

herbicida granúlos solubles
camperomax
 WSG 75

herbicida granúlos solubles
camperomax
 WSG 75

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

PROHIBO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA

USO AGRICOLA

Composición del producto:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:
Sal monoamónica de Glifosato	75,7 %
Equivalente en glifosato ácido	68,8 %

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: derivado de la glicina.

Clasificación Toxicológica: CLASE III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la zona afectada con abundante agua. Contacto con los ojos: lavarlos con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. **CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL GIAT TELEF. 1722.

Precuciones 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. Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No destapar las pilas pulverizadoras con la boca. No pulverizar contra el viento. 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, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente el cuerpo y 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 peses, aves y abejas: toxicidad para aves: PRACTICAMENTE NO TOXICO.

Toxicidad para peses: LIGERAMENTE TOXICO.

Toxicidad para abejas: PRACTICAMENTE NO TOXICO.

Para que el glifosato se degrade inmediatamente que llegue al suelo tiene que haber no menos de un 2% de materia orgánica.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase, PERFORAR el mismo para evitar su reutilización.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. MANTENER FUERA DEL ALCANZE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEPTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, de ser posible con llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas y debe estar aislado de alimentos y bebidas, raciones o otros materiales. Dicho lugar del depósito debe de estar señalizado con un cartel de advertencia que diga "¡Cuidado! - Veneno (con símbolo de calavera)". ADVERTENCIA: El glifosato es corrosivo al hierro y al acero, por lo tanto, las soluciones del producto sólo deben ser almacenadas, mezcladas o aplicadas en recipientes de acero inoxidable, aluminio, plástico o fibra de vidrio. No se pueden usar tanques con estas especificaciones (ejemplo: hierro galvanizado o acero común) se recomienda usar en el día toda la solución de herbicida preparada. Lavar bien los tanques con agua limpia a presión luego de la aplicación, dejando semihúmeda la tapa para favorecer la ventilación.

Producto autorizado por el MGAP - Registro N° 3359

Lote:

Fecha de elaboración:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 10 kgs.

RECOMENDACIONES DE USO: Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: CAMPERO MAX WSG 75 es un herbicida postemergente, selectivo no selectivo para el control de malezas anuales y perennes, gramíneas y de hoja ancha, formulado como gránulos solubles en agua. Penetra principalmente por tallos y hojas verdes por lo que debe lograrse una buena aplicación mojado todo el sistema.

Es traslocado hacia raíces y órganos vegetativos subterráneos produciendo la muerte de la maleza. Los efectos visibles (amarillamiento y marchitamiento gradual hasta un amarillamiento 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 pirúvico en la síntesis de aminoácidos aromáticos. Las malezas deben estar en activo crecimiento sin sufrir stress para lograr un óptimo resultado. En general las malezas son más susceptibles cuanto más pequeñas, pero siempre deben estar nacidas para ser alcanzadas por el producto ya que éste no tiene efecto residual en suelo. La sal monoamónica ha demostrado un excelente control y una buena tolerancia por parte de las zonas resistentes al glifosato.

Instrucciones de uso:

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis
	Nombre Común	Nombre Científico	
Soja/Ric	Candab negro	<i>Cirsium vulgare</i>	Anuales en general de 1.0 a 1.3 kg/ha
Entrefejas de cultivos: Forestales	Nabo	<i>Brassica nigra</i>	
Forestales	Verdolaga	<i>Portulaca spp</i>	Perennes en general de 1.3 a 1.8 kg/ha
Forestales	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	
Forestales	Barbocho	<i>Digitaria sanguinalis</i>	Perennes en general de 1.3 a 1.8 kg/ha
Forestales	Químico	<i>Echinoschis cragallii</i>	
Forestales	Cañabilla	<i>Bromus spp</i>	Perennes en general de 1.3 a 1.8 kg/ha
Forestales	Sierres	<i>Lolium multiflorum</i>	
Forestales	Raigás	<i>Setaria geniculata</i>	Perennes en general de 1.3 a 1.8 kg/ha
Forestales	Cola de zorro	<i>Baccharis platyphylla</i>	
Forestales	Erredrada	<i>Polygonum convolvulus</i>	

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA 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 PROPAGACION.

Momento(s) de aplicación: CAMPERO MAX WSG 75 debe ser aplicado sobre malezas emergentes. 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/Ric (variedades resistentes a glifosato) puede aplicarse sobre el cultivo ya que la modificación genética introducida a la soja le otorga resistencia al glifosato.

Número, frecuencia, o espaciado de aplicaciones sí corresponde: en general se realiza una sola aplicación pero puede repetirse el tratamiento si fuere necesario. En el caso de soja/Ric debe realizarse una primer aplicación a la dosis indicada y una segunda aplicación para controlar las malezas que emergeron luego del primero. En este caso utilizando la dosis menor es suficiente para lograr un buen control. Para lograr un mejor control en algunas situaciones puede agregarse coadyuvante al calor de la pulverización. NO USAR COADYUVANTES EN SOJA/RIC. Compatibilidad y fitotoxicidad: No es conveniente mezclar CAMPERO MAX WSG 75 con otros herbicidas que puedan disminuir la actividad del glifosato. Antes de efectuar mezclas consulte al técnico interventor. Es aconsejable lograr asesoramiento técnico sobre el tipo de mezcla a realizar en cada caso particular. En soja/Ric debe asegurarse de la resistencia de la variedad que se siembra y en general no superar las dosis recomendadas. En soja/Ric no aplicar en forma aérea este producto. Tiempo de espera: antes de retomar la zona tratada es necesario esperar 7 días en el caso de especies anuales y entre 10 a 15 en perennes para asegurar el completo transporte del producto a todos los órganos vegetativos de la planta. En chacras tratadas esperar 21 días antes de pastorear.

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: Agitar bien el envase antes de abrirlo. El tratamiento se realiza diluyendo el producto en agua limpia, preferentemente no dura, aplicando con máquina de alto o bajo caudal, terreste o aéreo. En aplicaciones terrestres utilizar picos de abanico plano (30-110) o baja presión (30-40 lbs) utilizando un volumen de 70-120 lbs de agua/ha. En aplicaciones aéreas el gasto de agua debe ser de 20-30 lbs de agua/ha. 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 (cerneles, oleaginosos y forrajeros) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en toda 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 con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.



Registrate:

cibeles

12 de Diciembre 767 - Montevideo

Formulado por: Zhejiang Jinfanda Biochemical Co Ltd.

País de origen: China



CUIDADO



CUIDADO