

trabajo: librito frente Acaristop 50 SCx1L  
tamaño: ancho:150mm x alto: 160 mm  
c/cara  
fecha: 29/4/22



**RESTRICCIONES DE USO:**

Entre última aplicación y cosecha deben transcurrir los siguientes lapsos: 28 días en manzanas y 20 días en peras.

“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:**

**ADAMA ESSENTIALS ACARISTOP 50 SC** es compatible con la mayoría de los plaguicidas a excepción de los de reacción fuertemente alcalina (polisulfuro de calcio, caldo bordelés, etc.).

**FITOTOXICIDAD:**

**ADAMA ESSENTIALS ACARISTOP 50 SC** 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 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.

ACARICIDA  
Grupo: 10 A

**ADAMA**  
ESSENTIALS

**Acaristop 50 SC®**  
Suspensión Concentrada

**COMPOSICIÓN:**

clofentezine:  
[3,6-bis(2-clorofenil)-1,2,4,5 tetrazina]..... 50 g  
coadyuvantes e inertes, c.s.p ..... 100 cm<sup>3</sup>

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
Inscrito en el Senasa con el N° 31.168



Vencimiento: Ver Envase  
Lote N°: Ver envase  
Origen: Inglaterra  
No Inflamable  
Contenido Neto: **1 Litro**



**INSECTICIDA**

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

1238- Abr-22-B



**CUIDADO**

#### 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 inhalación; el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Durante la preparación y aplicación utilizar vestimenta protectora adecuada, limpia, evitando la que se hubiera contaminado por uso anterior, sin previo lavado cuidadoso. Finalizada la tarea, lavarse prolijamente con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No pulverizar contra el viento. No fumar, comer o beber durante la aplicación. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico. No destapar con la boca los picos obstruidos. Lavar prolijamente los utensilios empleados en la preparación del producto.

#### RIESGOS AMBIENTALES:

**Aves:** Producto prácticamente no tóxico.

**Peces:** Producto ligeramente toxico.

**Abejas:** Producto virtualmente no toxico.

#### 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 cultivos tratados, barbechos y caminos internos alejados de centros poblados y del tránsito frecuente, 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, lejos del calor y de las llamas. 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.), luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes que deberán ser debidamente identificados y cerrados 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. No dar nada por boca ni inducir el vomito a una persona inconsciente.

**En caso de contacto con la piel:** Lavar 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:** Remover a la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, dar respiración artificial.

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

#### ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO INTERVINIENTE: Clase IV.

Producto que no ofrece peligro. Aplicar tratamiento sintomático.

#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Moderado irritante dermal, ocular y de las membranas mucosas.

#### ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

No posee.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES POLICLÍNICO 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 ACARISTOP 50 SC** es un acaricida con acción de contacto y translaminar que actúa sobre huevos y formas juveniles de la Arañuela roja europea, Arañuela bimaculada y Agamuzado del peral. Este producto tiene prolongada acción residual. De acuerdo a la cantidad de huevos presentes y estados móviles, puede ser aconsejado mezclar una dosis mínima de un acaricida adulticida.

#### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

##### PREPARACIÓN:

Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad con agua limpia y agregar la cantidad necesaria de **ADAMA ESSENTIALS ACARISTOP 50 SC** a utilizar en el tratamiento, de acuerdo a la dosis que consta en las recomendaciones de uso. Luego completar el volumen de agua y mantener el agitador en marcha para que la mezcla sea homogénea.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzano Peral	Agamuzado de los frutos ( <i>Epirimerus pyri</i> ), Arañuela roja común ( <i>Tetranychus telarius</i> ), Arañuela roja europea ( <i>Panonychus ulmi</i> ).	20 - 30 cm <sup>3</sup> /hl	Para control de agamuzado, aplicar desde muñecas separadas hasta comienzo de la caída de pétalos. Para control de arañuelas, realizar el tratamiento con menos de 2 arañuelas/hoja. Iniciar la aplicación a fin de septiembre/octubre, al observar las primeras formas móviles (eclosión de huevos).



**CUIDADO**