

“USO AGRICOLA”

Lapisa[®]
AGRÍCOLA



abamectina + lambda cyhalotrina
Insecticida, Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Ingrediente activo:

Abamectina (Avermectina): Mezcla de avermectinas B1 conteniendo no menos de 90% de avermectina B1a y no más del 4.4% de avermectina B1b (Equivalente a 18 g i.a./L a 20°C)

Lambda Cyhalotrina:

(R)- α -ciano-3-fenoxibencil (1S)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1R)-cis-3-[(Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 25 g de i.a/L a 20°C)

Ingredientes inertes:

Cosolventes, Conservador, Emulsificantes, Sinergista, Solvente.

Total

No. Registro: RSCO-MEZC-INAC-0174-0177-X0033-009-4.21

% en Peso

1.76

2.45

95.79

100.0



“Nocivo en caso de ingestión”

Titular del registro, Formulado y Distribuido por:

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carretera La Piedad-Guadalajara Km. 5.5,

Col. Camelinas, C.P. 59375,

La Piedad, Michoacán de Ocampo.

Tel 01(352) 526 13 00

www.lapisa.com

PRECAUCIÓN

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO”

Use el equipo de protección personal adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo para la preparación, carga del equipo de aplicación y aplicación: gorra y overol tipo Tyvek, mascarilla con respirador contra vapores, googles o gafas de seguridad tipo químico, guantes y botas de neopreno. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento.

Al terminar las labores descontamine el equipo de aplicación y de protección y almacene en el lugar de trabajo.

“PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO”

“NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTE UTILIZANDO ESTE PRODUCTO”

“NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES”

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMESTICOS”

“LAVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS”

“NO ALMACENE EN CASAS HABITACION”

“NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCION ADECUADO”

“LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO”

“AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BAÑESE Y PONGASE ROPA LIMPIA”

“NO SE INGIERA, INHALE Y EVITESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL”

“NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO”.

“NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA”.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

“PRIMEROS AUXILIOS”

En caso de intoxicación consiga inmediatamente atención médica o llame al Centro de Atención a Intoxicaciones (ATOX) para asistencia médica las 24 horas sin costo al 01-800-000-2869, mientras tanto, se recomienda aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios:

Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto.

Inhalación: Traslade la persona contaminada al aire fresco. Si no respira, y usted se encuentra capacitado brinde respiración artificial con las debidas precauciones. **Ingestión:** No administre ningún líquido a la persona. No induzca el vómito a menos que lo indique el médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. **Piel:** Lave con abundante agua y jabón. **Ojos:** Enjuáguelos con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos.

“RECOMENDACIONES AL MÉDICO”

Grupo Químico: Mezcla de los grupos químicos de Avermectinas (Lactona macrocíclica, producto de fermentación natural del hongo *Streptomyces avermitilis*) y Piretroides.

Antídoto: No se conoce un antídoto específico, use tratamiento sintomático.

Tratamiento: no existe antídoto específico por lo que el tratamiento debe ser sintomático de acuerdo al criterio del médico tratante y a la reacción del paciente. Debido a que la Abamectina aumenta la actividad del ácido gamma aminobutírico en animales, es prudente evitar administrar a los pacientes intoxicados drogas que aumenten la actividad de esta sustancia (barbitúricos, benzodiazepinas, ácido valpróico).

Signos y Síntomas de Intoxicación: Oral: diarrea, salivación y dilatación de las pupilas. **Inhalatoria:** apatía o hipersensibilidad, depresión muscular, falta de coordinación y convulsiones. **Dermal:** irritación en la piel, hormigueo que desaparece al poco tiempo, hipersensibilidad y posibles reacciones alérgicas.

“MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE”

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACION DE SUELOS, RIOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS.”

“MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”

“EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERA USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGUN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO”

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACION”.

CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES TERRESTRES DE SANGRE CALIENTE (MAMIFEROS Y AVES).

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUATICOS) Y PLANTAS ACUATICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES). ESTE PRODUCTO ES ALTAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. NO LO APLIQUE CUANDO EL CULTIVO O LAS MALEZAS ESTAN 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”**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS ml/ha	RECOMENDACIONES
Pepino, Melón, Sandía, Calabacita, Calabaza, Chayote (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza trifolii</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	450-550	Realizar dos aplicaciones foliares con intervalo de 7 días en cada una, cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de agua de 470-570 L de agua/ha
Jitomate, Chile, Tomate de cascara, Berenjena, Papa. (5)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp</i>) Gusano soldado (<i>Spodoptera exigua</i>)	450-550	Realizar dos aplicaciones foliares con intervalo de 7 días en cada una, cuando se detecten los primeros individuos. Volumen de 350-450 L de agua/ha

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

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: NO ENTRE AL ÁREA TRATADA ANTES DE 24 HRS.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de abrir, revise que el envase esté debidamente cerrado. Con el equipo de protección personal indicado en la parte izquierda de esta etiqueta puesto, proceda a retirar el sello de seguridad y abra con cuidado la tapa para no salpicarse o inhalar el producto. Con la ayuda de una probeta proceda a medir la cantidad de producto que va a aplicar. Mezcle el producto con agua en un envase por separado, posteriormente agite y proceda a vaciar su contenido en el tanque de aplicación continuando su agitación.

Al realizar la aplicación asegúrese de tener una cobertura total del follaje. Use la dosis menor en infestaciones bajas y la dosis más alta en infestaciones mayores.

CONTRAINDICACIONES:

No se aplique en cultivos para los que no tiene recomendación de uso en esta etiqueta. No se aplique cuando el cultivo esté en condiciones de estrés como sequía, temperaturas bajas extremas, deficiencias nutricionales, o cualquier otro factor que interfiera en el crecimiento del cultivo. No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35° C, o cuando haya posibilidades de lluvia.

FITOTOXICIDAD: KLUN® no es fitotóxico si es utilizado de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta. Cuando desconozca la fitotoxicidad potencial deberá hacerse una pequeña prueba previa a su aplicación para evitar efectos indeseables.

INCOMPATIBILIDAD: KLUN® es compatible con insecticidas, acaricidas y fungicidas en formulaciones de gránulos dispersables, polvos humectables, suspensiones concentradas, polvos solubles y concentrados emulsionables. También es compatible con fertilizantes foliares en presentaciones líquidas y de cristales solubles, así como con reguladores de crecimiento y ácidos húmicos.

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”.

GARANTÍA: LAPISA S.A. DE C.V., garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Sin embargo, por ningún motivo asume responsabilidad por el mal uso del producto o por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

