



HERBICIDA

GRUPO 10

GLUFOSINATO FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN

glufosinato de amonio: 2-amino-4- (hidroxi(metill fosforill acido butanoico, azena	20 g
solvente c.s.p.....	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en Senasa con el N° 40.030

Lote N°:

Fecha de vencimiento:

Origen China / Argentina

Contenido Neto:

NO INFLAMABLE



Juan B Justo - (757) – Jesús María – Córdoba

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.



CUIDADO





HERBICIDA

GRUPO 10

GLUFOSINATO FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

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: El preparado no debe pulverizarse contra el viento. Evitar la inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de los alimentos. Usar guantes y botas de goma, careta, antiparras, sombrero y ropa adecuada durante la preparación y la aplicación. Después de usado el producto, se recomienda al aplicador lavarse bien con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. No comer, beber o fumar durante los tratamientos. Evitar la contaminación del agua de riego y de uso doméstico, así como la de semillas, fertilizantes, insecticidas, fungicidas o alimentos en general. No contaminar cultivos adyacentes.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: PRODUCTO VIRTUALMENTE NO TOXICO. AVES: PRODUCTO PRACTICAMENTE NO TOXICO.

PECES: PRODUCTO LIGERAMENTE TOXICO. NO OBSTANTE, NO CONTAMINAR CURSOS DE AGUA.

TRAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1:10 caldo remanente : agua de lavado.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos deben descontaminarse mediante triple enjuague. Para ello seguir los siguientes pasos: Llenar los envases con agua hasta 1/3 de su capacidad y cerrarlos firmemente con su tapa. Agitar enérgicamente los envases durante 30 segundos. El agua del enjuague puede ser asperjada en banquetas o caminos de tierra. Repetir dos veces los pasos 1 al 3. Inutilizar los envases realizando perforaciones en los mismos, evitando dañar la etiqueta en esta operación. Los envases previamente inutilizados, deberán ser



HERBICIDA

GRUPO 10

GLUFOSINATO FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

trasladados al centro de acopio AGRO LIMPIO más cercano o a otros centros adaptados a los fines.

ALMACENAMIENTO: Conservar en el envase original bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor. Mantener apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de estos como también del agua de riego y de consumo.

DERRAMES: Recoger el producto previa ligazón con material absorbente ej: tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación despojarse rápidamente de las ropas contaminadas, llamar de inmediato al médico y lavarse con abundante agua y jabón. Enjuagarse los ojos con agua durante 10 a 15 minutos. En caso de ingestión accidental, adoptar las medidas necesarias para que el paciente afectado permanezca en reposo, respire aire fresco y no sufra pérdida de temperatura hasta que el medico inicie el tratamiento.

EN TODOS LOS CASOS, LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO. CLASE III. APLICAR TRATAMIENTO SIMTOMATICO. MODERADO IRRITANTE OCULAR. EN CASO DE INGESTION, HACER LAVADO GASTRICO CON 4 LITROS DE AGUA, LUEGO CARBON MEDICINAL Y SULFATO SODICO.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Los síntomas incluyen malestar gastrointestinal, irritación de la boca, náuseas, vómitos y diarrea. En caso de ingestión de grandes cantidades de producto, puede resultar en hipotensión y edema pulmonar.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION: Centro Toxicológico del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: 011 4962-6666 / 2247. Centro Nacional de intoxicaciones Polic. Prof. A. Posadas. Tel.: 011 4654-6648 y 4658-7777 / 3001 int. 1102 y 11031. Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde. Tel.: 011 4300-2115 y 4307-5842 interno 721. Hospital de Clínicas José de San Martín. Tel.: 011 5950-8804 / 8806. TAS-CASAFE: Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Tucumán 1544120001, **ROSARIO**, Tel.:0341 448-0077 / 424-2727. Hospital Municipal de infantes de **CORDOBA**. Tel.: 0351 4703492 y 4703952. Línea Gratuita: 0800-333-0160.



HERBICIDA

GRUPO 10

GLUFOSINATO FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

GENERALIDADES: GLUFOSINATO FENDER es un herbicida post-emergente selectivo en aplicaciones de cobertura total solamente sobre maíces que indiquen la posibilidad de dicho uso en los rótulos y en las bolsas de semillas híbridas de maíz resistentes al glufosinato de amonio. **GLUFOSINATO FENDER** altera el metabolismo amónico de las plantas, al tiempo que inhibe de manera acentuada la fotosíntesis. El primer síntoma es la coloración amarilla clara que adquieren las partes verdes de las plantas, las cuales se marchitan y mueren al cabo de 2-5 días. Sobre la acción del producto influyen factores ambientales como temperaturas menores a 10°C o superiores a 25 °C, y/o estrés hídrico que pueden disminuir la performance de **GLUFOSINATO FENDER**.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACION: Llenar el depósito del equipo pulverizador hasta la mitad con agua. Agregar la cantidad requerida de **GLUFOSINATO FENDER** con el agitador en marcha y terminar de llenar el depósito con agua.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION: Lavar cuidadosamente el equipo pulverizador antes de usarlo. Se recomiendan las aplicaciones de **GLUFOSINATO FENDER** con equipos terrestres provistos de un buen sistema de agitación. Aplicar volúmenes de 100 a 150 litros de agua por hectárea, con una presión de 40 a 70 libras/pulg² usando pastillas abanico plano 8002, 8003 y 11002 y 11003; para lograr 40 - 50 gotas/cm². Es importante que la aplicación asegure una cobertura uniforme de las hojas de las malezas por el caldo de pulverización.

Momento de aplicación: En el maíz LL resistente al glufosinato de amonio, el estado del cultivo debe ser de 3 a 4 hojas. En las malezas, aplicar las dosis más bajas en los primeros estadios vegetativos 2-4 hojas en latifoliadas y al comienzo del macollaje en gramíneas y las dosis más altas para aquellas de mayor tamaño. En el Sorgo de Alepo de rizoma, aplicar cuando la maleza está en estadios vegetativos de 2-6 hojas. No aplicar cuando el cultivo y las malezas presentan síntomas de stress hídrico.

Cultivo	Dosis l/ha	Momento de aplicación
MAIZ LL resistente al glufosinato de amonio y en estado de 3 a 4 hojas	1,5 - 2,0 l/ha • + Sulfato de amonio 1 % v/v	Chamico (<i>Datura Ferox</i>). Yuyo Colorado (<i>Amaranthus quitensis</i>). Quinoa blanca (<i>Chenopodium album</i>). Malva (<i>Anoda cristata</i>). Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>). Bejuco (<i>Ipomoea</i> spp.) Chinchilla (<i>Tagetes minuta</i>). Abrojo grande (<i>Xanthium cavanillesii</i>). Lagunilla (<i>Alternanthera philoxeroides</i>). Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>). Pata de ganso (<i>Eleusine indica</i>). Pasto bracharia (<i>Brachiaria</i> spp) Capín (<i>Echinochloa</i> s p.). Sorgo de Alepo de semilla (<i>Sorghum halepense</i> de semilla).



HERBICIDA

GRUPO 10

GLUFOSINATO FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

	2,5 - 3,5 l/ha • + Sulfato de amonio 1 % v/v	Sorgo de Alepo de rizoma (<i>Sorghum halepense</i> rizoma)
Areas no cultivadas ••	2,5 a 5,0 l/ha • + Sulfato de amonio 1 % v/v	Malezas gramíneas anuales: Avena guacha o Cebadilla (<i>Avena fatua</i>). Cebadilla (<i>Bromus</i> spp.). Pasto cuaresma (<i>Digitaria sanguinalis</i>). Capín (<i>Echinochloa crus -galli</i>). Raigrás (<i>Iolium multiflorum</i>). Pasto de invierno (<i>Poa annua</i>). Cola de zorro (<i>Setaria</i> spp.) Trigo "guacho" (<i>Triticum aestivum</i>). Maíz "guacho" (<i>Zea Mays</i>).
	5,0 a 8,0 l/ha • + Sulfato de amonio 1 % v/v	Malezas gramíneas Perennes: Grama menor (<i>Agropyron repens</i>). Gramon - Pata de perdiz (<i>Cynodon dactylon</i>). Gramilla dulce (<i>Paspalum distichum</i>) Sorgo de Alepo (<i>Sorghum halepense</i>). Canota; Pasto ruso; Maicillo, Ciperáceas: Temascal (<i>Cyperus esculentus</i>) Cebollín (<i>Cyperus rotundus</i>).
	2,5 a 5,0 l/ha • + Sulfato de amonio 1 % v/v	Malezas de hoja ancha anuales: Yuyo colorado, Ataco (<i>Amaranthus</i> spp.). Manzanilla (<i>Anthemis</i> spp.). Bolsa de pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>). Quinoa (<i>Chenopodium album</i>). Chamico (<i>Datura ferox</i>). Balda o Fique (<i>Flaveria bidentis</i>). Flor de pajarito (<i>Fumaria officinalis</i>). Albaca silvestre (<i>Galinsoga parviflora</i>). Morenita (<i>Kochia scoparia</i>). Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>). Trébol de olor blanco (<i>Melilotus albus</i>). Enredadera (<i>Polygonum convolvulus</i>). Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>). Nabón (<i>Raphanus</i> spp.) Cardo ruso (<i>Salsola kali</i>). Senecio (<i>Senecio vulgaris</i>) Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>). Capiquí (<i>Stellaria media</i>). Ortiga (<i>Urtica urens</i>). Abrojos (<i>Xanthium</i> spp.).
	5,0 a 8,0 l/ha • + Sulfato de amonio 1 % v/v	Malezas de hoja ancha perennes: Corregüela - Campanilla (<i>Convolvulus arvensis</i>). Porotillo (<i>Hoffmanseggia falcaria</i>). Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>). Trebol blanco (<i>Trifolium repens</i>).

• Utilizar las dosis menores de **GLUFOSINATO FENDER** para malezas de menor tamaño en los estados iniciales de crecimiento activo de las malezas.

•• Deben estar alejadas de centros poblados y del tránsito frecuente de personas.



HERBICIDA

GRUPO 10

GLUFOSINATO FENDER

CONCENTRADO SOLUBLE

RESTRICCIONES DE USO: Uso posicionado en maíz transgénico para grano consumo. Para forraje fresco dejar pasar 35 días entre aplicación y cosecha de grano. "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".

El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

Tiempo de reingreso al área tratada: Reingresar al área tratada una vez que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de reacción neutra, recomendados para los mismos usos. No aplicar en mezcla con otros productos sin realizar previamente una prueba en pequeña escala de compatibilidad física y biológica de los componentes, y de fitotoxicidad para el cultivo. No hacer mezclas de tanque para más de un día de trabajo.

FITOTOXICIDAD: No se han manifestado síntomas de fitotoxicidad a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.