

13 de mayo de 2019.-

Fórm. 235	<p>ETIQUETA APROBADA De Producto Fitosanitario*</p> <p>Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
-----------	--

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: EVENT 840 WG		
Clase de uso (aptitud): Herbicida.		
Tipo de la formulación: GRANULADO DISPERSABLE		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Cloransulam-Methyl	84%	
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: TRIAZOLOPIRIMIDINA		
Número de Registro: 4258 Declaro que estará impreso en la etiqueta.		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta.		
Fecha de fabricación del producto: Declaro que estará impreso en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento: Declaro que estará impreso en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: HANGZHOU KINGTAI CHEMICALS CO.LIMITED		
País de origen: China		
Nombre y dirección de la firma registrante: AGRITEC S.A.		
Dirección:		
Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. Del Fortín.		
Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363		
MONTEVIDEO – URUGUAY.		
Teléfonos: 2924-3262, 2924-3271, 2924-4813.		
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 señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (calavera)".		

B RECOMENDACIONES DE USO:
<u>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:</u>
Instrucciones 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 sintetasa (ALS), responsable de la síntesis de aminoácidos alifáticos o de cadena ramificada, valina, leucina e isoleucina. Su absorción es aposimplástica por vía 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	Enfermedad		Dosis (g/ha)
	Nombre Común	Nombre Científico	
Soja	Yerba Carnicera	Conyza bonariensis	30 - 40

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:
SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

Momento(s) de aplicación: Aplicar en el cultivo de soja no antes de V5 y en post-emergencia temprana de la maleza, preferentemente con malezas pequeñas (hasta 4 hojas) y en activo crecimiento.

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 haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Modo de preparación y técnica de aplicación:
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 máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene.

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, quitar 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.



Franja color: Verde

CUIDADO

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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del

cuerpo que hayan 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.

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

TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO

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, abejas, organismos acuáticos y/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 Triple lavado” y vierte el líquido resultante en la pulverizadora para ser usado en el campo. Perfore las bolsas para evitar su reutilización.-Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

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

“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722”.

“CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”.

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS

FUENTES DE AGUA”.

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

“USO AGRICOLA”

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

“PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA.”

SIN VALOR COMERCIAL

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido neto	Material
Bolsa Doble	30 - 50 - 60 - 100 - 200 - 250 gramos 0,5 - 1,0 - 2,0 - 4,0 - 5,0 - 10,0 - 15,0 - 20,0 kilogramos	Papel, aluminio, polietileno (externo), bolsa hidrosoluble (interno)
Bolsa	30 - 50 - 60 - 100 - 200 - 250 gramos 0,5 - 1,0 - 2,0 - 4,0 - 5,0 - 10,0 - 15,0 20,0 - 25,0 - 50, 0 - 100,0 - 200, 0 kilogramos	Papel, plástico, polipropileno, aluminio.
Caja de Cartón con Bolsa Interior	30 - 50 - 60 - 100 - 200 - 250 gramos 0,5 - 1,0 - 2,0 - 4,0 - 5,0 - 10,0 - 15,0 20,0 - 25,0 - 50, 0 kilogramos	Caja de cartón con bolsa interior simple o doble de papel ó nylon.
Cuñete	30 - 50 - 60 - 100 - 200 - 250 gramos 0,5 - 1,0 - 2,0 - 4,0 - 5,0 - 10,0 - 20,0 - 25,0 - 50, 0 - 100,0 kilogramos	Cartón

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma