

PROYECTO DE MARBETE ADECUADO A LA RES 367/14

CUERPO CENTRAL

HERBICIDA

GRUPO O4

HERBA GLEX

CONCENTRADO SOLUBLE

Composición:

MCPA: sal sódica del ácido 2-metil-4-cloro fenoxiacético.....	28 g *
diluyentes c.s.p.	100 cm ³

* equivalente ácido 2-metil-4-cloro fenoxiacético: 25,2 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 32.258

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Industria Argentina

Contenido Neto:

No Inflamable

GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Prov. 36

(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 4913062 / 6093

Nota: Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o el almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños o perjuicios derivados de los mismos.



Banda toxicológica de color Amarillo Pantone C

CUERPO IZQUIERDO

PRECAUCIONES:

- **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.**
- **INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.**
- **EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**
- **EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.**
- **PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evite su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Durante su manipuleo usar guantes y botas de goma, protector facial y ropa adecuada. Después del trabajo lavarse con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber o fumar durante las operaciones. Evitar que el viento arrastre el producto sobre cultivos sensibles (algodón, tabaco, vid, frutales, hortalizas, etc). Después de realizada la aplicación, lavar prolijamente el equipo con agua caliente jabonosa y luego efectuar un enjuague a fondo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO.

Aves: LIGERAMENTE TÓXICO.

Organismos acuáticos: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO PARA PECES Y OTROS ORGANISMOS ACUÁTICOS. No contaminar fuentes de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en un envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Asperjar el caldo remanente y el agua del lavado de los equipos de aplicación sobre caminos de tierra o campos arados.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos. Practicar el triple lavado. Inutilizar el envase. No quemar a cielo abierto. Colocar en tambores y enviar a una planta para su incineración.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original, cerrado y en lugares seguros, frescos, secos y ventilados.

DERRAMES: Cubrir el área con tierra o arena. Barrer y recoger el producto en contenedores para su posterior traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Llevar al accidentado a un lugar fresco y sombrío. Aflojar la ropa.

Contacto dérmico: Quitar inmediatamente la ropa contaminada y lavar con agua y jabón la zona expuesta.

Contacto ocular: Lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Ingestión: Concurrir de inmediato al médico o centro asistencial más cercano, para que el médico interviniente decida el procedimiento de desintoxicación que debe ser efectuado de acuerdo con el diagnóstico preciso que cada caso requiere. No administrar nada por la boca a un accidentado que se encuentre inconsciente.

En todos los casos LLAMAR AL MÉDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).

CLASE INHALATORIA III (CUIDADO). LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO)

CATEGORIA IV. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Los síntomas de peligro incluyen debilidad, dolor de cabeza, náuseas, diarrea y dificultades respiratorias.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Centro de asesoramiento y asistencia toxicológica del Hospital Interzonal de Agudos Especializado en Pediatría "Sor María Ludovica" - La Plata
Calle 14 N° 1631 (0221) 451-5555 (directo) o 453-5901(interno 1312 u opción 2).
- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutierrez Gallo 1330 Tel.: (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Hospital de Urgencia de Córdoba
Catamarca 440 Tel.: (0351) 427-6200

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros herbicidas.

CUERPO DERECHO

GENERALIDADES: **HERBA GLEX** es un herbicida selectivo para el control de malezas de hoja ancha susceptibles en cereales, lino, maní, arveja, papa y lenteja. Su uso se recomienda también en campos naturales, praderas artificiales de gramíneas y en céspedes.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: Diluir **HERBA GLEX** en un poco de agua y verterlo al tanque del equipo, ya parcialmente lleno con agua. Luego completar el volumen requerido. Agitar para homogenizar la solución. Usar agua limpia.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACIÓN:

HERBA GLEX puede aplicarse con equipos terrestres o aéreos. Para los primeros, el caudal por hectárea debe ser entre 60 y 80 litros; para equipos aéreos entre 15 y 25 litros por hectárea.

Suspender la aplicación cuando la velocidad del viento supere los 10 Km/hora.

Para obtener un óptimo resultado en el control de malezas, debe seguir las siguientes recomendaciones:

- Antes de abrir el envase hacerlo girar en varios sentidos para agitar su contenido.
- Aplicar cuando el cultivo tenga el desarrollo indicado en este informe.
- Utilizar las dosis inferiores indicadas contra las malezas susceptibles, cuando sean más pequeñas (estado de roseta en cardos y abrepuños)
- Utilizar dosis mayores, cuando las malezas estén desarrolladas o sean de mediana susceptibilidad.
- Aplica en días de sol, con temperatura entre 15 y 30°C, buena humedad del suelo y en el ambiente. No aplicar con sequía. Cultivo y malezas, deben estar en activo crecimiento.

