

CUERPO CENTRAL

INSECTICIDA
GRUPO 3

LAMBDA 25 AGROTERRUM
SUSPENSIÓN DE ENCAPSULADO

Composición:

Iambdacialotrina: mezcla de isómeros (ZR-cis S) y (ZS-cis R) del α-ciano-3-fenoxibencil-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato.....25 g
solvente y coadyuvantes c.s.p.....100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASA con el Nº: 38.440

Lote Nº:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

Origen: China

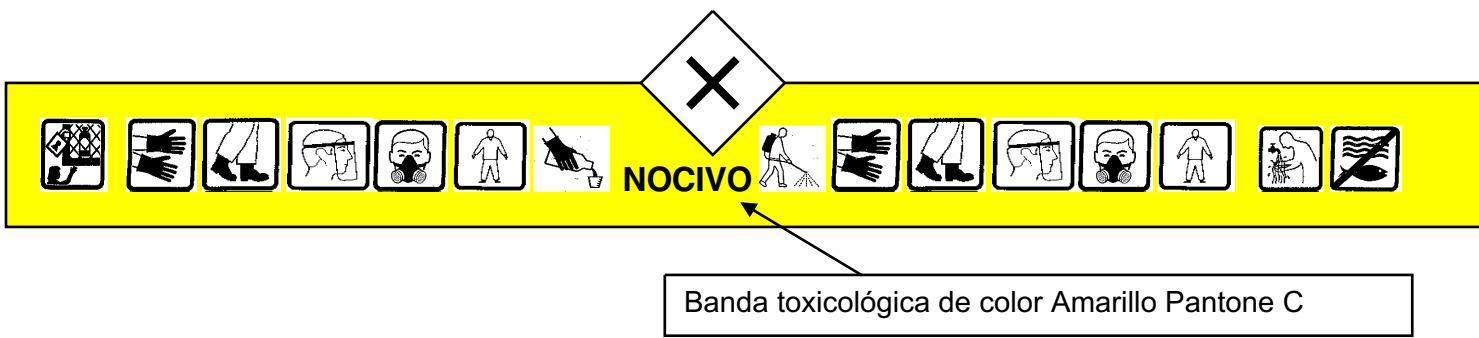
NO INFLAMABLE

AGROTERRUM S.A.

Bouchard 468 4° G – C.A.B.A.

Tel. 3492-290394 – www.agroterrum.com.ar

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



CUERPO IZQUIERDO

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 INTOXICACION, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- ❑ 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:

Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manejo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **LAMBDA 25 AGROTERRUM** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** Muy tóxico. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. No contaminar el agua de riego, ni tampoco lagos, lagunas y diques. No contaminar estanques ni cursos de agua. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el agua de limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde exista agua libre en superficie, dejando una franja de seguridad no menor a 5 metros. **Toxicidad para abejas:** Altamente tóxico. Se recomienda respetar los cultivos y momentos de aplicación de esta etiqueta en forma estricta. Se recomienda retirar las colmenas cercanas a 4 km del área de aplicación, por un tiempo mínimo de 30 días. Si las colmenas no pudieran retirarse, entornar las piqueras o tapar las colmenas con bolsas húmedas durante la aplicación, retirando las bolsas pasada la misma. Evitar la aplicación aérea de **LAMBDA 25 AGROTERRUM** en las horas de mayor actividad de las abejas. Se debe tomar la precaución de no contaminar las posibles fuentes de agua de abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:

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 perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su tratamiento. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto. Queda prohibida para la realización del Triple Lavado toda carga de agua que implique contacto directo con fuentes y reservorios de agua, mediante inmersión del envase vacío.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

DERRAMES:

Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. 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 intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

CATEGORÍA INHALATORIA II (NOCIVO). No irritante ocular. No irritante dermal. No sensibilizante. No se conoce antídoto específico. Proseguir con tratamiento sintomático y de recuperación. Tratamiento sugerido: En caso de ingestión efectuar lavaje gástrico, evitando la aspiración.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: tos, dolor abdominal, convulsiones, respiración entrecortada y laboriosa.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

C.A.B.A.: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Comutador: 4962-9280 / 9212, Centro Toxicológico del Htal. de Clínicas J. de San Martín. Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806, BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas. Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Comutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). CORDOBA: Hospital de Niños. Corrientes 643 Tel: (0351) 421-5303. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario. Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S. CASAFE: (0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central. Tel: (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: **LAMBDA 25 AGROTERRUM** es un insecticida de amplio espectro, que actúa especialmente sobre larvas de Lepidópteros, presentando actividad ovicida y adulticida.

