

Diana Poltl

Diseñadora Gráfica
(5411) 15 2253 2110
diana_poltl@hotmail.com
dianapoltl@gmail.com

trabajo: etiq. LIBRITO frente Seizer x 5L
tamaño: ancho: 480 mm x alto: 148 mm
código: ----
fecha: 25/02/2016

● K 408CP 254CP ● PMS Yellow

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACION
DURAZNERO	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>)	10 cc/hl	A. Contra la hembra fundadora, en aplicaciones tempranas. Pulverizar en coincidencia con hinchazón de las yemas. Se recomienda mojar muy bien ya que los huevos de los cuales nace la hembra fundadora, están ubicados en las yemas). B. Contra colonias establecidas. En primavera al observar los primeros ataques y preferiblemente antes de "enrulamiento" de las hojas
MANZANO Y PERAL	Arañuela roja común (<i>Tetranychus telarius</i>), Arañuela roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>)	20-30 cc/hl	Cuando se observen los primeros ataques con una población media de 4-5 ácaros por hoja. En caso de infestación severa usar la dosis mayor. Cuando el bifentrin es empleado sistemáticamente para el control de Carpocapsa siguiendo un programa integral de curas, las arañuelas y la chicharrita son simultáneamente controladas, manteniéndose las poblaciones de ambas plagas por debajo del nivel del daño económico. Esto, por lo general, permite reducir el número de tratamientos específicos contra ellas.
	Chicharritas (<i>Cercopidos</i>)	20 cc/hl	Cuando se observen los primeros ataques o síntomas en las hojas. En caso de infestación severa usar la dosis mayor. Cuando el bifentrin es empleado sistemáticamente para el control de Carpocapsa siguiendo un programa integral de curas, las arañuelas y la chicharrita son simultáneamente controladas, manteniéndose las poblaciones de ambas plagas por debajo del nivel del daño económico. Esto, por lo general, permite reducir el número de tratamientos específicos contra ellas.
	Bicho de cesto (<i>Oiketicus platensis</i>)	20 cc/hl	Cuando se observan las primeras larvas y no hayan superado el tercer estadio.
	Gusano de la pera y la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>)	20 cc/hl	Aplicación foliar siguiendo las indicaciones de los servicios de alarma o según vuelo de adultos caídos en trampas de feromonas, según indicaciones de sus fabricantes.
	Psílido del peral (<i>Psylla pyricola</i>)	20-30 cc/hl	A la aparición de "mosquitas" o la primera gota de "melaza". Aplicar usando gran volumen y buena presión.
PAPA	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>)	70 cc/hl	Cuando se observe la aparición de la plaga. Emplear no menos de 750 litros de líquido total por hectárea para asegurar buena distribución, cobertura y mojado.
POROTO	Chicharritas (<i>Cercopidos</i>), Mosca blanca (<i>Bermisia tabaci</i>)	60 cc/hl	Cuando se observe la aparición de la plaga.

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTOS DE APLICACION
SOJA	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>)	25-35 cc/ha	Momento de aplicación: Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación. Antes de la floración con 15 isocas/m de surco y mas de 20% de defoliación. Desde floración cuando haya 10 orugas/m de surco y mas de 10% de daño al follaje.
	Orugas medidoras (<i>Pseudoplusia includens</i> , <i>Rachiplusia nu</i>)	100 cc/ha	Dosificar de acuerdo al desarrollo del cultivo y grado de infestación. Antes de la floración con 15 isocas/m de surco y mas de 20% de defoliación. Desde floración cuando haya 10 orugas/m de surco y mas de 10% de daño al follaje.
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>), Chinche de la alfalfa (<i>Piezodorus guildinii</i>)	160 cc/ha	Cuando se observe la aparición de la plaga. Teniendo en cuenta los umbrales de daño
	Trips del poroto (<i>Caliothrips phaseoli</i>)	150 cc/ha	Aplicar, para reducir la población en R3 y R5 (mayor influencia sobre el rendimiento), cuando aparezcan 10 trips adultos por foliolo en la parte media de la planta. Repetir en caso de reinfestaciones

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y la cosecha de las partes comestibles deberán transcurrir: manzano y peral: 15 días, papa y duraznero: 7 días, poroto, soja: 30 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:

ADAMA ESSENTIALS SEIZER es compatible con insecticidas y fungicidas de uso corriente, excepto aquellos de reacción alcalina, como caldo bordelés o polisulfuro de calcio. Si se efectúan mezclas, éstas deben ser utilizadas en el mismo día de su preparación.

