

herbicida

granulado soluble

CAMPERO

GOLD 88 SG

herbicida

granulado soluble

CAMPERO

GOLD 88 SG

REGISTRATION NO.

USO AGRÍCOLA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPESIFICADOS 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 MONOMEROMICA	88 %
EQUIVALENTE EN GLIFOSATO	80 %

Grupo de Resistencia:

Grupo WSSA 0 HERBICIDA

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: organofosforado

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Clasificación Toxicológica AGRA: Clase III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS, 2009). Antídotos no tiene antidoto. Primeros Auxilios: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. Contacto con los ojos, lavado con agua abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel, quite la ropa contaminada y lave la piel con abundante agua. En caso de inhalación, retire a la persona del ambiente contaminado y llévalo a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APURTANDO NÚMERO COMERCIAL O NÚMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 7122 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 fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y báñese todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Usar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los pilos de la pulverizadora con la boca. **EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Usar guantes de nitrilo. Usar manguito impermeable exclusivo para la tarea que permite el intercambio de calor de material, fácilmente lavable y disponible de recambio en caso de accidente. Usar botas por dentro del manguito. Usar careta antiparras y máscara de tipo N100 con filtros de partículas y vapores orgánicos. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto luego de cada aplicación y en el lugar de trabajo evitando la contaminación del trabajador y su familia. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y toxicidad a organismos acuáticos, aves y peces, aves y polinizadores, lombrices:** Al Medias Generales: -NO producir deriva. -No lavar ni usar equipos de aplicación en lagos, ríos, otros fuentes de agua, ni en cercanas de los mismos, ni en áreas de desagües sanitarios. -En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINAVEA, teléfono 29006136 int. 4600. -La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) Poligrasidad del ingrediente activo: **TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DEL SUELO: LOMBRICES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. PARA QUE EL GLIFOSATO SE DEGRADE INMEDIATAMENTE QUE LLEGUE AL SUELO TIENE QUE HABER NO MENOS DE UN 2% DE MATERIA ORGÁNICA.** C) Destino Ambiental: Alta solubilidad e hidrofílica. En suero: ligeramente persistente, baja movilidad y no lavable. Estable para fotólisis e hidrólisis. Baja volatilidad. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES LLEVABLES (dobles, vejigas) no lavarlo y llevar separado de forma de no contaminar los equipos limpios. Traslado de envases al comercio que se los vende o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPLUMPO al 20254570 o info@camplumpo.org.uy. **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 donde se realiza, almacenaje de alimentos, bebidas, químicos, fertilizantes, u otros similares. Debe estar debidamente etiquetado con el cartel "Cuidado-Sustancia Tóxica". **ESTE PRODUCTO NO DEBE USARSE EN CERROS, EN HERBOS, GALVANIZADOS O LATA, EMITINDO GASES EXPLOSIVOS, NO PULVERIZAR NI GUARDAR EN DEPÓSITOS DE ESTE MATERIAL. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEPTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS, OTROS FUENTES DE AGUA.**

Nombre y dirección de la firma registrante:

Lote:

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 10 kg.

RECOMENDACIONES DE USO: Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: CAMPERO GOLD 88 SG es un herbicida post emergente, sélectivo no selectivo para el control de malezas anuales y perennes, gramíneas y de hoja ancha, formulado como granulado soluble en agua. Penetra principalmente por tallos y hojas verdes. Es traslocado hacia raíces y órganos generativos; subterráneos produciendo la muerte de la maleza. Los efectos visibles (amarillamiento y marchitamiento gradual) hacen un amanuamiento de la parte verde y un detener el sistema radicular (se pueden apreciar 5 a 7 días o más luego de su aplicación. Actúa inhibiendo la enzima precursora del ácido pirúvico en la síntesis de aminoácidos aromáticos. **INSTRUCCIONES DE USO:**

