



GLOBE CHEMICALS

# Kasugamicina

6% WP

**NOMBRE COMERCIAL:** KASUGAMICINA 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:** KASUGAMICINA® 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. KASUGAMICINA® 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

# Kasugamicina

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.
Clavel (30)	Bacteriosis ( <i>Burkholderia andropogonis</i> )	0.50 – 0.75 Kg/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días, iniciar cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 200 L de agua/ha.
Jitomate, Berenjena, Chile, Papa, Pimiento morrón, Tomate verde (1)	Mancha bacteriana ( <i>Xanthomonas axonopodis pv. vesicatoria</i> )	0.50 – 0.70 Kg/ha	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 600 L de agua/ha.
Papa (14)	Pudrición blanda ( <i>Pectobacterium carotovorum</i> )	375 – 500 g/ha	Realizar 3 aplicaciones. La primera sobre la semilla al fondo del surco al momento de la siembra, la segunda y tercera dirigidas al follaje a los 60 y 67 días después de la primera aplicación respectivamente. Volumen de aplicación sugerido 400L de agua/ha.
	Sarna común ( <i>Streptomyces scabies</i> )	Primera aplicación: 0.125 – 0.15 Kg/ton de semilla	Realizar 3 aplicaciones de los tratamientos. Realizar la primera aplicación en pre-siembra por inmersión de la semilla, la segunda por aspersión sobre la misma al fondo del surco al momento de la siembra, la tercera aplicación foliar 30 días después de la siembra. Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Segunda y tercera aplicación: 1.25 – 1.50 kg/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

# Kasugamicina

6% WP

## USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Cebolla, Ajo, Poro, Cebollín (SL)	Piel resbaladiza ( <i>Burkholderia gladioli</i> <i>pv. allicola</i> )	0.50 – 0.75 Kg/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 400 L de agua/ha.
Pepino, Melón, Sandía, Calabaza, Calabacita, Chayote (7)	Mancha angular ( <i>Pseudomonas</i> <i>syringae pv.</i> <i>Lachrymans</i> )	0.60 – 0.75 Kg/ha	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, iniciar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 450 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.