

GLIFOGROP FULL DMA

HERBICIDA POST EMERGENTE SISTÉMICO NO SELECTIVO
GRUPO QUIMICO: DERIVADOS DE LA GLICINA

COMPOSICIÓN

Glifosato: Sal dimetilamina del ácido N-fosfonometil glicina 60,8 % p/v
Inertes y coadyuvantes c.s.p..... 100 % p/v

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA CLASE IV
«PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO»

Comercializado y formulado por:



COMPañIA DE AGROQUIMICOS DEL PARAGUAY S A
Registro Entidad Comercial 1.317
REG. SENA VE: A.2-SENA VE-1.317/ A.3-SENA VE-1.317/ A.4-
SENA VE-1.317/A.5-SENA VE-1.317/A.6-SENA VE-1.317/A.7-SENA VE-1.317
Lomas Valentinas N° 3.902 - Parque Industrial AVAY
TEL: +595225 952 670
VILLETA - PARAGUAY

Registrante/Fabricante

Pacific Agrosciences S.A.I.C
Ruta Internacional N° 7 km.32
Minga Guazú-Alto Paraná-Parana
Reg.A.2/A.4/A.5/A.7 SENA VE 1376
Tel/Fax: 0644-22162
ORIGEN: PARAGUAY

Número de lote: **VER ENVASE**

Fecha de fabricación: **VER ENVASE**

Fecha de Vencimiento: **VER ENVASE**

REGISTRO SENA VE: 4.413

CERTIFICADO LIBRE VENTA : 4.343

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA LA ETIQUETA

NO INFLAMABLE, NO EXPLOSIVO,
CORROSIVO PARA EL HIERRO Y COBRE

USO AGRÍCOLA
CONTENIDO NETO **20 Lts.**

- * MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- * NO LO TRANSPORTE NI ALMACENE CON ALIMENTOS.
- * INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS
- * EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO.
- * NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y DEMÁS FUENTES DE AGUA.
- * NO APLIQUE EL PRODUCTO EN LA PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR.

**(CUANDO CORRESPONDA)
MEDIDAS DE PRECAUCIÓN**

Durante la manipulación, preparación y aplicación del producto usar ropa y elementos de protección adecuados para el uso seguro de productos fitosanitarios: pantalón largo, overol de manga larga, delantal impermeable, capucha protectora de la cabeza, guantes de nitrilo de puño largo, botas de goma, gafas y máscaras protectoras especiales con filtros. Mantenga lejos de las áreas de aplicación a los niños, animales domésticos y personas desprotegidas. Verifique sus equipos, no los utilice si tienen defectos. No destape boquillas, orificios, válvulas, tuitos, etc. con la boca. No tocar la piel con el guante o la mano contaminados. Evite comer, beber y fumar durante la manipulación y/o aplicación del producto. Una vez terminada la aplicación lavar primero el guante antes de sacarlo, luego lavar bien el equipo de protección personal utilizado. Después de la aplicación báñese y cambie de ropa.

RIESGOS A LA SALUD HUMANA: CLASE TOXICOLÓGICA IV «PRODUCTOS QUE NORMALMENTE NO OFRECEN PELIGRO». Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos, irritante ligero de piel y mucosas. Evitar inhalar el producto, irritante de las vías respiratorias. Producto nocivo por ingestión.

RIESGOS AMBIENTALES

Este producto es peligroso para el medio ambiente, por lo tanto deben tomarse todas las precauciones para evitar contaminarlo. No contamine lagos, ríos u otras fuentes de agua lavando su equipo, los envases o tirando restos de productos agroquímicos. Virtualmente no tóxico para abejas. Ligeramente tóxico para aves y peces.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantenga el producto en su envase original, disponga siempre de envases para poder utilizarlos en caso de averías y mantenerlos bien identificados. Mantenga el producto lejos de los alimentos y raciones de animales. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. Mantenga el envase bien cerrado, en lugar seco y ventilado, lejos del fuego.

