#### Modo de preparación y técnica de aplicación:

esta pre-dilución en el tanque y complete con aqua. intermediarios. 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 plaga y ésta alcance el nivel de daño económico. uniforme y un buen mojado del cultivo a proteger

Si el preparado queda en reposo durante varias controlar las plagas presentes. horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos, antes de recomenzar la aplicación. No realizar aplicaciones aéreas a todos los productos normalmente usados en los una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite del productos y desconocer o tener dudas sobre el predio de centros educativos.

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.

cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de 15 días. corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas,

No realizar aplicaciones terrestres con máquinas tamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancias inferior a 10 metros de cualquier

corriente natural de aqua o fuentes superficiales.

Se aplica diluido en agua. Llene el tanque del equipo No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de hasta la mitad. En un recipiente aparte diluya con aplicación directamente desde corrientes naturales agua la cantidad de **SEIZER 10 EC** a emplear. Con el de agua o fuentes superficiales, el cual deberá agitador de la máquina en funcionamiento vierta realizarse siempre mediante el uso de recipientes

Momento de aplicación: Aplicar cuando aparezca la

Frecuencia de las aplicaciones: Las aplicaciones se Notas: Preparar únicamente lo estimado para el día. pueden repetir cada vez que resulte necesario para

Compatibilidad y fitotoxicidad: Compatible con cultivos recomendados. En caso de mezclar con otros comportamientos físico, sobre la efectividad No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en 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 No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de Soja: **30** días, Cítricos y Papa: **7** días Manzana, Pera :

> Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado comple-

#### 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.

Diana Poltl

Diseñadora Gráfica (5411) 15 2253 2110 diana\_poltl@hotmail.com

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









# **ADAMA**

ESSENTIALS

Bifentrin

10,8 %

100 g/L.

Grupo químico: Piretroide

## Concentrado Emulsionable

Registro: Nº 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



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

















#### 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

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

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 quantes, botas, mascara, lentes y ropa adecuada durante la manipulación, preparación

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada

### 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 aqua.

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 SUMA-**MENTE 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 perfore 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** 

Diana Poltl

Diseñadora Gráfica

(5411) 15 2253 2110

diana\_poltl@hotmail.com | fecha: 12/10/2018

#### LEA ATENTAMENTE EL FOLLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

K 408CP 254CP Pantone

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.

trabajo: librito dorso Seizer 10 EC x 5L

tamaño: ancho: 480 mm x alto: 150mm

#### Instrucciones de uso:

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