LAMBDA 25 AGROTERRUM posee buen poder de voldeo, residualidad y propiedades repelentes, actuando sobre las plagas por contacto e ingestión.

Como todo piretoide actúa sobre el sistema nervioso del insecto, bloqueando la conducción de los estímulos nerviosos, provocando convulsiones, hiperexcitación, parálisis y finalmente la muerte.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: **LAMBDA 25 AGROTERRUM** es una suspensión de encapsulado que debe ser aplicada en agua. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

- Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación. Agregar agua al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Poner a funcionar el sistema de agitación.
- Agregar la cantidad necesaria de **LAMBDA 25 AGROTERRUM**, de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y sin disolución previa. Corroborar la correcta dilución del producto.
- Completar el tanque con agua hasta el volumen final.
- Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar **LAMBDA 25 AGROTERRUM** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:

LAMBDA 25 AGROTERRUM debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger.

Puede aplicarse con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestres con barras provistas de picos cónicos, utilizando un volumen mínimo de agua de 80 -100 litros/ha y presión de 2,8 - 3,5 bar (40 - 50 lb/pg²) o equipos aéreos, empleando un volumen mínimo de agua de 10 litros/ha. No usar en aplicaciones aéreas con gasoil.

En cultivos frutales debe aplicarse con equipos terrestres de alta presión a lanza o turbina.

En papa se deben utilizar pulverizadoras de arrastre con un volumen de 400 litros/ha de agua. En tabaco utilizar un volumen de 600 litros/ha de agua.

RECOMENDACIONES DE USO:

En cultivos extensivos:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN Y OBSERVACIONES
ALFALFA	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	10-15 cm ³ /ha	Cuando se observen 4-5 isocas/m ² de cultivo o 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.
ALGODÓN	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)	75-100 cm ³ /ha	Cuando se observe un promedio de 3 orugas por planta y las plantas no superen los 75 cm de altura. En cultivos más desarrollados usar siempre mezclas con otros insecticidas. 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. Evitar aplicaciones con orugas grandes (mayores de 12 mm). Las dosis de marbete indicadas sólo controlan los 3 primeros estadios de la plaga (Res. 495/96. IASCAV).
	Oruga capullera (<i>Heliothis spp.</i>)		Cuando se observe un 20 % de plantas con presencia de orugas menores de 6 mm o 10% de plantas con orugas mayores de 6 mm. En cultivos más desarrollados usar siempre mezclas con otros insecticidas. 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. Evitar aplicaciones con orugas grandes (mayores de 12 mm). Las dosis de marbete indicadas sólo controlan los 3 primeros estadios de la plaga (Res. 495/96. IASCAV).
GIRASOL	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	35 cm ³ /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 cm ³ /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 cm ³ /ha	Antes o después de la emergencia del cultivo, cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente en lotes provenientes de pasturas o con ataques el año anterior.

