

INSECTICIDA

Grupo 3

HELM

AIKIDO® 25

Suspensión de Encapsulado

COMPOSICIÓN

lambdacialotrina

Mezcla de (R)- α -ciano-3-fenoxibencil (1 S) - cis -3 - [(Z) - 2-cloro-3,3,3-trifluoropropenyl)]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate y (S)- α -ciano-3-fenoxibencil (1 R) cis -3 - [(Z) - 2-cloro-3,3,3-trifluoropropenyl] - 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate25 g

solventes y emulsionantec.s.p.....100 ml

00084AR_02

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. INSCRIPTO ANTE EL SENASA CON EL N° 37.796

Origen : Polonia
NO INFLAMABLE

HELM Argentina S.R.L.
Valentin Virasoro N° 2669 - Piso 1° Of. B
B1643HD - Beccar - Buenos Aires
Argentina
Teléfono: +54 11 4719 7377
Fax: +54 11 4719 7377
E-mail: info@helmargentina.com
Website: helmargentina.com

N° de lote:

Fecha de Vto:

AVISO LEGAL: Leer y respetar las instrucciones de esta etiqueta. **AIKIDO® 25** es una marca registrada de **HELM Argentina S.R.L.** **HELM®** es una marca registrada de **HELM AG.** © 2017 **HELM Argentina S.R.L.** Todos los derechos reservados.



PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

No comer, no beber ni fumar durante el manipuleo y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto directo con los ojos, piel, y boca. **AIKIDO 25** sin diluir puede dañar los ojos. Se deberá usar guantes de goma, mameluco, botas, caretas y antiparras cuando se está aplicando y/o manipulando este producto. No destapar picos o boquillas tapadas con la boca. Evitar el contacto con el pulverizado. Para su seguridad después del tratamiento: cambiarse de ropa y calzado y lavar la ropa usada de inmediato. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Guardar el sobrante de **AIKIDO 25** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: Moderadamente tóxico. No asperjar donde existan colmenas en actividad, si no es posible trasladarlas, se debe taponar las entradas de las piqueras durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas. Si existe sistema de alarma informar a los apicultores en forma fehaciente.

AVES: Prácticamente no tóxico

PECES: Muy tóxico. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad de no menos de un metro entre el cultivo tratado y dichas superficies de agua como medida de precaución por la posibilidad de mal uso o errores en dosificación. No contaminar fuentes de agua cuando se elimina la misma por medio de la limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra. Los microorganismos del suelo lo descomponen.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Realizar esta tarea con ropa adecuada, protección ocular, botas y guantes de goma. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. En caso de remanentes pequeños agregar agua hasta 1/4 del envase, sacudir energicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres (3) veces. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser asperjados sobre caminos de tierra, suelo roturado o barbechos para su descomposición natural. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc). Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento **3 veces**. Finalmente, inutilizar el envase vacío para evitar otros usos, perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben reunirse bien identificados en un lugar seguro y transitorio para entregarlos a un servicio especializado de recolección de residuos y/o envases vacíos de Agroquímicos para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto envases y desechos.

ALMACENAMIENTO:

Conservar en su envase original bien cerrado y etiquetado, bajo llave, en lugar fresco y seco, apartado de los alimentos para evitar su contaminación y fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. No almacenar en casa habitada, tampoco en lugares con temperaturas entre 0°C y 25°C.

DERRAMES:

En caso de derrame de este producto o de la solución preparada, crear una barrera de contención del derrame. Señalizar la zona afectada, prohibir el acceso a personas ajenas, niños y animales.

Utilizar indumentaria apropiada para la limpieza (protector facial, mascara con filtro para polvos, guantes y botas de goma). Se recomienda inactivar con cal o soda cáustica, luego absorber cubriendo con arena, aserrín, turba, etc., u otro material inerte. Esparcir el material absorbente, palear o barrer y recoger el producto en recipientes o bolsas, que luego serán roturados/as para su disposición final y posterior destrucción por empresas autorizadas. No quemar a cielo abierto.

Lavar a fondo la superficie contaminada con detergente y un poco de agua o agua carbonatada. Envasar luego el agua del lavado.

