

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Piretroide. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE II (DOS) IPCS/OMS, 2009. MODERADAMENTE PELIGROSO. 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, 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 expuestas al producto. EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes, botas, caretas, 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. PRIMEROS AUXILIOS: • En caso de ingestión: NO provocar el vómito. Contiene solventes en porcentaje mayor al 30%. • Contacto con los ojos: lavar con abundante agua durante al menos 15 minutos. • Contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón. • En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO (02)1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO ESTA ETIQUETA Y EL ENVASE O FOLLETO ACOMPAÑANTE.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS Y VESTIMENTAS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LO ESPECIFICADO EN LA ETIQUETA.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: No aplicar sobre cursos de agua y evitar la deriva a los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA PECES: EXTREMADAMENTE TÓXICO. TOXICIDAD PARA 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. 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 apillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano. 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 perfere el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano. INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: PRODUCTO INFLAMABLE. 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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno 𠆞".



entre usted y sus cultivos

CIPERMETRINA 25 agritec

insecticida

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente Activo Porcentaje en peso Contenido en volumen
Cipermetrina 26,3 250 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A. Avda. Gral. Rondeau 2363
Teléfono: (598-2) 924 48 13* MONTEVIDEO - URUGUAY.
www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy



NOCIVO



RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: CIPERMETRINA 25 AGRITEC es un insecticida del grupo de los piretroides, no sistémico, que actúa por contacto e ingestión y posee un efectivo poder de volteo. Interfiere a nivel de los canales de sodio afectando la transmisión de impulsos entre las células nerviosas.

INSTRUCCIONES DE USO:

Cultivo	Nombre Común	Plaga	Nombre Científico	Dosis (ml/100 L agua)
Membrillo	Gusano del duraznero y membrillero		<i>Grapholita molesta</i>	20
Manzanos				
Perales				
Durazneros	Gusano de las peras		<i>Cydia pomonella</i>	20
Damascos	y manzanas			
Pelones				
Tomate	Polilla del tomate		<i>Tuta absoluta</i>	40
Soja	Lagartas cortadoras		<i>Agrotis spp.</i>	80 - 120
	Lagarta cogollera		<i>Spodoptera frugiperda</i>	100
Girasol	Lagarta del girasol		<i>Rachiplusia nu</i>	80 - 100
Trigo	Lagarta de los cereales		<i>Pseudaletia adultera</i>	80 - 100
Cebada				
Sorgo	Mosquita del sorgo		<i>Stenodiplosis sorghicola</i>	100 - 130
Alfalfa	Lagarta de la alfalfa		<i>Colias lesbia</i>	60 - 80

MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar cuando la población de insectos llegue a los umbrales de daño económico de acuerdo a la plaga y estado del cultivo.

NÚMERO, FRECUENCIA, O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Normalmente una sola aplicación es suficiente. En caso de ser necesario se puede repetir las aplicaciones respetando siempre los tiempos de espera.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. No combinar con productos fuertemente alcalinos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o 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. CIPERMETRINA 25 AGRITEC no es fitotóxico siempre que sea utilizado a las dosis recomendadas y siguiendo las especificaciones de la etiqueta.

TIEMPO DE ESPERA: Tomate: 7 días; Soja, girasol, sorgo: 40 días. El resto de los cultivos: 30 días. TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

MODO DE APLICACIÓN: Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de CIPERMETRINA 25 AGRITEC y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento.

TÉCNICA DE APLICACIÓN: El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siempre lograr una cobertura total y uniforme de la superficie a tratar. 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 forrajeras) 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 agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.



x3