PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: CLASE II (DOS) IPCS/OMS, 2009, MODERADAMENTE PELIGROSO Antidotos: No tiene antidoto

Primeros auxilios:

- En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Contiene hidrocarburos en porcentaje mayor a
- Contacto con los ojos: lavado con agua limpia durante al menos 15 minutos. manteniendo los párpados separados.
- Contacto con la piel: lavado de las partes afectadas con abundante aqua o aqua y jabón. Retirar la ropa contaminada y lavar con aqua y jabón.
- En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 21722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañante.

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 pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar quantes, botas, careta, antiparras 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 contamina lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. Toxicidad para aves: MODERADAMENTE TOXICO Toxicidad para peces: EXTREMADAMENTE TOXICO Toxicidad para abeias: 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. 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 del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la

Escurrimiento desde 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, aserrín, 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.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES.

- "NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS." "NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA."
- "LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Nota: La firma registrante garantiza la calidad de este producto. Como su uso, almacenamiento y transporte se hacen fuera del control de la misma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse de los mismos. El comprador asume la responsabilidad por ellos, y declara conocer y haber leído esta etiqueta. El texto de esta etiqueta ha sido aprobado por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.

INSECTICIDA - ACARICIDA

Formulación: CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

NOMBRE COMUN DEL Porcentaie Contenido INGREDIENTE ACTIVO en peso % en volumen ABAMECTINA 36 q/I

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Avermectinas

Registro DGSA / MGAP Nº: 4296

Número del lote o partida:

Fecha de fabricación del producto:

Fecha de vencimiento:

Formulador: Enzur S.A. / País de origen Uruguav

Agricultura v Pesca Cont P USO AGRÍCOLA

Venta autorizada

por el Ministerio

de Ganadería



RUTA 101 Km 23,500 - Canelones Uruguay - Tel/Fax: 2683 89893 calister@calister.com.uy / www.calister.com.uy

Servicio de Atención al Cliente 0800-1827

Calister S.A. es una empresa con su Sistema de Gestiónde Calidad (SGC) certificado según normas ISO 9001:2008. El mismo abarca la totalidad delos procesos y servicios.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado. bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda. almacenaie de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

PRODUCTO SENSIBLE A LA LUZ POR FOTODEGRADACIÓN. ALMACENAR EN OSCURIDAD.

PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.



RECOMENDACIONES DE USO

Siempre consulte con un Ingeniero Agrónomo antes de usar un agroquímico.

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: ABAMECTINA CALISTER 3.6 CE es acaricida e insecticida. El producto actúa por contacto e ingestión, actuando sobre la transmisión de impulsos nerviosos. Tiene acción translaminar, lo que le permite controlar insectos y ácaros que se encuentren en el envés de la

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación		Plaga	Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Citrus	Minador de las hojas de cítricos	Phyllocnistis citrella	10cc/ 100 lt. + aceite de verano.
	Ácaro de la yema de los cítricos	Aceria sheldoni	10 - 15 cc/100 lt + 250 cc de aceite de verano.
	Ácaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	15 cc/ 100 lt.
	Ácaro de la lepra	Brevipalpus obovatus	
Tomate	Ácaro del bronceado del tomate	Aculops lycopersici	25 - 35 cc/ 100 lt.
Pera	Agamuzado del peral	Epitrimerus pyri	25 cc/ 100 lt.
	Psila del peral Arañuela roja	Cacopsylla pyricola Tetranychus urticae	
Frutilla	Arañuela roja	Tetranychus urticae	15 - 25cc/100 lt.
Ornamentales	Minador común de las hojas.	Liriomyza spp.	15 cc/ 100 lt.
Manzano	Arañuela roja	Tetranychus urticae	25 cc/ 100 lt.
Soja	Arañue l a	Tetranychus spp.	150 -200 cc/há

Momento(s) de aplicación: para cadá combinación: Iniciar los tratamientos cuando se observen las primeras manifestaciones de las plagas o el sistema de monitoreo lo indique

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones: Repetir los tratamientos de acuerdo a la presencia de la plaga o cuando lo indiquen los sistemas de advertencia.

Compatibilidad v fitotoxicidad: Aplicar solo o con la dosis recomendada de aceite de verano

Tiempo de espera:

- Citrus, hortalizas en general, tomate en invernáculo: 7
- Frutilla: 7
- Manzano: 28

- Peral: 14
- Tomate a campo: 3.
- Soja: 30

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

Modo de preparación y técnica de aplicación: Ponga aqua limpia en el tanque de la pulverizadora hasta aproximadamente la mitad. Agregue la cantidad de ABAMECTINA CALISTER 3.6 CE. calculada según la dosis recomendada por hectárea o por volumen. Complete con agua. No efectuar el llenado de las maguinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de aqua o fuentes superficiales. El mismo deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Cuando vava a usarse aceite emulsionable, hacer una pre mezcla de éste con agua y verter en el tanque de la pulverizadora con los agitadores en movimiento. Agregar luego la ABAMECTINA CALISTER 3.6 CE. Durante esta operación y la pulverización, mantenga el agitador en movimiento. Para obtener una adecuada acción del producto es necesario que el mismo alcance y cubra bien el objetivo. Para ello debe regularse la cantidad de agua a usar de acuerdo al tipo de cultivo, su estado de desarrollo, tipo de maguinaria y condiciones climáticas.

Método de aplicación: Con equipos pulverizadores de uso común para cada tipo de cultivo.

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 (cereales, oleaginosas y forraieras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados 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 y 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 corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con aqua directamente desde corrientes naturales de aqua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.



