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas controladas	Dosis (Kg/ha)																																								
BARBECHO SOJA (Cylindropuntia L. var. RG (Tolerante a Glifosato) MAIZ (Zea mays L. Tipo RG (Tolerante a Glifosato) ENTRIFOLIA DE LIMÓN: (Limonium L. (L. Obobck) MANDARINA CLEMENTINA (Citrus reticulata var. Clementina) MANZANA (Malus domestica (Sudawa) Borkh.) UVA (Vitis vinifera L.) EUCALYPTUS (Eucalyptus globulus Labill.) EUCALYPTUS (Eucalyptus grandis W. Hill ex Maiden)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nombre común</th> <th>Nombre científico</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">MALEZAS ANUALES</td> </tr> <tr> <td>Brachiaria</td> <td>Brachiaria platyphylla</td> </tr> <tr> <td>Mostaza negra</td> <td>Brossisa nigra</td> </tr> <tr> <td>Pasto blanco</td> <td>Digitaria sanguinalis</td> </tr> <tr> <td>Rapigrás</td> <td>Lolium multiflorum</td> </tr> <tr> <td>Sparganiá</td> <td>Polygonum aviculare</td> </tr> <tr> <td>Vespológia</td> <td>Portulaca oleracea</td> </tr> <tr> <td>Naya colorado</td> <td>Amaranthus quitensis</td> </tr> <tr> <td>Cola de zorro</td> <td>Echinochloa crus-galli</td> </tr> <tr> <td>Cola de zorro</td> <td>Sertaria penicillata</td> </tr> <tr> <td>Erredadora anual</td> <td>Polygonum convolvulus</td> </tr> <tr> <td>Cardeño negro</td> <td>Urtica vulgare</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MALEZAS PERENNES</td> </tr> <tr> <td>Carulla</td> <td>Gnaphalium dactyloides</td> </tr> <tr> <td>Pastin</td> <td>Protopium distachne</td> </tr> <tr> <td>Sergo de agua</td> <td>Sorghum halepense</td> </tr> <tr> <td>Cornelaha</td> <td>Convolvulus arvensis</td> </tr> <tr> <td>Cola de zorro</td> <td>Sertaria penicillata</td> </tr> <tr> <td>Cebadilla citrifa</td> <td>Bromus tectorialis</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre común	Nombre científico	MALEZAS ANUALES		Brachiaria	Brachiaria platyphylla	Mostaza negra	Brossisa nigra	Pasto blanco	Digitaria sanguinalis	Rapigrás	Lolium multiflorum	Sparganiá	Polygonum aviculare	Vespológia	Portulaca oleracea	Naya colorado	Amaranthus quitensis	Cola de zorro	Echinochloa crus-galli	Cola de zorro	Sertaria penicillata	Erredadora anual	Polygonum convolvulus	Cardeño negro	Urtica vulgare	MALEZAS PERENNES		Carulla	Gnaphalium dactyloides	Pastin	Protopium distachne	Sergo de agua	Sorghum halepense	Cornelaha	Convolvulus arvensis	Cola de zorro	Sertaria penicillata	Cebadilla citrifa	Bromus tectorialis	<p>1 a 1.3 Kg/ha</p> <p>1.3 a 1.8 Kg/ha</p>
Nombre común	Nombre científico																																									
MALEZAS ANUALES																																										
Brachiaria	Brachiaria platyphylla																																									
Mostaza negra	Brossisa nigra																																									
Pasto blanco	Digitaria sanguinalis																																									
Rapigrás	Lolium multiflorum																																									
Sparganiá	Polygonum aviculare																																									
Vespológia	Portulaca oleracea																																									
Naya colorado	Amaranthus quitensis																																									
Cola de zorro	Echinochloa crus-galli																																									
Cola de zorro	Sertaria penicillata																																									
Erredadora anual	Polygonum convolvulus																																									
Cardeño negro	Urtica vulgare																																									
MALEZAS PERENNES																																										
Carulla	Gnaphalium dactyloides																																									
Pastin	Protopium distachne																																									
Sergo de agua	Sorghum halepense																																									
Cornelaha	Convolvulus arvensis																																									
Cola de zorro	Sertaria penicillata																																									
Cebadilla citrifa	Bromus tectorialis																																									

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Aplicar en plantas en crecimiento activa 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 emergidas. 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 maíz RG (vulnerables resistentes a glifosato) puede aplicarse sobre el cultivo. **Frecuencia, número o espasamiento de las aplicaciones, si corresponde:** una sola aplicación por ciclo del cultivo. Después la aplicación de si hay presencia de malezas perennes, aplicar la técnica de aplicación. **Calidad de agua:** - Este producto demonstrate su acción con aguas duras. - Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCl₂) deberá usarse un secuestrante de carbonos, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar, pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Modificar el pH del agua, y permitir que se agregue los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla realizada. - La calidad del agua utilizada para la preparación de las partículas de sales de sodio o materia orgánica dispersa en el agua. Hay productos que se adsorben fácilmente a estas sólidos disueltos en el agua. Eso significa la pérdida de producto biológicamente activo y por ende, baja efectividad del mismo. **Modo de preparación:** Se coloca agua en el tanque, preferentemente, hasta el 75% con el motor en revolución. En mezclas se debe agregar los químicos que tiene de una manera que no se mezclen a altas concentraciones. **SIEMPRE SE DEBE HACER UN PRUEBA DE PREPARACIÓN.** **Técnica de aplicación:** Incrementar la aplicación con equipos de aplicaciones diurnas. - El tamaño de gota mínimo recomendado, es de 250 µm (ingraciones) de BMW. En función de las condiciones climáticas (temperatura, humedad relativa y velocidad del viento), se decidirá ese tamaño de gota de uno superior a utilizar. Se buscará eficacia máxima, sin generar deriva. El volumen de aplicación se aumentará a medida que se aumenta el tamaño de gota, para mantener condiciones similares. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Químicos:** Resolución Sés. del 14/5/2004 y Nº 188 del 25/3/2011. **No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de antraste en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 20 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. No debe 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 mejoradores del caldo de aplicación y/o surfactantes según la recomendación específica de cada uno. No usar coadyuvantes en el caso de soja RG. En caso de deshojones, tener cuidado sobre el comportamiento fitotóxico y fitotoxicidad de la mezcla, o quemar con la compatibilidad en la aplicación. **Precauciones:** Evitar el contacto con la piel, se debe hacer una prueba a pequeña escala en una botella limpia antes de su aplicación en todo el cultivo. Hecha la mezcla a escala, se aplica y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. No se comió, se considera que la mezcla es estable. **Tiempo de espera para pastoreo:** 21 días. **En cultivos modificados:** 14 días. **Tiempo de regreso al cultivo:** No regresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones necesarias respecto al uso:** Lavado de equipo post-aplicación: En la última carga, tener en cuenta que el soborras del caldo sea lo más reducido posible. Diluir el sobrante a 5 y aplicar en la cabecera de la choca, hasta que vuelva a quedar el peso de los litros en el tanque. Una vez reducido el residuo, abrir la cavidad del tanque y eliminarlo al costado de la choca aplicada, sin que dicho líquido se dirija a fuentes de agua. 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.



Nombre del fabricante: Zhejiang Xian Chemical Industrial Group Co., Ltd. País de origen: CHINA