Evitar que el producto penetre en cursos de agua, ya sean quietas o en movimiento, de riego o domésticas. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa



PRIMEROS AUXILIOS:

- **En caso de contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto.
 - **En caso de ingestión:** Dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito. Si la persona está inconsciente, no administrar nada por vía oral y asegurarse que pueda respirar sin dificultad.
 - **En caso de contacto con los ojos:** Quitar previamente lentes de contacto, en caso de poseerlos. Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, haciéndolos mover lentamente en todas las direcciones. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos.
 - **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre, recostándola en un lugar bien ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal (efectuar respiración artificial o dar oxígeno, si la respiración es dificultosa)
- En todos los casos, procurar asistencia médica

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO - CLASE II - NOCIVO

Clase Inhalatoria II: NOCIVO

Leve Irritante Ocular: Causa irritación moderada a los ojos

No Irritante Dermal

Sensibilizante dermal: El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Clasificación química: Piretroide

No se conoce antídoto específico - Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. Solvente: Hidrocarburos aromáticos y agua.

Síntomas de intoxicación aguda:

Irritación ocular y dermal. Dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarrea. Debilidad, incoordinación, temblores, vértigo, cefalea, visión borrosa. Aumento de la salivación y sudoración.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

• **CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES – Hospital Nacional “Prof. Alejandro Posadas”:** Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 – El Palomar – Pcia. de Buenos Aires- TEL: 0-800-333-0160 / (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777 – Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **UNIDAD DETOXICOLOGÍA – Hospital de Niños “Dr. Ricardo Gutiérrez”:** Gallo 1330 - CP 1425 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 4962-2247/6666 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE - T.A.S. – CASAFE:** Tucumán 1544 – CP 2000 - Rosario. Sta Fe. - Tel: (0341) 4480077 / 4242727. ó 0800-888-TOXI (8694) – Asistencia telefónica las 24 hs • **SERVICIO DE TOXICOLOGÍA – Hospital Escuela “José de San Martín”:** Paraguay 2201 - CP 1120 – Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 5950-8804/8806 - Tel: (011) 5950-8800/04/06 int. 480 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **CICUIIME – Centro de Información Química para Emergencias:** TEL: 0800-222-2933 / (011) 4613-1100 - Asistencia telefónica las 24 hs. • **SERVICIO DE TOXICOLOGÍA – Hospital Municipal de Urgencias:** Catamarca 441 - CP 5000 – Córdoba - TEL: (0351) 4276200 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **HOSPITAL DE NIÑOS:** Tel: (0351) 458-6400 - Córdoba

GENERALIDADES:

Insecticida agrícola de contacto e ingestión, con amplio espectro de acción, para el control de insectos del orden lepidóptero, thysanoptera, homóptera, hemiptera y coleóptera, en estado larvario y adulto. Presenta largo efecto residual y rápido efecto de volteo. El producto actúa afectando el sistema nervioso central de los insectos, provocando la inmediata inmovilización, muerte de las plagas y el derribo instantáneo de insectos voladores, ya que tapona los conductos de sodio de la membrana presináptica, alterando la actividad del ión en tránsito, provocado por la parálisis nerviosa. Asimismo, también afecta la ovoposición de los insectos. Después de la aplicación de **AIKIDO 25**, los insectos se alejan del sector y dejan de alimentarse. Perteneciente al grupo químico de los Piretroides.
Clasificación (modo o sitio de acción): 3 (IRAC): Moduladores del canal de sodio

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION:

- Verificar fecha de vencimiento antes de abrir el envase
- Agitar bien antes de usar.
- Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen, y poner a funcionar el sistema de agitación.
- Verter la cantidad necesaria de **AIKIDO 25**, según dosis, en el tanque de la pulverizadora a medio llenar, y luego completar el volumen remanente de agua, que siempre debe ser limpia.
- Verificar que el sistema de agitación esté en constante movimiento durante toda la aplicación, para mantener la suspensión.
- Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación.
- Se recomienda no realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, presencia de rocío, ante probabilidades de lluvia o vientos fuertes, suspendiéndose las mismas con vientos superiores a los 10 Km/hora.



EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Puede aplicarse con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestres con barras provistas de picos cónicos, utilizando un volumen mínimo de agua de 80-100 l/ha. y una presión de 40-50 lb/pg² o equipos aéreos, empleando un volumen mínimo de agua de 10 l/ha. En cultivos frutales este producto se aplica con equipos terrestres de alta presión a lanza o turbina. Lograr en su aplicación **50-70 gotas/cm²**. No usar en aplicaciones aéreas con gasoil.

