## IISO AGRÍCOLA

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 LA ETIQUETA. Producto Autorizado por el MGAP. Número de Registro: 5496

Composición del producto:			
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Concentración (% p/p)		
GLIFOSATO SAL MONOAMÓNICA	88 %		
EQUIVALENTE EN GLIFOSATO	80 %		

Gruno de Resistencia: Grupo WSSA HERRICIDA

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: organofosforado

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Clasificación Toxicológica Aguda: Clase III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS, 2009). Antidotos: no tiene antidoto. Primeros Auxilios: En caso de ingestión. NO provocar el vómito. Contacto con los olos, lavado con aqua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel, quite la ropa contaminada y lave la piel con abundante aqua. En caso de **inhalación**, retire a la persona del ambiente contaminado y llévelo a un lugar bien ventilado. **EN CASO DE** INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA. EL FOLLETO O EL ENVASE, Otras advertencias: PUEDE CAUSAR DAÑO OCULAR GRAVE, 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 furnar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante aqua y labón todas las partes del cuerpo que havan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que havan tenido contacto con el 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 quantes de nitrilo. Usar mameluco impermeable exclusivo para la tarea que permita el intercambio de calor de material fácilmente lavable y disponer de recambio en caso de accidente. Usar botas por dentro del mamelum, Usar careta antinarras y máscara de tipo N100 con filtros de partículas y vapores orgánicos. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto luego de cadá aplicación y en el lugar de trabajo evitando la contaminación del trabajador y su familia. Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: A) Medidas Generales: - No producir deriva: - No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagues naturales. - En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrin, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no hava peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA teléfono 29006136 int. 4600. - La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) Peligrosidad del Ingrediente Activo: TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO, TOXICIDAD PARA AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO, TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO, TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. PARA QUE EL GLIFOSATO SE DEGRADE INMEDIATAMENTE QUE LLEGUE AL SUELO TIENE QUE HABER NO MENOS DE UN 2% DE MATERIA ORGÁNICA. () Destino Ambiental: Alta solubilidad e hidrofítico. En suelo: ligeramente persistente, baja movilidad y no liciviable. Estable para fotólisis e hidrólisis. Baja volatilidad. Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES FLEXIBLES (bolsas, veilgas) no lavarlos y llevar por separado de forma de no contaminar los envases limpios. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy. Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventriado, 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

GALVANIZADOS O LATA, EMITIENDO GASES EXPLOSIVOS, NO PULVERIZAR NI GUARDAR EN DEPÓSITOS DE ESTE MATERIAL. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION HAMAR ALCIAT TELEF- 1722 CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA FTIQUETA 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.

claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica". ESTE PRODUCTO CORROE EL HIERRO.

Nombre y dirección de la firma registrante:

Fecha de elaboración: Fecha de vencimiento:

12 De Diciembre 767 Montevideo Nombre del fabricante: Theilang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd. Pais de origen: CHINA

CIA CIBELES S.A

Contenido neto: 10 kgs.



herhicida aranulado soluble CAMPER

RECOMENDACIONES DE USO: Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: CAMPERO GOLD 880 SG es un herbicida post emercente, sistémico no selectivo para el control de malezas anuales y perennes, gramineas y de hoja ancha, formulado como gránulos solubles en agua. Penetra principalmente por tallos y hosas verdes. Es traslocado hacia raices y órganos vegetativos subterráneos produciendo la muerte de la maleza. Los efectos visibles famarifamiento y marchitamiento gradual hasta un amarronamiento de la parte verde y un deterioro del sistema radical) se pueden apreciar 5 a 7 días o más luego de su aplicación. Actúa inhibiendo la enzima precursora del ácido pirtívico en la sintesis de aminoácidos aromáticos. INSTRUCCIONES DE USO-

