

Firma registrante:
LA FORJA S.A.
Ruta Nacional 101,
km 24,500,
Canelones Uruguay,
Tel.: 598 2 683 8815
www.tafirel.com

Empresa Certificada.
ISO 45001:2018
LSQA N°: SST 29416/01



CONTENIDO NETO 5 L
Fecha de Vto.: 06/02/2026
N° de lote: 06022026
Origen: China

DGSA REG N° 4727

Glufosinato de amonio 300 g/L Herbicida - Concentrado soluble



TAFIREL

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Fosfono aminoácidos. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recipientes usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Cálcavara)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** GLUFUSINATO 300 SL es un herbicida de contacto para el control de malezas gramíneas y de hojas anchas, anuales y perennes. Actúa inhibiendo la enzima glutamylacetaldolase, produciendo alteración del metabolismo del amino. Lo cual produce una acumulación de fitotoxina produciendo la muerte de las malezas. Es un herbicida no selectivo, que puede ser utilizado en frutales, vid y cítricos en aplicaciones dirigidas, en papa como desecante, en maíces y soja transgénicos que poseen el evento de tolerancia al glufosinato de amonio, así como en barbechos y áreas no cultivadas.

Instrucciones de uso como:

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis	Momento de aplicación en el cultivo
	Nombre común	Nombre científico		
MAIZANO (Malva doméstica)	Bálago	<i>Avena fatua</i>		
PERALES (Prunus domestica)	Pasto blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>		
DURAZNERO (Prunus persica)	Capín	<i>Echinochloa crusgalli</i>		Aplicar en forma dirigida. Evitar deriva o mojado de follaje y de troncos que aún estén verdes.
CIRUELO (Prunus domestica)	Raigrás	<i>Lolium multiflorum</i>	1 - 2,1 L/ha	
UVA (Vitis vinifera L.)	Pasto de invierno	<i>Poa annua</i>		Aplicar a malezas en activo crecimiento
LIMONERO (Citrus x limon Osbeck)	Cola de zorro	<i>Setaria geniculata</i>	1,5 - 2,1 L/ha	Como desecante, al comenzar la senescencia del cultivo. No aplicar sobre aquellos cultivos destinados a semilla.
NARANJO (Citrus aurantium)	Gramilla	<i>Cynodon dactylon</i>		
PAPA (Solanum tuberosum)	Pasto mite	<i>Sparganium distichum</i>	1 - 2,3 L/ha	Aplicar a malezas en activo crecimiento.
BARBECHO	Sorgo de alépo	<i>Sorghum halepense</i>	1 - 2,1 L/ha	En maleza, aplicar cuando las malezas se encuentran desde 2 hojas a entrada del macollaje.
MAÍZ (Zea mays Tipo B1, Tecnología Yieldgard)	Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis</i>	1 - 2,1 L/ha	En cultivo: En Soja y Maíz aplicar en condiciones vegetativas, no más allá de V5.
SOJA (Glycine max L. var. Tolerante a Glufosinato)	Manzanilla	<i>Anthemis cotula</i>		
	Fior de pajaroito	<i>Furnaria officinalis</i>		
	Eneadreda	<i>Polygonum convolvulus</i>		
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>		
	Rábano	<i>Raphanus raphanistrum</i>		
	Capiquí	<i>Stellaria media</i>		
	Cornelueta	<i>Cornulovulus arvensis</i>		
	Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
	Trébol blanco	<i>Trifolium repens</i>		

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR 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 PROPAGACIÓN.** **Momento de aplicación:** GLUFUSINATO 300 SL se aplica sobre malezas gramíneas, entre 3 hojas y comienzo de macollaje. En malezas de hoja ancha, al comienzo del estado de desarrollo vegetativo hasta que alcancen 6 a 8 hojas o tengan una altura entre 10 y 20 cm. En cultivos tolerantes aplicar en post emergencia temprana, antes que las malezas ejerzan competencia al cultivo. Siempre utilizar las dosis mayores cuanto más desarrollada este la maleza. **Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones al corresponde:** Una sola aplicación por temporada, aunque si ocurren nuevas emergencias de malezas, puede hacerse otra aplicación. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** GLUFUSINATO 300 SL es compatible con los plaguicidas de uso corriente, **excepto de aquellos de alta alcalinidad y algunos concentrados emulsionables.** En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **¡IMPORTANTE!** No debe ser aplicado en papa en cultivos que van a ser destinados para semilla. GLUFUSINATO 300 SL es fitotóxico sobre cultivos que posean el evento transgénico de tolerancia a glufosinato de amonio. De no poseer este evento los cultivos

tratados, los mismos se verán afectados. **Tiempo de espera:** Para consumo humano: 35 días. Para corte de forraje o pastores: 21 días. **Precauciones para el cultivo:** No ingresar al área tratada o no recolectar los productos de explotación, se deberá conocer el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada o no recolectar los productos de explotación, se deberá conocer el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Se aplica diluido en agua. Agregar la cantidad calculada del producto al tanque del equipo agrícola a medio llenar, con el sistema de aplicación en funcionamiento y completar el tanque con agua. Resol. N° 127 de 27/2/2008. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde contenedores naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo terrestre. En aplicaciones realizadas en frutales, vid y cítricos se recomienda realizar aplicaciones terrestres dirigidas, utilizando parائل proteccion y aplicando solamente en la entre filas ya que no es un herbicida selectivo. El gabato de agua debe ser entre 100 y 120 L/ha. Utilizar boquillas de abateco plano y una presión entre 35 y 50 lb/pulg. **Advertencias:** En condiciones desfavorables, tanto por sequía, como por mucha humedad y poca luminosidad es recomendable utilizar un abayuvante con un ángulo de 20 a 30 grados. Resol. N° 145 de 20/04/2011 y N° 158 de 25/3/2011. 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 (cerreales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N° 128 de 27/2/2008. No realizar aplicaciones aéreas en todo 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 aljamares). No realizar aplicaciones terrestres con maquinarias 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. **Antídoto:** 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, lavado de las partes afectadas con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante 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. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y la etiqueta del producto. En caso de intoxicación, llamar al CIAT, teléfono 01722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase. **Precauciones 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. No pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los miembros expuestos con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los pozos de la pulverizadora. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, caretas, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para protección del medio ambiente. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipo de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la deriva. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala, depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Peligrosidad en función de las toxicidades. Toxicidad para aves: predecible para aves, predecible para peces y mamíferos ligeramente tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y cursos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 50 metros aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos u otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): ligeramente tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares en áreas de cultivo con cobertura o con cultivos con arbolitos cortados donde la deriva puede ser mínima. **Disposición final de envases:** Una vez vencido el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido restante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfurar el envase para evitar su reutilización como tal.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TELEFONO: 01722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTA. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA. REVISAR SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO. LEER SIEMPRE LA ETIQUETA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO (si existe) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Note: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado su responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Truistchim Co., Ltd.



CLASE II (DOS)
MODERADAMENTE PELIGROSO
PCs/OMS, 2019.



NO CIVO