INSTRUCCIONES EN CASO DE ACCIDENTE

Contacte con las autoridades competentes. Utilice el equipamiento de protección individual. **DERRAME:** mantener a las personas y animales apartados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros. No fumar. Si el derrame se produjo sobre el piso colocar arena alrededor del producto, debe ser absorbido con material absorbente seco y guardado en envases adecuados y bien cerrados para su posterior eliminación. Si el derrame se produjo sobre el suelo, retirar las cantidades contaminadas y proceder de la misma forma anterior. Evitar que el producto se dirija hacia fuentes o reservorios de agua, en caso de que ello ocurra interrumpir inmediatamente la captación para consumo humano y animal.

INCENDIOS: Utilizar espuma, polvos químicos secos, anhídrido carbónico (CO2) y en último caso usar extintores de agua en forma de neblina, combatiendo el fuego colocándose a favor del viento para evitar la intoxicación. Utilizar un equipo autónomo de respiración y ropa de protección adecuada a la emergencia.

DESTINO ADECUADO DE LOS RESTOS Y DE LOS ENVASES

Restos de productos: En caso de grandes cantidades hay que comprobar si es posible una reutilización (consultando al fabricante / proveedor). Pequeñas cantidades se envasarán bien cerradas, se marcarán y se entregarán a una planta incineradora adecuada.

Envases: Los envases vacíos deberán ser enjuagados 3 veces (Triple Lavado) y el caldo resultante agregado a la preparación para ser pulverizado. Perfore el envase en la base y guárdelo con la etiqueta en un lugar apropiado para posterior incineración en locales habilitados. No incinerar a cielo abierto. **LOS ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS NUNCA SE DEBEN VOLVER A UTILIZAR. DEBEN SER RECOLECTADOS Y DESTRUIDOS EN FORMA SEGURA Y EFICIENTE:** la destinación inadecuada de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.



PRIMEROS AUXILIOS

No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. En caso que se produzca ingestión del producto no inducir al vómito y busque atención médica urgente llevando esta etiqueta.

Evitar siempre la inhalación del producto, caso que ocurra dirigirse inmediatamente a un lugar bien aireado y si existen síntomas de intoxicación busque atención médica, siempre llevando la etiqueta consigo.

Evite el contacto con la piel, si ocurriese, lave con abundante agua y jabón la parte afectada, caso necesario acuda al médico, llevando esta etiqueta.

Si ocurre contacto con los ojos, el producto provoca irritación, debe lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos, caso persista la irritación busque auxilio médico siempre llevando la etiqueta.

ANTIDOTOS Y TRATAMIENTO

Toda ingesta requiere lavado gástrico y administración de carbón activado y catárticos. No se debe inducir el vómito (la pécacuaná está contraindicada) por el riesgo de inducir nuevas lesiones y favorecer la aspiración respiratoria. El resto del tratamiento es sintomático, teniendo especial precaución en la reposición hidroelectrolítica de los pacientes deshidratados por vómitos y diarreas, ya que en ellos la rehidratación puede agravar el edema pulmonar.

No existen antidotos, ni son eficaces las técnicas de depuración artificial, aunque la hemodiálisis en presencia de insuficiencia renal, representa una medida de soporte.

Monitorear las funciones pulmonares, cardíacas y renales. No administrar Atropina.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

Contacto ocular y dérmico puede ocasionar irritaciones locales y/o reacciones alérgicas y dermatitis de contacto. La ingestión puede causar dolor en la boca y garganta, irritación de la mucosa oral, esofágica y gástrica, vómitos, diarrea, etc. La inhalación puede ocasionar irritaciones en la garganta y en el conducto respiratorio superior; disnea, broncoespasmos, cianosis, etc.

CONSULTA EN CASO DE INTOXICACIONES: Centro Nacional de Toxicología Teléfonos 021-220418 / 204800 - Avda. General Santos y Teodoro B. Mongelós. Tel: 021-220418-Arunción

Nota: CIAGROPA SA garantiza el porcentaje del contenido activo y calidad del producto mientras este bajo su control directo y se mantenga en su envase original cerrado, dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falta de su número de lote y fecha de vencimiento anula toda garantía. El usuario asume todos los riesgos de los daños ocasionados por un almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones o por factores que escapen a la responsabilidad de la Empresa.

