PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: TRIAZOLOPIRIMIDINA CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009.

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 v los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que havan estado expuestas al producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Usar guantes, 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.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, guitar las ropas contaminadas y lavar la piel con abundante agua o agua y jabón. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT. TELÉFONO 2 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA.O EL FOLLETO O EL ENVASE. ANTÍDOTOS: No tiene.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS. RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA FTIOLIFTA

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA PECES: LIGERAMENTE TÓXICO. "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abeias, organismos acuáticos v/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar." TOXICIDAD PARA ABEJAS: LIGERAMENTE TÓXICO. 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 mañana temprano. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Enjuague la bolsa en agua limpia y vierte el líquido resultante en la pulverizadora para ser usado en el campo. Perfore las bolsas para evitar su reutilización.

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 usados

como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente senalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno &".



entre usted y sus cultivos

EVENT 840 WG

herbicida

GRÁNUI O DISPERSABI E

Ingrediente Activo Porcentaje en peso Cloransulam-Methyl

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 v distribuve: AGRITEC S.A.

Administración: Avda, Gral, Rondeau 2363 Telefax: 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY. www.agritec.com.uy . E-Mail: info@agritec.com.uy GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: INS-TRUCCIONES DE USO: EVENT 840 WG es un herbicida selectivo para el cultivo de soja, sistémico, de aplicación en post-emergencia que actúa por inhibición de la acción de la enzima acetolactato sintetaza (ALS), responsable de la síntesis de aminoacidos alifáticos o de cadena ramificada, valina, leucina e isoleucina. Su absorción es aposimplástica por via radical o foliar. Los síntomas se visualizan en una detección del crecimiento con atrofiamiento y nivel meristemático produce clorosis intervenal y necrosis de hojas.

Cultivo	Nombre Común	Enfermedad Nombre Científico	Dosis (g/ha)
Soja	Yerba Carnicera	Conyza bonariensis	30 - 40

MOMENTO DE APLICACIÓN: Aplicar en el cultivo de soja no antes de V5 y car en post-emergencia temprana de la maleza, pequeñas (hasta 4 hojas) y en activo crecimiento

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN. PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESEN-CIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANEN-CIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN. NÚMERO. FRECUENCIA. Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Normalmente una sola aplicación es suficiente para lograr un buen control.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: 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.

TIEMPO DE ESPERA: En consideración del momento de aplicación no tiene tiempo de espera.

TIEMPO DE REINGRESO MÍNIMO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización hava 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 EVENT 840 WG y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Aplicar siempre con el agitador en funcionamiento. Es fundamental la utilización de coadyuvante no iónico a razón de 150 a 200 cm3 cada 100 litros de agua. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

TÉCNICA DE APLICACIÓN: El producto puede ser aplicado con equipos aéreos o terrestres buscando siembre 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 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 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 máguinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia A inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).































