

trabajo: LIBRITO FRENTE GALIL x 5L  
 tamaño: ancho: 640 mm x alto: 140 mm  
 código: ----  
 fecha: 29/4/22

● 408CP 254CP Pant. 199 ● Pantone Yellow C

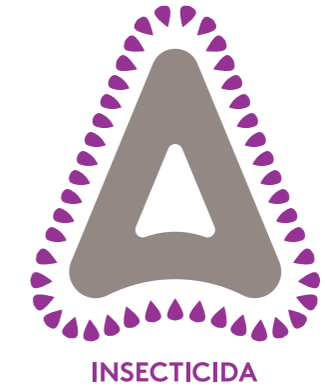
INSECTICIDA  
 Grupo: 3  
 Grupo: 4

# ADAMA Galil®

Suspensión Concentrada

**COMPOSICION:**

imidacloprid [(E)-1-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine]..... 25 gr  
 bifentrin [2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate]..... 5 gr  
 inertes y coadyuvantes, c.s.p. .... 100 cm<sup>3</sup>



LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 35.970



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

**ADAMA Argentina S.A.** una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Tronador 4890 - piso 8, C1430DNN C.A.B.A. - Argentina - Tel: 11 3986 4572. info@adama.com / www.adama.com

97100846D/202204



**NOCIVO**



**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGAS QUE CONTROLA	MOMENTOS DE APLICACION	DOSIS
SOJA	Chinche de la alfalfa ( <i>Piezodorus guildini</i> ) Chinche verde ( <i>Nezara viridula</i> ) Alquiche ( <i>Edessa meditabunda</i> ) Chinche de los cuernos ( <i>Dichelops furcatus</i> )	Aplicar cuando se encuentre 1 chinche/m <sup>2</sup> .	250 cc/ha
	Oruga de las leguminosas ( <i>Anticarsia gemmatalis</i> ) Oruga medidora ( <i>Rachiplusia nu</i> )	Aplicar al llegar al umbral de 10 orugas menores a L3 por m <sup>2</sup> .	
	Trips ( <i>Caliothrips phaseoli</i> ).	Aplicar con un promedio de 5 ninfas por foliolo.	
	Tucuras ( <i>Dichroplus sp.</i> )	Aplicar con promedio 2 tucuras chicas por m <sup>2</sup> .	
	Picudo Negro ( <i>Rhyssomatus subtilis</i> )	Comenzar la aplicación al observar 2 adultos por m <sup>2</sup> .	

**RESTRICCIONES DE USO**

Entre la última aplicación y la cosecha deberán transcurrir por lo menos 30 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: No ingresar al área tratada hasta que el producto se haya oreado completamente.

“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:**

Puede aplicarse sin inconveniente alguno en mezcla de tanque con insecticidas y fungicidas neutros de uso común. No realizar mezclas con productos de reacción fuertemente alcalina. Para la mezcla con otros plaguicidas deben realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo.

**FITOTOXICIDAD:**

**ADAMA GALIL** 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 vendedor 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.

#### 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 la deriva del producto pulverizado a cultivos vecinos. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber al trabajar con este producto. No destapar con la boca los picos obstruidos. Evitar su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Usar ropa protectora adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por uso anterior. Una vez finalizada la aplicación lave los elementos utilizados en la misma. Lave prolijamente con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto.

#### RIESGOS AMBIENTALES:

**Aves:** Producto moderadamente tóxico.

**Peces:** Muy tóxico, por lo que se recomienda dejar una franja de seguridad de 50 metros entre el área a tratar y el agua libre en superficie cercana. No contaminar fuentes ni cursos de agua, aguas de riego ni receptáculos de agua. No contaminar fuentes de agua arrojando remanentes de caldos de pulverizaciones, limpiezas de equipos ni envases de plaguicidas en acequias o ríos.

**Abejas:** Altamente tóxico. No asperjar sobre colmenas en actividad. Si no puede trasladárselas, tapar las piqueras durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana temprano o al atardecer fuera del horario de pecoreo de las abejas. Si existe sistema de alarma informar a los apicultores en forma fehaciente.

#### 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. En caso que quede un remanente de producto en el envase, que no pueda ser utilizado, debe ser almacenado en su envase original cerrado para su posterior uso o para ser destruido de acuerdo con las normas regulatorias locales en plantas habilitadas para tal fin.

#### 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 evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: dar de beber mucha agua. Controlar la presión sanguínea y el pulso ya que es posible que aparezca bradicardia e hipotensión. No dar nada por boca ni inducir el vomito a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada y quítese la ropa manchada. Lavar el área afectada con abundante agua limpia y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos.

En caso de inhalación: llevar a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial.

#### EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

**ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: Clase II. Producto moderadamente peligroso. Clase inhalatoria II (NO CIVO). Moderado Irritante Ocular (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. Sensibilizante. El contacto prolongado o frecuente puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Tratamiento sintomático y dar terapia de soporte. No hay antídoto específico.**

#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Irritación de ojos, piel y mucosas, urticaria, rinitis, conjuntivitis y lacrimo cuando se ha tomado contacto con el producto. Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones gastrointestinales, náuseas, dolor abdominal, vómitos/diarrea, disminución del tono muscular, sialorrea, parestesias de lengua y labios, cefalea, astenia, mareo, incoordinación, vértigos, ataxia, fasciculaciones musculares, temblores y alteraciones del ritmo cardíaco y presión arterial. Si se ha inhalado puede ocasionar alteraciones respiratorias, tos, broncoespasmo, disnea y aumento de las secreciones mucosas.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** Ninguna conocida.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES Policlínico Prof. A. Posadas - HAEDO (Prov. de Bs. As.): **0800-333-0160 / (011) 4658-7777 / (011) 4654-6648** UNIDAD TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL GENERAL DE NIÑOS Dr. Ricardo Gutiérrez (C.A.B.A.): **(011) 4962-6666 / (011) 4962-2247** HOSPITAL DE CLÍNICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA UBA (C.A.B.A.): **(011) 5950-8804/6**



**NOCIVO**

