda aplicación dirigida a la semilla y 30 días después de la segunda aplicación realizar la tercera aplicación dirigida al follaje. Volumen de aplicación sugerido: 300 - 400 L de agua/ha.

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

(SL) Intervalo de seguridad: Sin Límite.

Tiempo de reentrada: 24 horas después de la aplicación