BARBECHO SOIA	maiezas concrotavas		Dosis (Kg/ha)
	Nombre común	Nombre científico	Dusis (kg/lia)
	MALEZAS ANUALES		
(Glyche max L. var. RG (Tolerante a Giffosato) MAIZ (Zen mays L. Tipo RG (Tolerante a Giffosato)) Entrefilias de: LIMON (Citrus x Horor (L.) Osbeds) MANDARINA (CLEMENTIMA (CLEMENTIMA (Clitrus reticolator var. Clementine) MANZANIA (Molas démosticos (Sudewy) Borleth.)	Brachiaria Mostaza negra Pasto blanco Raigras Sanguinaria Verdolaga Yuyo colorado Capin del arroz Cola de zorro Enredadera anual Cardo negro	Beochiania plotyphylla Brossica nigar Digitaria sanguinalis Lakum mukrikaum Pulygonum ankulute Frutukaa alemana Amanuntus gultensis Erhinocha aus-galii Setaria geniculata Palygonum convolvulus Grislum vulgate	1 a 1.3 Kg/ha
UVA	MALEZAS PERENNES		
(Vitis vinifera L.) EUCALIPTUS (Eucahatus alobulus Labill.)	Gramilla Pasto miel Sorgo de Alepo	Cynodon dactylon Paspalum dilatatum Sorghum halepense	1.3 a 1.8 Kg/ha

Cola de zorro

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Aplicar en plantas en crecimiento activo y con suficiente follaje para una mayor absorción del producto. No aplicar bajo condiciones de estrés. Momento(s) de aplicación: Debe ser aplicado sobre malezas emergiclas. En los casos en que se aplique sobre cultivos, éstos deben ser protegidos o aplicar en forma dirigida evitando tocarlos con la pulverización. En el caso de soja y maiz RG (variedades resistentes a glifosato) puede aplicarse sobre el cultivo. Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde: una sola aplicación por ciclo del cultivo. Repetir la aplicación de si hay rebrote de malezas perennes. Modo de preparación y técnica de aplicación: Calidad de aqua: - Este producto disminuye su acción con aquas duras. - Si el aqua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaO<sub>4</sub>), deberá usarse un secuestrante de cationes, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar perdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. -El pH de estabilidad para herbiodas está entre 4 y 6. Medir el pH del aqua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezda realizada. La calidad del aqua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica dispersas en el agua. Hay productos que se adsorben fácilmente a estos sólidos dispeltos en el agua. Eso significa la pérdida de producto biológicamente activo y, por ende, baja efectividad del mismo. Modo de preparación: Se coloca aqua en el tanque, preferentemente, hasta el 75% con el revolvedor prendido. En mezclas se deben ir agregando los guímicos de a uno, de manera que no se mezclen a altas concentraciones. SIEMPRE SE DEBE APLICAR CON REVOLVEDOR PRENDIDO. Tecnología de aplicación: « Aplicar con equipos terrestres. Realizar aplicaciones diumas. » El tamaño de gota mínimo recomendado, es de 250 um (micrones) de DATV. En función de las condiciones climáticas (temperatura, humedad relativa y velocidad del viento), se decidirá ese tamaño de gota o uno superior a utilizar. Se buscará eficacia máxima, sin generar denya. El volumen de aplicación se aumentará a medida que se aumenta el tamaño de gota, para mantener coberturas similares. Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios Resol, s/n de 14/5/2004 y Nº 188 DE 25/3/2011. 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 centros educativos, Resol, Nº129 de 27/2/2008 - 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 con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. - Compatibilidad y fitotoxicidad: Para lograr un mejor control en algunas situaciones puede agregarse coadyuvante al caldo de la pulverización, como ser meioradores del caldo de aplicación y/o surfactantes según la recomendación específica de cada uno. No usar coadyuvantes en sola o maiz PG. En caso de desconocer, tener duclas sobre el comportamiento fisicoquímico o fitotoxicidad de la mezda, o guerer conocer la compatibilidad en la aplicación de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a pequeña escala en una botella limpia antes de su aplicación en todo el cultivo. Hecha la mexia a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezda se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se corrá, se considera que la mezda es estable. Tiempos de espera: para pastoreo 21 días. En cultivos modificados 14 días. Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización hava secado completamente deiando transcurrir como mínimo 24 horas. Otras informaciones necesarias respecto al uso: Lavado de equipo postaplicación: En la última carga, tener en cuenta que el sobrante del caldo sea lo más reducido posible. Difuir el sobrante x 5 y aplicarlo en la cabecera de la chacra, hasta que vuelva a quedar un residuo de pocos litros en el tanque. Una vez reducido el residuo, abrir la carrilla del tanque y eliminario al ostado de la chacra aplicada, sin que dicho liquido se direccione a fuentes de aqua. Una vez hecho esto, se puede higienizar el equipo. PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar eliminando las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.



Cultius a citia da anticación

FUCALIPTUS

(Eucalyptus grandis W. Hill ex Maiden



Convolutive arrensis

Setaria aeniculata

Romus uninfeider