FITOTOXICIDAD:

ADAMA ESSENTIALS SEIZER 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.

INSECTICIDA

Grupo: 3 A

ADAMA
ESSENTIALS

Seizer®

Concentrado Emulsionable

COMPOSICIÓN:

bifentrin:
2-metilbifenil-3-ilmetil (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-
2,2-dimetilciclopropano carboxilato..... 10 g
inertes y coadyuvantes.c.s.p.....100 cm³

LEA INTEGRAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR
EL PRODUCTO

Inscrito en el Senasa con el N° 34.523



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



INSECTICIDA

ADAMA Argentina S.A. una empresa del Grupo Adama Agricultural Solutions LTD - Cerrito 1186, 8° Piso, C1010AAX Cdad. Autón. de Bs. As. - Argentina - Tel: (011) 4813-6040 Fax: (011) 4813-6082 - mail: info@adama.com / www.adama.com

97030806D/201602



NOCIVO



PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE 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, el contacto con la piel, los ojos y la vestimenta. Utilizar ropa adecuada procurando que la misma esté siempre limpia, evitando emplear la que se hubiera contaminado por 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 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:

Toxicidad para abejas: Moderadamente tóxico. No asperjar sobre colmenas en actividad. Alejar las colmenas a una distancia equivalente al máximo vuelo de las abejas. Si no puede trasladárselas, tapar la entrada 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.

Toxicidad para peces: Extremadamente 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 asperjar sobre cursos de agua. 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, limpieza de equipos ni envases de plaguicidas en acequias o ríos.

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico.

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 internos, cultivos ya tratados, o rastrojos no pastoreables, alejados de centros poblados y del tránsito frecuente, en forma segura evitando contaminar otros cultivos y/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 por empresas autorizadas. 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, bien etiquetado, en lugar seguro, seco, fresco y bien ventilado, fuera del alcance de los rayos solares directos, de las llamas y de los lugares en que pueda sufrir altas temperaturas. Fuera del alcance de los niños y personas inexpertas.

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 que a continuación deberán ser bien cerrados y debidamente identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Si se ha derramado sobre la piel, lavar con abundante agua y jabón.

Si se han afectado los ojos, enjuagar con abundante agua limpia durante 15 minutos, por lo menos. Si ha sido ingerido, NO provocar el vómito. No administrar nada por boca a un accidentado inconsciente.

EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO:

Clase II. Producto Moderadamente Peligroso. Moderado irritante dermal (CUIDADO) Categoría III: Evitar el contacto con la piel y la ropa. Moderado irritante ocular(CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Irritante ocular, dermal y cuando entra en contacto con el tracto respiratorio. Si se ha ingerido pueden producirse alteraciones gastrointestinales, náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea, cefalea. La sintomatología más grave aparece en niños. En caso de inhalación puede ocasionar alteraciones respiratorias, tos, broncoespasmo.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:

No posee

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**

Diana Poltl

Diseñadora Gráfica
(5411) 15 2253 2110
diana_poltl@hotmail.com

trabajo: etiq. libro Seizer x 5L
tamaño: ancho: 480 mm x alto: 148 mm
código: ----
fecha: 25/02/2016


K Pant. 199 PMS Yellow

GENERALIDADES:

ADAMA ESSENTIALS SEIZER es un insecticida no sistémico con acción directa por contacto y acción estomacal. Actúa sobre el sistema nervioso con rápido poder de volteo y prolongada acción residual. Actúa sobre lepidópteros, hemipteros, homópteros y otros órdenes de importancia agrícola.

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.

PREPARACIÓN:

ADAMA ESSENTIALS SEIZER se mezcla con poca agua, removiendo hasta lograr una buena emulsión. Este preparado se vierte al tanque de la máquina pulverizadora, ya cargado con agua hasta la mitad de su capacidad y se agita hasta completar la homogeneización. En todo momento se deben mantener los agitadores en movimiento.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Aplicaciones terrestres: Máquinas pulverizadoras de alto y bajo volumen (atomizadoras). Picos provistos con filtros malla 50 o de mayor abertura. Mantener los agitadores en marcha y la presión uniforme durante el tratamiento. En aplicaciones terrestres, dependiendo del cultivo utilizar para Duraznero, Manzano y Peral mínimo 2000 l/ha, para Papa mínimo 750 l/ha. En Soja utilizar de 120-150 L/ha.
Aplicaciones aéreas: Utilizar un volumen de 10-12 L/ha.

Al aplicar el producto se deben lograr 50 y 70 gotas/cm².



NOCIVO

