



Ficha

Técnica

FUNGICIDAS



BACTRI-G 4% SL

Kasugamicina

Bactericida y Fungicida

Concentrado soluble

Derivado de microorganismo

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-FUNG-0301K-X0425-375-4.0

DISTRIBUIDO POR:
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

KASUGAMICINA.

Acido (5-amino-2-metil-6-(2,3,4,5,6-pentahidroxiclohexiloxi) tetrahidropiran-3-il) amino-aiminoacetico
Equivalente a 41.11 g de i.a./L a 20°C

4.0

Ingredientes Inertes.

Conservantes y disolvente

96.0

TOTAL 100.00

MODO DE ACCIÓN.

BACTRI-G 4% SL® es un antibiótico aminoglucósido, producido por el metabolismo secundario de la bacteria del grupo actinomices clasificada como: *Streptomyces kasugaensis*. Esta molécula inhibe la incorporación de aminoácido a la síntesis de proteínas en bacterias y hongos. **BACTRI-G 4% SL**® es absorbido por hojas y raíces, para ser traslocado rápidamente a todas las partes de la planta donde previene el crecimiento de las lesiones, debido a la gran acción sistémica y la traslocación en los tejidos de las plantas.

REG_FT_DIS_003

Versión. 00

Fecha de elaboración. 16.ABR.2021

Página 1 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

FUNGICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Usar el equipo de protección: En caso de exposición prolongada, use el equipo de protección adecuado, se recomienda el uso de camisa larga de algodón y pantalón u overol de algodón, lentes protectores de plástico o careta facial protectora, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, guantes y botas de neopreno. Posterior a la jornada de trabajo: lavar la ropa y equipo de protección con agua caliente y detergente, separado de otra ropa. Almacenar el equipo de protección en el lugar de trabajo. Antes de quitar los guantes impermeables, lavarlos con agua y jabón, almacenar en seco y en contenedores cerrados. La reutilización del embalaje está prohibida.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Jitomate Berenjena Chile Tomate verde Okra Papa Pimiento morrón (1)	Mancha bacteriana (<i>Xanthomonas axonopodis</i> <i>pv. 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 enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 300 L de agua/ ha.
Pepino Melón Calabaza Calabacita Sandía Chayote (7)	Mancha angular (<i>Pseudomonas syringae</i> <i>pv.</i> <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 enfermedad. Volumen de aplicación sugerido: 500 L de agua /ha
Papa (14)	Pudrición blanda (<i>Pectobacterium</i> <i>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 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 scabiei</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 pre siembra 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.





Ficha Técnica

FUNGICIDAS



Cebolla Ajo Poro Cebollín	Piel resbaladiza (<i>Burkholderia gladioli pv. 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
Agave (Sin Límite)	Pudrición 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 300 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.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección personal (camisa manga larga de algodón y pantalón u overol de algodón lentes protectores de plástico o careta facial protectora, mascarilla contra polvos y vapores tóxicos, guantes y botas de neopreno) agite el envase antes de abrir y gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj con mucho cuidado para evitar salpicaduras.

Para preparar la mezcla: Agregue agua al tanque de aspersion hasta la mitad de su capacidad y comience una ligera agitación mientras adiciona la dosis de **BACTRI-G 4% SL®**, recomendada en esta etiqueta para el cultivo a tratar, para finalizar agregue agua para completar el volumen de aplicación y continúe la agitación hasta obtener una mezcla homogénea. En aplicaciones foliares se recomienda usar una boquilla de cono lleno para lograr una buena cobertura del área foliar.

CONTRAINDICACIONES.

No aplique cuando las condiciones ambientales sean desfavorables; tales como vientos con una velocidad mayor a 10 km/hora, horas de calor intenso o con inminente pronóstico de lluvia.

INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda en mezcla de tanque con otros productos.





Ficha Técnica

FUNGICIDAS



MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

GLOBE CHEMICAL'S S.A. DE C.V. garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. En caso de que dicha composición variase notablemente por causas imputables a **GLOBE CHEMICAL'S, S.A. DE C.V.**, esta reembolsará el importe pagado por el producto. Por ningún motivo **GLOBE CHEMICAL'S S.A DE C.V.** asume responsabilidad por el mal uso y manejo del producto ni por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