			<p>Aplicación en post emergencia, cuando se observe 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.</p>
		25 cm ³ /ha	<p>Antes de sembrar el cultivo, cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente en lotes provenientes de pasturas o en ataques el año anterior. Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas de presiembra, incorporándolo superficialmente al suelo. 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.</p>
MAÍZ	Barrenador del tallo (<i>Diatraea saccharalis</i>)	66 cm ³ /ha	<p>Aplicar al nacimiento de las larvas provenientes de huevos depositados en el pico de oviposición. Se recomienda el asesoramiento de un Ing. Agrónomo para realizar el seguimiento de la plaga.</p>
	Chicharrita (<i>Delphacodes kuschelli</i>)	35 cm ³ /ha	<p>Emergencia de coleóptile. Repetir la dosis a los 5 días.</p>
	Isoca de la espiga (<i>Heliothis zea</i>)	50 cm ³ /ha	<p>Con sistema de monitoreo, aplicar al observarse deposición de huevos en los estigmas. Preventivamente realizar una aplicación al aparecer las barbas y continuar con aplicaciones a intervalos de 3 días hasta senescencia de estigmas.</p>
	Oruga cogollera, Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	35-50 cm ³ /ha	<p>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.</p>
	Orugas cortadoras o grasientas (<i>Agrotis spp.</i>)	20 cm ³ /ha	<p>Antes o después de la emergencia del cultivo, cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente en lotes provenientes de pasturas o con ataques el año anterior. Aplicación en post emergencia, cuando se observe 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</p>

			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.
		25 cm ³ /ha	Antes de sembrar el cultivo, cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente en lotes provenientes de pasturas o en ataques el año anterior. Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas de presiembra, incorporándolo superficialmente al suelo. 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.
PAPA	Minador de la hoja (<i>Liriomyza sp.</i>)	50 cm ³ /ha	Aplicar cuando la población de adultos supere los 200 adultos por trampa y haya menos de 2 galerías chicas por planta. Usar como primer producto en la rotación. Actúa exclusivamente sobre los adultos. Como consecuencia, es fundamental realizar la aplicación con una alta presencia de los mismos, complementándolo luego con la aplicación de ABAMECTINA 1,8 RAINBOW , de acuerdo a las recomendaciones del marbete.
SOJA	Oruga medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga cogollera, Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	15-20 cm ³ /ha	Cuando se observen 15 - 20 orugas mayores de 1.5 cm por metro lineal de cultivo 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 cm ³ /ha	Antes de floración, cuando se observen 15 a 20 orugas de 1.5 cm por metro lineal de cultivo o más de 20 % de daño foliar. Lograr buena penetración foliar.
	Barrenador del brote (<i>Epinotia aporema</i>)	35 cm ³ /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.
		20 cm ³ /ha + 600-750 cm ³ /ha de CLORPIRIFOS 48 % p/v EC	A partir de floración al observarse los primeros daños en flores y vainas. Mezclar la dosis indicada con 600-750 cm ³ /ha de Clorpirifos. 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 GRANÍFERO	Orugas cortadoras o grasiertas (<i>Agrotis spp.</i>)	20 cm³/ha	Antes o después de la emergencia del cultivo, cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente en lotes provenientes de pasturas o con ataques el año anterior. Aplicación en post emergencia, cuando se observe 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.
		25 cm³/ha	Antes de sembrar el cultivo, cuando se haya detectado la presencia de la plaga previamente con el uso de cebos tóxicos, o preventivamente en lotes provenientes de pasturas o en ataques el año anterior. Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas de presiembra, incorporándolo superficialmente al suelo. 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 cogollera, 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.
	Mosquita del sorgo (<i>Contarinia sothicola</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.
TABACO	Oruga cogollera del tabaco (<i>Heliothis sp.</i>)	5 cm³/100 litros de agua 30 cm³/ha	Al detectar las primeras orugas menores de 10 mm.
TRIGO	Complejo de orugas defoliadoras: Oruga militar verdadera (<i>Pseudaletia adultera</i>) Oruga desgranadora (<i>Faronta albilinea</i>)	35-50 cm³/ha	Preventivo: Sobre la hoja bandera desplegada (Zadoks 3.9). Con plaga presente: Al observarse los primeros daños. En aplicación aérea emplear volúmenes superiores a 6 litros/ha, asegurando al menos 50 impactos/cm ²

En cultivos intensivos:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APlicACIÓN Y OBSERVACIONES
---------	-------	-------	---------------------------------------