GLIFOGROP FULL DMA®: Es un herbicida no selectivo para el control post-emergente de la mayoría de las malezas anuales y perennes. Su acción es sistémica, se absorbe por las partes verdes y tiernas de las malezas y traslocado hacia las raíces y órganos vegetativos subterráneos en un periodo de 3 a 5 días luego de la aplicación, ocasionando la muerte total de las malezas emergidas. Al no dejar residuos en el suelo (es rápidamente inactivado en contacto con él) se puede realizar cualquier tipo de siembra una vez que el producto haya actuado sobre las malezas.

Puede aplicarse en cultivos implantados siempre evitando el contacto del pulverizado con las partes ver

GLIFOGROP FULL DMA® es un líquido soluble. Debe mezclarse con agua limpia para su aplicación. El producto puede ser aplicado con pulverizador a mochila, manuales o motorizados, tractorizados, etc. Las pulverizaciones deben cubrir uniformemente las malezas, evitando derivas que solo causan pérdidas y mal funcionamiento del producto. En plantío directo para aplicaciones de limpieza, se debe aplicar en área total de 7 a 15 días antes del plantío. Se puede usar el producto para el control no selectivo de las malezas, en estos casos las aplicaciones pueden ser hechas en área total o apenas dirigidas hacia las áreas infestadas.

No aplicar si se pronostican lluvias dentro de las 6 horas siguientes a la aplicación. Los mejores resultados se dan cuando la aplicación se realiza sobre malezas en activo crecimiento, es decir cuando las malezas no sufran los efectos de una sequía prolongada. No lo utilice en malezas en estado de stress.

INSTRUCCIONES DE USO / DOSIS / MOMENTO DE APLICACIÓN:

Plantas infestantes anuales

Nombre común	Nombre científico	Dosis	Numero de Aplicación
Hojas finas: Capi 1 hoy Capi 1 al Capiñ colchón Pasto colorado Pie de gallina Raigras italiano Arroz Rojo Mijo Perla	<i>Brachiaria plantaginea</i> <i>Cenchrus echinatus</i> <i>Digitaria horizontalis</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Echinochloa indica</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Oryza sativa</i> <i>Pennisetum americanum</i>	1.5 a 2 Litros por Hectárea	1 Aplicación
Hojas anchas: Capi una Pasto cabaju Lechería Ysopo 1 Yppycha guazu	<i>Bidens pilosa</i> <i>Coryza bonariensis</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Ipomoea grandifolia</i> <i>Sida rhombifolia</i>		

Plantas infestantes perennes

Nombre común	Nombre científico	Dosis	Numero de Aplicación
Hojas Finas: Brachiaria Pasto barrera Gramínea Piri 1 Capi 1 pororo Pasto Colonial Sorgo Alepo	<i>Brachiaria brizantha</i> <i>Brachiaria decumbens</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Digitaria sp</i> <i>Panicum maximum</i> <i>Sorghum halepense</i>	1.5 a 2 Litros por Hectárea	1 Aplicación
Hojas anchas: Agosto poly Yppycha hu	<i>Senecio brasiliensis</i> <i>Sida rhombifolia</i>		

Se recomienda la utilización de un surfactante no iónico a razón de 0.5 v/v para mejorar su performance. Para siembra directa puede mezclarse con 2,4 D. No mezclar con polvos mojables o herbicidas de contacto

PERIODO DE CARENANCIA: Intervalo de seguridad para el cultivo indicado Soja/Maiz/Trigo/Girasol: no determinado, debido a la modalidad de empleo, plantío directo y germinación de semillas.

FITOTOXICIDAD: En las condiciones recomendadas el producto no causa fitotoxicidad.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

INCOMPATIBILIDAD: Puede ser incompatible con productos fuertemente ácidos o fuertemente alcalinos. Sin embargo, se recomienda para todas las mezclas hacer antes una pequeña prueba, debido a que es imposible conocer la incompatibilidad de GLIFOGROP FULL DMA con todos los productos del mercado, CIAGROPA S.A. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta

