

“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

- * MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- * EVITAR LA INGESTION, INHALACION Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACION DEL CALDO DE ASPERSION Y LA PULVERIZACION, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSION. UTILICE EL EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL.
- * NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RIOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRANEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO, AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR,, AL DESHACERSE DE ENVACES O RESIDUOS DEL PRODUCTO.
- * EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO O VETERINARIO.
- * NO COMER, BEBER, O FUMAR DURANTE SU MANIPULACION, PREPARACION Y APLICACION.
- * NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.
- * ALMACENARLOS EN SUS ENVASES ORIGINALES, BIEN CERRADOS Y EN LUGARES FRESCOS, VENTILADOS, BAJO LLAVE. INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y ENTREGARLOS AL CENTRO AUTORIZADO DE ACOPIO DE ENVASES VACIOS DE AGROQUIMICOS. REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES.

PARA SU SEGURIDAD DESPUES DE LA APLICACION

Lavase después del trabajo y antes de comer. Cámbiase y lave la ropa de trabajo.

MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

Este producto es moderadamente toxico para aves, ligeramente toxico para peces y poco toxico para abejas. No contaminar lagos, fuentes, rios, canales de agua y otras fuentes para uso doméstico lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicacion. No aplicar con abejas presentes o sobre colmenas en actividad. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicacion para el cierre de las colmenas, si las colmenas no pueden ser cerradas tapar la entrada durante la aplicacion con espuma de goma. Asperjar durante la mañana o la noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de malestar, acudir al médico (si es posible, mostrar la etiqueta), mantener al afectado bajo vigilancia médica.

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco.

Contacto con la piel: Remover las ropas contaminadas y lavar la zona afectada de la piel meticulosamente con agua y jabón neutro.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 20 minutos y buscar ayuda médica.

Ingestión: Acudir inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. En caso de ingestión no provocar el vómito. Buscar ayuda médica y efectuar lavado bucal con abundante agua

En caso de intoxicación llame al 800 – 10 – 6966, CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA, Hospital Universitario Japonés,

Santa Cruz – Bolivia. (Llamada gratuita)

Grupo químico: Phosphinic acid.

TRATAMIENTO MEDICO Y ANTIDOTO

No contienen antídoto específico. Se recomienda tratamiento sintomático.

NOTA AL COMPRADOR

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y la aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes. Deslindamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier consecuencia del uso y almacenamiento.

USO AGRICOLA



HERBICIDA NO SELECTIVO

COMPOSICION QUIMICA:

Glufosinate-ammonium: Ammonium (2RS)-2-amino-4-(methylphosphinato)butyric acid.....200 g/l
Inertes:.....800 g/l

TIPO DE FORMULACION: Concentrado Soluble (SL)

“ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO”



Fabricado por:

Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.

Dirección: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737, China.

Teléfono: +86-531-88875230, 88875231

Fax: +86-531-88875232, 88875224

Origen: China

Fabricación:

Vencimiento:

Contenido Neto: 0.1L, 0.25L, 0.5L, 1L, 3.5L, 4L, 5L, 10L, 19L, 20L, 110L, 200L y 1000L

CATEGORIA TOXICOLOGICA II – MODERADAMENTE PELIGROSO
REGISTRO SENASAG N°:

“NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE”

CARACTERISTICAS GENERALIDADES

GLUFOREVER 20% SL, es recomendado para el control de malezas mono y dicotiledóneas anuales, puede ser aplicado en todo tipo de cultivos tomando en cuenta que se trata de una herbicida no selectivo. **Glufosinate-ammonium** es un inhibidor irreversible de la síntesis de la glutamine synthetase, enzima que incorpora glutamato y amonio para dar lugar a la enzima, inhibición que conduce a una acumulación acelerada de amonio dentro de la planta, daño en la estructura de los cloroplastos, una disminución y eventual finalización de la actividad fotosintética con la muerte de las células y necrosis de tejidos.

CONDICIONES EN LA QUE EL PRODUCTO PUEDE SER USADO

Los factores medioambientales tales como humedad relativa, temperatura y luz podrían afectar la absorción y actividad de GLUFOREVER 20% SL:

HUMEDAD RELATIVA: Se recomienda la aplicación de GLUFOREVER 20% SL con una humedad relativa mayor al 50%. **TEMPERATURA:** La aplicación de GLUFOREVER 20% SL debe evitarse cuando las temperaturas excedan los 33°C así como durante periodos fríos. **PRECIPITACIONES:** GLUFOREVER 20% SL no debe ser aplicado sobre hojas húmedas ante una probable precipitación.

METODOS DE APLICACION

Dado a la limitada translocación del GLUFOREVER 20% SL en las plantas tratadas es necesaria una cobertura total de maleza mediante la aspersión con el fin de lograr su eliminación. Para propósitos, prácticos, GLUFOREVER 20% SL, debe ser considerado como un herbicida de contacto.

Se puede aplicar con bomba de aplicación convencional:

Volúmenes de agua: Para la aplicación entre hileras de frutales, los volúmenes de agua deben de encontrarse entre 300 y 500 litros por hectárea.

Menos de 300 L/ha podría ser insuficiente para lograr una adecuada penetración y cobertura de las malezas.

Mas de 500 L/ha podría: Resultar en una inadecuada concentración del surfactante en la superficie de la hoja para maximizar la absorción de GLUFOREVER 20% SL. Resultar en gotas demasiado grandes para una adecuada retención en las hojas de las malezas. Provocar el escurrimiento de la aspersión. Sin embargo la presencia de malezas muy densas podrían ser mejor controladas, por ser necesario alcanzar una buena penetración y cobertura. También se puede aplicar con mochilas de espalda.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la mezcla:

Disolver previamente GLUFOREVER 20% SL en un recipiente con agua, mezclar homogéneamente, luego agregar al cilindro o mochila (según sea el caso) y completar con agua hasta alcanzar el volumen requerido. Para reducir el riesgo, se debe tomar la precaución de leer cuidadosamente la etiqueta, además de utilizar los implementos de protección, tales como: mascarilla, gafas protectoras, guantes, ropa de protección adecuada y botas.

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACION

Realizar las aplicaciones cuando las malezas se encuentren en los primeros estados de desarrollo para asegurar un control más efectivo. Una sola aplicación por campaña es suficiente.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Para mezclar con otros productos se recomienda pruebas de compatibilidad. La absorción de GLUFOREVER 20% SL puede ser mayor con el uso de coadyuvantes apropiados. Por su acción herbicida no selectiva a los cultivos, GLUFOREVER 20% SL puede causar daños a los cultivos. Por ello se recomienda asumir precauciones para evitar que la aspersión entre en contacto con los cultivos especialmente con tejidos verdes.

PERIODO DE CARENCIA: No corresponde por ser aplicado en barbecho.

REINGRESO: 48 horas después de la aplicación.

CULTIVO	MALEZA	DOSIS
BARBECHO QUIMICO	Camotillo rojo (<i>Ipomea hederifolia</i>)	2.5 l/ha



DAÑINO

