

cuando el cultivo o las malezas están en flor y cuando las abejas se encuentren libando.

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

# Agriver® 1.8 PH

RSCO-INAC-0174-316-002-002

INSECTICIDA DE USO AGRÍCOLA

Polvo Humectable

Categoría Toxicológica 4 (Precaución)

## 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 y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612.

www.lapisa.com

## DATOS DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS

INGREDIENTE ACTIVO: 1.80%

Abamectina (Avermectina)

INGREDIENTES INERTES: 98.20%

Antiapelmazante,

Emulsificantes,

Dispersante,

Ajustador de pH,

Vehículo y Excipiente.

Total 100%

## 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 los demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizados más cercano.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

Este producto es extremadamente tóxico para animales terrestres de sangre caliente (mamíferos y aves).

Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y altamente tóxico para plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

Este producto es altamente tóxico para abejas, no lo aplique

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Jitomate, Berenjena, Chile, Papa, Tomate de cascara (3)	Minador de la Hoja ( <i>Liriomyza</i> sp) Pulgón saltador ( <i>Bactericera cockerelli</i> ) Ácaro blanco ( <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	0.3-1.0 kg/ha Realizar dos aplicaciones al follaje, con intervalos de 7 días entre cada una. Volumen de aplicación 366-466 L/ha, aplicar a la mezcla un adherente no iónico a razón de 150 mL/200 L de agua.
Cidro, Lima, Limón, Naranja, Mandarina, Pomelo, Tangerino, Toronja (7)	Arador de los cítricos ( <i>Phyllocoptruta Oleivora</i> )	0.3-1.0 kg/ha Realizar dos aplicaciones al follaje, con intervalos de 7 días entre cada una cuando se detecten los primeros individuos de la plaga. Volumen de aplicación de la mezcla 430-530 L/ha.
Pepino, Melón, Sandía, Calabacita, Calabaza, Chayote (3)	Minador de la Hoja ( <i>Liriomyza trifolii</i> )	0.4-0.6 kg/ha Realizar dos aplicaciones foliares con intervalos de 7 días entre cada una. Volumen de aplicación de la mezcla 377-477 L/ha, utilizando un adherente no iónico a la dosis recomendada en su etiqueta.
Arándano, Fresa, Zarzamora, Frambuesa, Grosella (3)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.3-1.0 kg/ha Realizar dos aplicaciones foliares con intervalos de 7 días entre cada una, cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de aplicación: 200-300 L/ha, utilizando un adherente no iónico a la dosis recomendada en su etiqueta.
Manzano (28)	Araña Roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0.5-1.0 kg/ha Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días entre cada una cuando se presenten los primeros individuos. Volumen de aplicación 1135-1235 L de agua/ha. Aplicar con un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta.
Lima, Limón, Naranja, Mandarina, Toronja (7)	Psilido Asiático ( <i>Diaphorina citri</i> )	400-1500 g/1000 L Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días entre cada una, cuando se presenten las primeras ninfas y adultos de la plaga en brotes tiernos. Volumen de aplicación 658-758 L de agua/ha. Aplicar con un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta.

embargo, por ningún motivo asume responsabilidad por el mal uso del producto o por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

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

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 y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612.

www.lapisa.com

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
<b>Aguacate</b> (14)	<b>Araña Roja</b> ( <i>Olygonychus punicae</i> ) <b>Araña Cristalina</b> ( <i>Olygonychus perseae</i> )	0.333-0.75 kg/ha Realizar dos aplicaciones foliares con intervalos de 7 días entre cada una, cuando se tenga la presencia de la plaga. Volumen de aplicación de la mezcla 950-1050 L de agua/Ha.
<b>Papaya</b> (7)	<b>Araña Roja</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	400-1000 g/1000 L Realizar dos aplicaciones foliares con intervalos de 14 días entre cada una, cuando se presenten las primeras ninfas y adultos de la plaga. Volumen de aplicación 187-287 L de agua/ha. Aplicar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta.

(i) Intervalo de seguridad en días, entre la última aplicación y la cosecha.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** no entre al área tratada antes de las 24 hrs.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Abra la bolsa contenedora cuidadosamente por la parte superior y pese la cantidad de producto que se va a aplicar. Mezcle la dosis a aplicar en el tanque aspersor con la mitad de agua recomendada, posteriormente agregue el resto de agua y agite la mezcla constantemente.

**CONTRAINDICACIONES**

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35°C.

**FITOTOXICIDAD**

Este producto no es fitotóxico si es utilizado en forma específicamente recomendada en la 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 la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Sin