TOMATE	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	17 cm ³ /100 Lts de agua	Cuando se observen los primeros ataques después del transplante. Repetir cada 7/14 días según grado de infestación y rapidez de crecimiento del cultivo.
PIMIENTO, BERENJENA			Realizar aplicaciones al momento de vuelo de adultos. Se recomienda no realizar más de 3 aplicaciones en la campaña, alternando y/o complementando con productos de otro modo de acción.
DURAZNERO	Polilla del duraznero (<i>Grapholita molesta</i>)		Pulverizar según las indicaciones del servicio de alarma regional (INTA) o particular (trampas de feromonas). Para este último caso aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 15 mariposas diarias por trampa. Si no existen servicios de monitoreo pulverizar cada 15-20 días después de la caída de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha. Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovicida o adulticida) cuando sea necesario.
NOGAL	Polillas (<i>Cydia pomonella</i>, <i>Ectomyelois ceratoniae</i>, <i>Amyelois teansitella</i>)	4 cm ³ /100 Lts de agua	Pulverizar según el servicio de alarma regional (INTA) o particular (trampas de feromonas). Si no existen servicios de monitoreo pulverizar cada 15-20 días desde la caída de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha. Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovicida o adulticida) cuando sea necesario.
MANZANO	Bicho de cesto (<i>Oiketicus kirby</i>)		Cuando se observen las primeras larvas.
PERAL	Oruga de la pera y la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>)		Pulverizar según las indicaciones del servicio de alarma regional (INTA) o particular (trampas de feromonas). Para este último caso aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 10 mariposas diarias por trampa. Si no existen servicios de monitoreo pulverizar cada 15-20 días después de la caída de 2/3 de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha. Controlar la evolución de la población de arañuelas e intervenir con un acaricida (ovicida o adulticida) cuando sea necesario. Repetir cuando haya reinfestación.

	Bicho de cesto (<i>Oiketicus kirby</i>)		Cuando se observen las primeras larvas.
	Psílido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)		Cuando se observen ninfas y sea notoria la secreción de la melaza. Repetir a la caída de los pétalos

Cuando el cultivo sea atacado simultáneamente por distintos insectos, usar la dosis correspondiente a la especie que requiere mayor cantidad de producto.

Cuando el follaje sea muy denso o haya un alto grado de ataque, utilizar la dosis mayor recomendada para la plaga.

En condiciones de altas temperaturas y baja humedad relativa se requerirán dosis mayores para un buen control de la plaga.

RESTRICCIONES DE USO

No utilizar este producto en aplicaciones aéreas con gasoil.

Período de carencia: Dejar transcurrir los siguientes intervalos de tiempo entre la última aplicación de **LAMBDA 25 AGROTERRUM** y la cosecha o pastoreo del cultivo: papa: 30 días; trigo: 25 días; soja, sorgo granífero, girasol, algodón y maíz (grano): 5 días; maíz dulce: 3 días; manzano, peral, duraznero, nogal, tomate, pimiento y berenjena: 1 día. Tabaco: exento. En alfalfa y sorgo forrajero deberá transcurrir 1 día entre la aplicación de **LAMBDA 25 AGROTERRUM** y el pastoreo.

En caso 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 corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

Resistencia: Para evitar la generación de resistencia, se recomienda rotar con insecticidas con diferente modo de acción sobre la plaga a controlar.

COMPATIBILIDAD: No es compatible con productos fuertemente alcalinos tales como Caldo bordelés y Polisulfuro de calcio. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala para corroborar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

En caso de realizar mezclas colocar inicialmente las formulaciones en polvo o granulares y esperar hasta su total dispersión, luego las formulaciones de suspensión concentrada, los concentrados emulsionables, los líquidos solubles y finalmente **LAMBDA 25 AGROTERRUM**, siguiendo ese orden. Al finalizar la mezcla se agregará el humectante. No obstante, para mayor seguridad, leer las recomendaciones del producto con el cual se lo quiere mezclar y ensayar previamente la mezcla en pequeña escala.

FITOTOXICIDAD: **LAMBDA 25 AGROTERRUM** no provoca síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados cuando se aplica según las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

