

Diana Polti
Diseñadora Gráfica
(5411) 15 2253 2110
diana.polti@hotmail.com

trabajo: lirito Lamdex x 5L
tamaño: ancho: 64 CM X 14.8 CM ALTO
código: ----
fecha: 11/08/2015

● ● ● ● ●
K 408CP 254CP PMS Pant.
Amarillo 199

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN		
Maíz	Gusanos cortadores (<i>Agratis spp.</i>)	100 - 125 cm ² /ha	Emergencia del coleóptilo y repetir la misma dosis a los 15 días.		
	Chicharrita (<i>Delphacodes kuscheli</i>)	170 cm ² /ha			
Nogal	Pollizas (<i>Amyelois teanistiella</i> , <i>Cyrtopomoneilla</i> , <i>Ectomyelois cerratonire</i>)	20 cm ² /hl	Ídem manzano.		
Peral	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)	20 cm ² /hl	Cuando se observen ninfas y sea notoria la secreción de melazas. Repetir a la caída de los pétalos.		
	Gusano de la pera y la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>)				
Soja	Pollido del peral (<i>Pylla pyralis</i>)	85-120 cm ² /ha	Siempre en mezcla con 500 cm ² de endosulfan 35% EC. Dosis de 85 cm ² : al comienzo de la floración o cuando se observen hasta 2 chinches por m. Dosis de 120 cm ² : cuando se observen más de 2 chinches por metro lineal de cultivo o con cultivo muy cerrado o de abundante follaje.		
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)			75-95 cm ² /ha	Cuando se observen 15 a 20 orugas o isocas mayores de 1,5 cm por metro lineal de cultivo y más de 20% de daño foliar. Usar la dosis menor cuando las plantas son aún pequeñas.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)			135 cm ² /ha	Antes de la floración, cuando se observen 15 a 20 orugas de 1,5 cm por metro lineal de cultivo o más del 20% de daño foliar. Lograr buena penetración foliar.
	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)			175 cm ² /ha	Después de la floración, cuando se observen 10 a 15 orugas por metro lineal de cultivo o 10% de daño foliar. Lograr buena penetración foliar.
Sorgo granifero	Gusanos cortadores (<i>Agratis spp.</i>)	100-125 cm ² /ha	Ídem girasol.		
	Mosquita del sorgo (<i>Contarinia sorghicola</i>)	170 cm ² /ha	Cuando haya una mosquita promedio por panaja. Aplicar con 90% de panojamiento y 10% de floración. Repetir a los 7 días con floración prolongada o alta infestación.		
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	85-135 cm ² /ha	Cuando se observen los primeros ataques. Cuando el cultivo no sobrepase los 50 cm de altura usar la dosis menor.		
Tomate	Pollilla del tomate (<i>Scrobipalpa absoluta</i>)	85 cm ² /hl	Cuando se observen los primeros ataques después del trasplante. Repetir cada 7 a 14 días de acuerdo al grado de infestación y a la rapidez de crecimiento del cultivo.		

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y la cosecha de las partes comestibles deberán transcurrir: Alfalfa, Duraznero, Manzano, Nogal, Peral, Tomate: 1 día. Algodón, Girasol, Maíz, Soja, Sorgo granifero: 5 días.
"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"

COMPATIBILIDAD:

No puede mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina. Es compatible con Fomesafen, Fluazifop.butil, EPTC, Butilato+atrazina, Fluorocloridona, Trifluralina y Atrazina. También es compatible con Pirimifós metil, Endosulfan y Clorpirifos.
Si se efectúan mezclas, éstas deben ser utilizadas en el mismo día de su preparación.
En caso de combinaciones no experimentadas es conveniente efectuar una prueba de compatibilidad física previo al uso.

FITOTOXICIDAD:

ADAMA ESSENTIALS LAMDEX no resulta fitotóxico utilizado en las condiciones indicadas en este marbete.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora según normas de estricta calidad. El vendedador no asume responsabilidad alguna, implícita o explícita, por daños y perjuicios de cualquier naturaleza, derivados de un uso diferente al indicado en este rótulo o de no haber observado las precauciones recomendadas o de no conservarlo en condiciones normales de almacenamiento

INSECTICIDA

GRUPO: 3 INSECTICIDA

ADAMA ESSENTIALS

Lamdex®

Concentrado Emulsionable



INSECTICIDA

COMPOSICIÓN:

lambdaciolotrina:
mezcla de isómeros (2R cis S y 2S cis R) del alfa-ciano-3-fenoxibencilis-3-(2-2-cloro-3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetil ciclopropano Carboxilato.....5,0 g
solvente y emulsionante.....cps.....100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscripto en el Senasa con el N° 34.502



Vencimiento: Ver Envase
Lote N°: Ver envase
Origen: Israel
No Inflamable
Contenido Neto: **5 Litros**



NOCIVO

9703715D/201508



- ### 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 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:

Evitar su inhalación y el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar durante el manipuleo y la aplicación: ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por su uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizados los tratamientos, lavarse prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la dilución de este producto.

RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: Producto Prácticamente no tóxico.
Abejas: Producto Altamente tóxico. No aplicar sobre colmenas en actividad. Trasladar las colmenas antes de la aplicación; si esto no es posible, tapar la entrada de las piqueras durante

la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Debe ser asperjando fuera del horario de mayor pecoreo de las abejas. **Peces:** Producto Extremadamente tóxico. En todos los usos y situaciones debe evitarse la contaminación de los cuerpos de agua por aplicación directa sobre los mismos o contaminación por deriva.
Para todos los usos es conveniente establecer una zona buffer de al menos 5 metros, para evitar todo efecto indeseable sobre la fauna acuática.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Si sobra parte del caldo preparado, el mismo debe ser asperjado en caminos en forma segura teniendo en cuenta de no contaminar otros cultivos o cursos de agua.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de la limpieza de los envases utilizados se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación. Luego de realizar el triple lavado de los envases, inutilizarlos e identificarlos para su posterior destrucción. Los envases deben ser destruidos de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.