Lavado de equipos: después de cada uso de **AIKIDO 25**, lavar prolijamente los equipos con agua y humectante no iónico a razón de 60 cm³/100 l de agua.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alfalfa	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	10-15 cm³/ha	Cuando se observen 4-5 isocas por m ² de cultivo ó 30-50 isocas por cada 20 golpes de red. La dosis a usar variará según el desarrollo del alfalfar y/o la intensidad de la infestación.
	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	75-100 cm³/ha	Cuando se observe un promedio de 3 orugas por planta y las plantas no superen los 75 cm de altura. Repetir cuando haya reinfestación. Usar la dosis menor con más del 50% de larvas de menos de 6 mm y la dosis mayor con más de 50% de larvas de 6 - 12 mm.
Algodón	Oruga capullera (<i>Heliothis spp.</i>)	75-100 cm³/ha	Cuando se observen 20 % de plantas con presencia de oruga. No aplicar con orugas mayores de 12 mm.
	Chinchas horcias (<i>Horcias nobililulus</i>)	17 cm³/ha	Cuando se observen 20 chinchas/100 plantas o el 10% de peras y capullos atacados.
	Polilla del duraznero (<i>Grapholita molesta</i>)	4 cm³/hl	Aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 15 mariposas por trampa. Si no existen servicios de monitoreo, pulverizar cada 15 a 20 días después de la caída de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha.
Duraznero	Polilla del duraznero (<i>Grapholita molesta</i>)	4 cm³/hl	Aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 15 mariposas por trampa. Si no existen servicios de monitoreo, pulverizar cada 15 a 20 días después de la caída de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha.
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	35 cm³/ha	Cuando se observen 3 isocas por planta. Lograr una buena penetración en todo el follaje del cultivo.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	17-27 cm³/ha	Cuando se observen los primeros ataques. Usar la dosis menor en cultivos que no superen los 50 cm de altura.
	Orugas cortadoras o grasientas (<i>Agrotis spp.</i>)	20 cm³/ha	Antes o después de la emergencia del cultivo, al detectar la presencia de la plaga o plantas cortadas (3 orugas cada 100 plantas o el 3% de daño). Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre o postemergentes. Dado el hábito nocturno de las orugas cortadoras se recomienda aplicar al atardecer o por la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control
Girasol	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	17-27 cm³/ha	Cuando se observen los primeros ataques. Usar la dosis menor en cultivos que no superen los 50 cm de altura.
	Orugas cortadoras o grasientas (<i>Agrotis spp.</i>)	20 cm³/ha	Antes o después de la emergencia del cultivo, al detectar la presencia de la plaga o plantas cortadas (3 orugas cada 100 plantas o el 3% de daño). Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre o postemergentes. Dado el hábito nocturno de las orugas cortadoras se recomienda aplicar al atardecer o por la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control
Maíz	Chicharrita (<i>Delphacodes kuschelli</i>)	35 cm³/ha	Emergencia del coleóptile. Repetir la dosis a los 5 días. Aplicar en presencia de primeras hojas raspadas. En caso de zona endémica, repetir las aplicaciones semanalmente. Con cultivos de menos de seis hojas, recurrir a la dosis inferior y emplear dosis más altas con cultivos de mayor tamaño.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Maíz	Oruga cogollera (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	30-50 cm³/ha	Aplicar en presencia de primeras hojas raspadas. En caso de zona endémica, repetir las aplicaciones semanalmente. Con cultivos de menos de seis hojas, recurrir a la dosis inferior y emplear dosis más altas con cultivos de mayor tamaño.
	Barrenador del tallo (<i>Diatreae saccharalis</i>)	66 cm³/ha	Aplicar al nacimiento de las larvas provenientes de huevos depositados en el pico de oviposición. Se recomienda el asesoramiento de un Ingeniero Agrónomo para realizar el seguimiento de la plaga.
	Isoca de la espiga (<i>Heliothis zea</i>)	50 cm³/ha	Con sistemas de monitoreo, aplicar al observarse deposición de huevos en estigmas. Preventivamente realizar una aplicación al aparecer las barbas y continuar con aplicaciones con intervalos de 3 días hasta senescencia de estigmas
	Orugas cortadoras o grasientas (<i>Agrotis spp.</i>)	20 cm³/ha	Antes o después de la emergencia del cultivo, al detectar la presencia de la plaga o plantas cortadas (3 orugas cada 100 plantas o el 3% de daño). Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre o postemergentes. Dado el hábito nocturno de las orugas cortadoras se recomienda aplicar al atardecer o por la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control.
Manzano	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)	4 cm³/hl	Aplicar cuando se observen las primeras larvas. Aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 10 mariposas diarias por trampa. Pulverizar según las indicaciones del Servicio de Alarma regional (INTA) o particular (Trampas de feromonas).
