

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

trabajo: librito frente Seizer 10 EC x 5L
tamaño: ancho: 480 mm x alto: 150mm
código: ----
fecha: 12/10/2018

● ● ● ●
K 408CP 254CP Pantone
Yellow C

ADAMA

ESSENTIALS

Seizer 10 EC®

Ingrediente activo en peso: en volumen:

Bifentrin 10,8 % 100 g/L.

Grupo químico : **Piretroide**

Concentrado Emulsionable

Registro: N° 3319 - Producto autorizado por el M.G.A.P. Uso Agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:

Fecha de vencimiento:



INSECTICIDA

Fabricante: **ADAMA MAKHTESHIM Ltd.**
Origen: **ISRAEL**
Registrante: **LANAFIL S.A.**

Fecha de fabricación:

Contenido Neto:

5 LITROS

Lanafil

Bvar. Artigas 420 Of. 105 - Tel: (598) 2309 8410 1932 - lanafil@lanafil.com-www.lanafil.com



NOCIVO



Y10/2018

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Se aplica diluido en agua. Llene el tanque del equipo hasta la mitad. En un recipiente aparte diluya con agua la cantidad de **SEIZER 10 EC** a emplear. Con el agitador de la máquina en funcionamiento vierta esta pre-dilución en el tanque y complete con agua. Se puede aplicar con equipos aéreos o terrestres tanto de alto volumen como de bajo volumen. En todos los casos se debe asegurar una cobertura uniforme y un buen mojado del cultivo a proteger

Notas: Preparar únicamente lo estimado para el día. Si el preparado queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas, tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier

Aviso de responsabilidad legal:

Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

Momento de aplicación: Aplicar cuando aparezca la plaga y ésta alcance el nivel de daño económico.

Frecuencia de las aplicaciones: Las aplicaciones se pueden repetir cada vez que resulte necesario para controlar las plagas presentes.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Compatible con todos los productos normalmente usados en los cultivos recomendados. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamientos físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

Tiempo de espera para cosecha: Tomate: **6** días
Soja: **30** días, Cítricos y Papa: **7** días
Manzana, Pera : **15** días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo **24** horas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: Clase II (DOS) PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Contiene solventes aromáticos en porcentaje mayor al 30%.

En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos. En caso de inhalación: retirar la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, O EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, máscara, lentes y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

No contaminar lagos, ríos u otras fuentes de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Aves: **Ligeramente tóxico.** Peces: **Extremadamente tóxico.** Abejas: **Altamente tóxico.**

Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.

Toxicidad para abejas: **PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO.**

La protección de los polinizadores y en particular de la ABEJA es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario de pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

Escurrimientos de áreas tratadas con este

producto hacia fuentes de agua adyacentes resultan peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases.

Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco y seguro (bajo llave).

El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones u otros similares.

Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS O VESTIMENTAS.

RECOMENDACIONES DE USO

LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Generalidades: SEIZER 10 EC es un insecticida no sistémico, de amplio espectro, que tiene una potente acción por contacto o por ingestión. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, con rápido poder de volteo y prolongada acción residual sobre lepidópteros, hemípteros, homópteros y otros órdenes de importancia agrícola.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	Nombre Común	Nombre Científico	
SOJA	Lagartas de las leguminosas Lagarta del girasol	<i>Anticarsia gemmatalis</i> <i>Rachiplusia nu</i>	85 cc/ha
	Chinche verde pequeña Chinche verde	<i>Piezodorus guildini</i> <i>Nezara viridula</i>	160 cc/ha
	Pulgón verde	<i>Myzus persicae</i>	70 cc/ha
MANZANO PERAL	Gusano de las peras y la manzana	<i>Cydia pommonella</i>	25 cc/100 L. (en montes adultos un máximo de 400cc/ha con un gasto de agua de 1500-1600 l/ha)
TOMATE	Mosca blanca de los invernáculos	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	400 cc/ha
CÍTRICOS	Psílido asiático de los cítricos	<i>Diaphorina citri</i>	20 cc/100 L. (en montes adultos un máximo de 400cc/ha con un gasto de agua de 2000 l/ha)

APLICAR FUERA DEL PERIODO DE FLORACION DEL CULTIVO Y EN AUSENCIA DE MALEZAS EN FLOR DENTRO Y EN E AREA CIRCUNDANTE DEL CULTIVO.