ALMACENAMIENTO:

El producto debe ser conservado en su envase original cerrado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, protegido del alcance de los rayos solares directos y de la humedad. Almacene fuera del alcance de los niños y personas inexpertas y lejos de alimentos humanos y forrajes.

DERRAMES:

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada con agua carbonatada o jabonosa, evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con la piel: retirar las prendas que se hayan contaminado. Lavar inmediatamente con agua y jabón. Si se han afectado los ojos, enjuagar con abundante agua limpia durante. Si se ha ingerido aplicar tratamiento sintomático. Si se ha inhalado, respirar aire fresco, practicar respiración boca a boca si fuera necesario. Nunca dar nada por boca a un accidentado inconsciente o con convulsiones.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Clase II. Producto moderadamente peligroso. CUIDADO. Leve Irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Severo Irritante ocular (PRECAUCION). Causa daño temporal a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Irritación de ojos, piel y mucosas. Parestesia de contacto. Nauseas, vómitos, diarrea, dolor abdominal, cefaleas, temblor, vértigo, convulsiones, alteraciones respiratorias.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLINICO Prof. A. Posadas - HAEDO (Buenos Aires): **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648** - UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247** HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (Ciudad Autónoma de Buenos Aires): **(011) 5950-8804/6**

GENERALIDADES:

ADAMA ESSENTIALS LAMDEX es un insecticida de amplio espectro, actúa por contacto e ingestión (doble acción), presentando además un buen efecto residual. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, provocando hiperexcitación, convulsiones, parálisis y finalmente su muerte. Produce el bloqueo de las membranas de las células nerviosas a los iones sodio. Lambdaciolotrina es muy activa en bajas dosis, controlando una amplia gama de insectos, especialmente larvas de lepidópteros. También tiene actividad ovicida y adulticida. Se caracteriza por su gran poder de volteo, por su protección persistente y por sus propiedades repelentes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Esperar que el rocío se seque antes de aplicar, para no diluir el producto y no disminuir la concentración aplicada. La aplicación debe realizarse con condiciones climáticas favorables, no en horas de máxima insolación. No aplicar si se pronostica lluvia dentro de las 4 horas después de la aplicación. Agregar siempre humectante. En condiciones de altas temperaturas y baja humedad relativa se requerirán dosis mayores para el buen control de la plaga.

PREPARACIÓN: ADAMA ESSENTIALS LAMDEX

se mezcla con poca agua, removiendo hasta lograr una buena emulsión, este preparado se vierte al tanque de la máquina pulverizadora, ya cargada con agua, y se agita hasta completar la homogeneización.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el cultivo. Se deben lograr al menos 50-70 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo a proteger. Para aplicaciones aéreas emplear como mínimo 10 litros de agua por hectárea según cultivo. Agregar siempre humectante. En condiciones de altas temperaturas y baja humedad relativa se requerirán dosis mayores para un buen control de la plaga. En aplicaciones terrestres: caudal de 100-120 l/ha y en aplicaciones aéreas: caudal de 20-30 l/ha.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Alfalfa	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	50-70 cm ² /ha	Cuando se observen 4-5 orugas por m ² de cultivo ó 30-50 orugas por cada 20 golpes de red. La dosis variará según el desarrollo del alfalfar y/o la intensidad de la infestación.
Algodón	Chinche rayado (<i>Thripsa nobilillus</i>)	85 cm ² /ha	Cuando se observen 20 orugas/100 plantas o el 10% de peras y capullos atacados.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Algodón	Oruga capullera (<i>Heliothis spp.</i>)	375-500 cm ² /ha	Cuando se observen 20% de plantas con presencia de oruga menores de 6 mm o con 10% de plantas con orugas mayores de 6mm. 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.
	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)		Cuando se observen un promedio de 3 orugas por planta y las plantas no superen los 0,75 m 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 del 50% de larvas de 6 y 12 mm.
Durazno	Gusano del brate del duraznero (<i>Graphalitha molesta</i>)	20 cm ² /hl	Pulverizar según las indicaciones del servicio de alarma INTA, o particular (trampas de feromonas). Aplicar dentro de los 7 días siguientes a la caída de 15 mariposas 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 arañuelos e intervenir con un acaricida (ovicida o adulticida) cuando sea necesario.
Girasol	Gusanos cortadores (<i>Agratis spp.</i>)	100 cm ² /ha	Aplicar antes o después de la emergencia del cultivo. En este último caso cuando se observe la presencia de la plaga o plantas cortadas (3 orugas cada 100 plantas o el 3% de daño). 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. 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. Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas preemergentes o postemergentes.
		125 cm ² /ha	Aplicar antes de sembrar el cultivo, en las mismas condiciones detalladas arriba. Puede aplicarse solo o en mezclas con herbicidas presembrar incorporándolo superficialmente al suelo.
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>) Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	170 cm ² /ha 85-135 cm ² /ha	Cuando se observen los primeros ataques. Cuando el cultivo no sobrepase los 50 cm de altura usar la dosis menor.
Manzano	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>) Gusano de la pera y la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	20 cm ² /hl	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 existiese servicio de monitoreo, pulverizar cada 15 - 20 días después de la caída de dos tercios de los pétalos hasta 15 días antes de la cosecha, cuando se observen las primeras larvas. Controlar la evolución de la población de arañuelos e intervenir con un acaricida (ovicida o adulticida) cuando sea necesario. Repetir cuando haya reinfestación.