	Gusano de la pera y la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	4 cm³/hl	Si no hay Servicio de Alarma pulverizar cada 15-20 días desde la caída de dos tercios de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha. Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovocida o adulticida) cuando sea necesario.
Nogal	Polillas (<i>Amyelois teansitella</i> , <i>Cydia pomonella</i> , <i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	4 cm³/hl	Si no hay Servicio de Alarma pulverizar cada 15-20 días desde la caída de dos tercios de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha. Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovocida o adulticida) cuando sea necesario.
Peral	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)	4 cm³/hl	Aplicar cuando se observen las primeras larvas. Aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 10 mariposas diarias por trampa. Pulverizar según las indicaciones del Servicio de Alarma regional (INTA) o particular (Trampas de feromonas).
	Gusano de la pera y la manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	4 cm³/hl	Si no hay Servicio de Alarma pulverizar cada 15-20 días desde la caída de dos tercios de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha. Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovocida o adulticida) cuando sea necesario.
	Psílido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)	4 cm³/hl	Cuando se observen ninfas y sea notoria la secreción de melazas. Repetir la caída de los pétalos.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	15-20 cm³/ha	Cuando se observen 15 - 20 orugas mayores de 1,5 cm o más de 20 % de daño foliar. Usar la dosis menor cuando las plantas son aún pequeñas.
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	27 cm³/ha	Cuando se observen 15 a 20 orugas de 1,5 cm por metro lineal de cultivo o + de 20 % de daño foliar. Lograr buena penetración foliar.
		35 cm³/ha	Después de floración, cuando se observen 10 a 15 orugas por metro lineal de cultivo o 10 % de daño foliar. Lograr buena penetración foliar.
	Barrenador del brote (<i>Epinotia aporema</i>)	20 cm³/ha	A partir de floración, al observarse los 1eros daños en flores y vainas. Utilizar la dosis más alta de clorpirifos cuando se observe un 20-30% de brotes atacados. Con ataques más leves utilizar la dosis menor.
Sorgo Granifero	Orugas cortadoras o grasientas (<i>Agrotis spp.</i>)	20 cm³/ha	Antes o después de la emergencia del cultivo, al detectar la presencia de la plaga o plantas cortadas (3 orugas cada 100 plantas o el 3% de daño). Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas pre o postemergentes. Dado el hábito nocturno de las orugas cortadoras se recomienda aplicar al atardecer o por la noche y con buena humedad en el suelo, lo que favorece la movilidad de la plaga y su control
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	17-27 cm³/ha	Cuando se observen los primeros ataques. Cuando el cultivo no sobrepase los 50 cm de altura, usar la dosis menor.
		35 cm³/ha	Cuando se observe 1 mosquita promedio por panoja, comenzando con 90 % de panojamiento y 10 % de floración. Repetir a los 7 días en condiciones de floración prolongada o alta infestación de la plaga.
	Mosquita del sorgo (<i>Contarinia sorghicola</i>)	35 cm³/ha	Cuando se observe 1 mosquita promedio por panoja, comenzando con 90 % de panojamiento y 10 % de floración. Repetir a los 7 días en condiciones de floración prolongada o alta infestación de la plaga.
Tomate	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	17 cm³/hl	Cuando se observen los primeros ataques después del transplante. Repetir cada 7 a 14 días de acuerdo al grado de infestación y a la rapidez de crecimiento del cultivo.

RESTRICCIONES DE USO:

Períodos de carencia: días entre la última aplicación y la cosecha: Alfalfa, Duraznero, Manzano, Nogal, Peral, Tomate: 1 día. Algodón, Girasol, Maíz, Soja, Sorgo: 5 días.

"En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia".

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a las normativas provinciales y municipales correspondientes.

TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Se recomienda aguardar el completo secado del rocío de la aplicación sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área.

Si es necesario entrar antes de transcurridas las 24 horas, utilizar vestimenta de protección adecuada, jamás sin ella.

COMPATIBILIDAD:

AIKIDO 25 es compatible con fungicidas e insecticidas neutros, también reguladores de crecimiento y fertilizantes comúnmente utilizados. No aplicar este producto con productos fuertemente alcalinos tales como caldo bordelés y polisulfuro de calcio. En caso de mezclas, para mayor seguridad, ensayar previamente la mezcla a pequeña escala para poder evaluar su compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD:

No presenta en las dosis recomendadas de uso.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



NOCIVO