RECOMENDACIONES DE USO:

MALEZAS QUE CONTROLA CON UN SOLO TRATAMIENTO: Cardo asnal (*Silybum marianum*), Cardo negro (*Cirsium vulgare*), Cardo ruso (*Salsola kali*), Cardo pendiente (*Carduus nutans*), Ceba caballo (*Xanthium spinosum*), Diente de león (*Taraxacum officinale*), Girasol (*Helianthus annuus*), Girasolillo o Santa María (*Verbesina encelioides*), Lengua de vaca (*Rumex crispus*), Mastacilla (*Rapistrum rugosum*), Mostaza (*Brassica nigra*), Nabo (*Brassica campestris*, *B. napus*), Nabón (*Raphanus sativus*), Quinoa (*Chenopodium sp.*)

MALEZAS QUE CONTROLA CON MÁS DE UN TRATAMIENTO: Abrojo grande (*Xanthium cavanillesii*), Abrepuños (*Centaurea calcitrapa*, *C. melitensis*), Abrepuño amarillo (*Centaurea solstitialis*), Carreja (*Sonchus oleraceus*), Campanilla o Carrehuela (*Conium maculatum*), Huevo de gallo (*Salpichroa cardunculus*), Falsa Biznaga (*Ammi majus*), Chamico (*Datura ferox*), Cicuta o Sunchillo (*Wedelia glauca*), Yuyo colorado o Ataco (*Amaranthus sp.*)

DOSIS SEGÚN CULTIVO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
TRIGO, AVENA, CEBADA, CENTENO	1,5 a 2,5 L/ha	Aplicar desde que el cultivo empieza. Los campos sucios se pueden tratar previo a la cosecha, cuando el grano formado haya pasado el estado lechoso.
LINO	1 a 1,5 L/ha	Aplicar cuando el cultivo tenga entre 10 y 15 cm de altura. No aplicar cuando aparecen los botones florales
MAIZ Y SORGO	1,5 a 2 L/ha	Pulverizar cuando el cultivo tenga 10 a 15 cm de altura. Cuando supere los 30 cm de altura, deberán utilizarse prolongadores en la barra del equipo, para evitar tocar el extremo apical de las plantas. No aplicar en floración. Controla malezas tardías en cultivos listos para cosecha
MANI	1,5 a 2 L/ha	Aplicar cuando el cultivo tenga e10 a 15 m. Puede afectar momentáneamente a las hojas, tomando aspecto flácido.
PAPA	0,75 a 1,5 L/ha	Aplicar cuando el cultivo tenga entre 10 y 15 cm de altura. Puede mezclarse 500 cc de HERBA GLEX con 500 cc de 2,4-D. La variedad White rose, es susceptible a esta mezcla. Se recomienda emplear prolongadores en la barra pulverizadora, para que el liquido no toque el cultivo.
MIJO Y ALPISTE	1,5 a 1,750 L/ha	Aplicar en macollaje y siempre antes de que encañe
LENTEJAS Y ARVEJA	0,5 a 0,75 L/ha	Aplicar cuando tengan 10 a 15 cm de altura, únicamente para el control de quinoa recién nacida. Usar la dosis menor para lentejas, por ser más susceptible
ARROZ	2,5 a 3,5 L/ha	Aplicar en macollaje, hasta antes de encañado. Si se cultiva bajo inundación, esperar que las plantas de arroz salgan sobre la superficie del agua
CAMPOS NATURALES	2,5 a 4 L/ha	Aplicar cuando las malezas sean pequeñas y en activo crecimiento. Repetir, si es necesario, al rebrote
PRADERAS ARTIFICIALES DE GRAMINEAS (<i>Phalaris sp.</i> , <i>Agropyron sp.</i> <i>Bromus unioloides</i> , <i>Chloris gayana</i> , <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca sp.</i> , <i>Lolium multiflorum</i>)	1,5 L/ha	Desde que el cultivo empieza a macollar hasta antes del encañado.

CESPEDES	1,5 a 2,5 L/ha	Pulverizar cuando las plantas están bien arraigadas, evitando que la neblina del pulverizado alcance plantas útiles.
-----------------	----------------------	--

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: Entre la última aplicación y la cosecha, deben transcurrir 20 días para: arroz, arveja (grano), campos naturales (forraje fresco), lino (semilla), maíz (grano), maní (grano sin cáscara), mijo (grano), alpiste (grano), papa, praderas de gramíneas cultivadas (forraje fresco), cereales de invierno (grano) y lenteja.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación, a menos que se vista ropa de protección.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. De todas formas, se debe hacer una prueba en pequeña escala antes de aplicarlo en combinación con otros productos.

FITOTOXICIDAD: No presenta problemas de fitotoxicidad siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.