

# Genoxi<sup>®</sup>

RSCO-MEZC-1302C-301-002-088

Bactericida

Polvo humectable

Categoría toxicológica 5 (Banda verde)

## TITULAR DEL REGISTRO Y FORMULADOR

**LAPISA, S.A. DE C.V.**

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5,

Col. Camelinas, C.P. 59375.

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos: 352 526 1300 y 352 690 2001

## DATOS DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS

### INGREDIENTES ACTIVOS:

Sulfato de Cobre Pentahidratado..... 80.00

Sulfato de Cobre Pentahidratado con un contenido de cobre metálico como elemento de 25% (Equivalente a 200 g de i.a. /kg)

Sulfato de Gentamicina..... 2.00

Sulfato de 0 - 3 - Deoxi - 4 - C - metil - 3 - (metilamino) -β - L - arabinopiranosil - (1→6) - 0 - [2,6 - diamino - 2,3,4,6 - tetra deoxi - α - D - eritro - hexopiranosil - (1→4)] - 2 - deoxi - D - estreptamina. (Equivalente a 20 g de i.a. /kg)

Clorhidrato de Oxitetraciclina: ..... 6.00

Monoclorhidrato de [4S(4α,4αα,5α,5αα, 6β,12αα)] -4-(dimetilamino)-1,4,4a,5,5a,6, 11,12a-octahidro-3,5,6,10,12,12a-hexahidroxi-6-metil-1,11-dioxo-2-naftacen carboxamida. (Equivalente a 60 g de i.a. /kg)

### Ingredientes Inertes:

Antioxidante, antiapelmazante y vehículo ..... 12.00

TOTAL: 100.00

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la semarnat.

El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS kg/ha
Agave (SL)	<b>Pudrición blanda del cogollo</b> ( <i>Erwinia carotovora</i> )	0.3 - 0.5 Realizar tres aplicaciones foliares dirigidas al cogollo a intervalos de 7 días, cuando se presentan los primeros síntomas de la enfermedad y las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la misma. Volumen de aplicación 600 L de agua /ha
Pepino Melón Sandía Calabacita Calabaza Chayote (SL)	<b>Mancha angular</b> ( <i>Pseudomonas syringae Pv lachrymans</i> )	0.3 - 0.5 Realizar tres aplicaciones con intervalos de 7 días entre cada una, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 460 - 550 L de agua /ha
Berenjena Chile Chile bell Jitomate Tomate de cáscara Papa (SL)	<b>Mancha bacteriana</b> ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	0.2 - 0.4 Realizar tres aplicaciones con intervalos de 7 días entre cada una, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 500 - 600 L de agua /ha
Lechuga (7)	<b>Mancha foliar</b> ( <i>Xanthomonas campestris pv vitians</i> )  <b>Tizón foliar</b> ( <i>Pseudomonas chichari</i> )	1.2 - 1.6 Realizar tres aplicaciones en drench dirigidas a la base de la planta con intervalos de 7 días entre cada una, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 600 - 700 L de agua /ha
Piña (14)	<b>Pudrición del cogollo</b> ( <i>Erwinia sp (sin. Pectobacterium)</i> )	0.4 - 0.8 g/ 1000 L de agua Realizar dos aplicaciones con intervalos de 7 días entre cada una, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 1920 - 2020 L de agua/ha
Ajo Cebolla Cebollín Espárrago Poro (SL)	<b>Rayado bacteriano</b> ( <i>Pseudomonas viridiflava</i> )  <b>Mancha bacteriana de la cebolla</b> ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> )  <b>Pudrición bacteriana del bulbo</b> ( <i>Pectobacterium carotovorum</i> )  <b>Piel ácida de la cebolla</b> ( <i>Burkholderia cepacia</i> )	0.2 - 0.6 Realizar dos aplicaciones foliares a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de las enfermedades y las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación 600 L de agua/ha



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

#### MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra el envase cuidadosamente por la parte superior y mida la cantidad de producto indicada en esta etiqueta, mezcle en el tanque aspersor con la mitad de agua recomendada, posteriormente agregue la otra mitad de agua. Mantenga la mezcla en agitación.

Después de usar su equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos. No destapar la boquilla con la boca.

#### CONTRAINDICACIONES:

Para Agave se recomienda el uso exclusivo en plantaciones menores de 5 años.

#### FITOTOXICIDAD:

Este producto no es fitotóxico al cultivo y en las dosis aquí indicadas, si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

#### INCOMPATIBILIDAD:

Este producto, no deberá mezclarse con otros productos.

#### 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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

#### GARANTÍA:

**LAPISA S.A. DE C.V.**, garantiza que dicho producto será compuesto por los ingredientes que se especifican. No acepta responsabilidad alguna por daños a personas o daños a la propiedad ajena que pudieran resultar de su uso si no se cumple de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

#### LAPISA S.A. DE C.V.

Tel.: 352 526 13 00 / 352 690 2001  
Carretera La Piedad-Guadalajara Km 5.5  
Col. Camelinas, C.P. 59375  
La Piedad, Michoacán, México.  
info@lapisa.com

