



GLOBE CHEMICALS

Kasuglob[®]
4% SL
BACTERICIDA

NOMBRE COMERCIAL: KASUGLOB 4% SL

INGREDIENTE ACTIVO: Kasugamicina

CONCENTRACIÓN: 4.0%, equivalente a 41.11 g de ingrediente activo/L

GRUPO QUÍMICO: Derivado de microorganismo

FORMULACIÓN: Concentrado soluble

REGISTRO SANITARIO: RSCO-FUNG-0301K-X0425-375-4.0

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 L (Caja 12 unidades)

5 L (Caja 4 unidades)

MODO DE ACCIÓN: KASUGLOB[®] 4% SL 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. **KASUGLOB[®] 4% SL** 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

Kasuglob®
4% SL
BACTERICIDA

USOS AUTORIZADOS EN MÉXICO

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | OBSERVACIONES |
|---|--|---|---|
| Jitomate, Berenjena, Chile, Tomate verde, Okra, Papa, Pimiento morrón (1) | Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i>) | 0.9 – 1.1 L/ha | Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 300 L de agua/ha. |
| Pepino, Melón Calabaza, Calabacita, Sandía, Chayote (7) | Mancha angular (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>) | 0.9 – 1.1 L/ha | Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 500 L de agua/ha. |
| Cebolla, Ajo Poro, Cebollín (7) | Piel resbaladiza (<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>alliiicola</i>) | 1.0 – 1.2 L/ha | Realizar 2 aplicaciones dirigidas al follaje intervalo de 7 días cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de agua sugerido: 400 L de agua/ha |
| Clavel (30) | Bacteriosis (<i>Burkholderia andropogonis</i>) | 0.9 – 1.1 L/ha | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 300 L de agua/ha |
| Arroz (14) | Quema de arroz (<i>Pyricularia oryzae</i>) | 0.8 – 1.0 L/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. |
| Papa (14) | Putridión blanda (<i>Pectobacterium carotovorum</i>) | 0.6 – 0.7 L/ha | Realizar 3 aplicaciones: La primera como tratamiento a la semilla por aspersión directa al momento de la siembra, después de 60 días realizar la segunda aplicación al follaje y 7 días después de la segunda aplicación, realizar una tercera dirigida al follaje. Volumen de aplicación sugerido: 300 L de agua/ha. |
| | Sarna común (<i>Streptomyces cabiei</i>) | 0.22 – 0.25 L/t (primera aplicación) 2.2 – 2.4 L/ha (segunda y tercera 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 L de agua/ha. |
| Agave (Sin Límite) | Putridión del cogollo (<i>Erwinia carotovora</i>) | 0.3 – 0.9 L/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. |

() 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