

Clasificación Toxicológica Aguda: CLASE III (TRES), LIGERAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS,2019).

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: en caso de ingestión, enjuague la boca. En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente dejando correr abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. Procure asistencia médica inmediata. En caso de inhalación, retire a la persona del ambiente contaminado y lívelo a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NUMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELEFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Otras advertencias: PROVOCA LESIONES OCULARES GRAVES.

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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: usar guantes de nitrilo. Usar mampelco impermeable exclusivo para la tarea que permita el intercambio de calor de material, fácilmente lavable y disponer de recambio en caso de accidente. Usar botas por dentro del mampelco. Usar botas por dentro del mampelco. Usar careta antiparras y máscara de tipo N100 con filtros de partículas y vapores orgánicos. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto luego de cada aplicación y en el lugar de trabajo evitando la contaminación del trabajador y su familia.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices: Medidas Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagues 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. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. **Peligrosidad del Formulad/Ingrediente Activo: TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: PRÁCTICAMENTE NO TOXICOTOXICIDAD PARA AVES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO, TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO, TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO.** Destino ambiental: Alta solubilidad, hidrofílico. En suelo: baja movilidad y no lixiviable.

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "Triple Lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy

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 recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Sustancia Tóxica" (Pictograma de calavera).

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

IMPROSATE FULL K

**GLIFOSATO SAL POTASICA 660 g/L
EQUIVALENTE EN GLIFOSATO 539 g/L**

**HERBICIDA
CONCENTRADO SOLUBLE**



TAFIREL

Grupo WSSA **9** HERBICIDA

**GRUPO QUÍMICO A QUE PERTENECE
EL INGREDIENTE ACTIVO:
DERIVADO DE LA GLICINA**

Firma registrante: La Forja S.A
Ruta Nacional 101, Km 24,500
Canelones, Uruguay
Tel.: 598 2 683 8815/ Fax: 598 2 683 8626
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

Empresa Certificada.
ISO 9001:2015
LSQA REG N° 1559/01

Fecha de vencimiento:
N° Lote:
Origen: China
Fabricador: Jingma Chemicals Co., Ltd.
DGSa REG N° 4420

CONTENIDO NETO: 5 Lt

USO AGRÍCOLA
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO
ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Generalidades del producto, modo y mecanismo de acción: IMPROSATE FULL K, es un herbicida post emergencia sistémico, no selectivo, que se transloca dentro de la planta inhibiendo la enzima precursora de la síntesis de aminoácidos aromáticos fenil alanina, tirosinas, y triptófano.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo	Malezas		Dosis (L/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
SOJA (Olybia max L. var. <i>max</i>) (Roundup Ready) MAIZ (Zea mays L. var. <i>max</i>) (Roundup Ready)	Granilla de rastrojo Pasta blanda	<i>Echinochloa colona</i> <i>Dactyloctenium aegyptium</i>	
TRIGO TRIGO DE INVIERNO TRIGO DE VERANO TRIGO DE SECA TRIGO DE SIEMPRE VERDE TRIGO DE INVIERNO TRIGO DE VERANO TRIGO DE SECA TRIGO DE SIEMPRE VERDE	Brachiaria Yuyo colorado negro Cordillo negro Cortulla Pasta rústica	<i>Brachiaria platyphylla</i> <i>Digitaria pruriens</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Cirsium vulgare</i> <i>Conyolium adenervis</i> <i>Cynchus pectinatus</i>	1,5-2 L/ha
MANDARINA (Citrus aurantium L.) MANGON (Morus domestica (Burmese) (Burm.) DURAZNO (Prunus persica (L.) Batsch) PERA (Pyrus communis L.) GUAVA (Psidium guajava L.) EUCALIPTUS (Eucalyptus globulus Labill.) EUCALIPTUS (Eucalyptus grandis W. Hill ex Macleod)	Granilla brava Pasta miel Gamburusa	<i>Cynodon dactylon</i> <i>Paspalum dilatatum</i> <i>Alternanthera versicolor</i> <i>Phytolacca</i>	2,5-3 L/ha
KIKUYO Cajón añoní	Kikuyo Cajón añoní	<i>Pennisetum clandestinum</i> <i>Eragrostis plana</i>	1,7-3 L/ha
	Sorgo de alepo	<i>Sorghum halapense</i>	

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS: Debe aplicarse a las partes verdes de la planta activo crecimiento. Para obtener los mejores resultados, aplicar en post emergencia de malezas en activo crecimiento y con suficiente área foliar de exposición al herbicida. **Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde:** Una sola aplicación por ciclo del cultivo. En caso de malezas perennes repetir el tratamiento cuando se produzcan rebrotos a los efectos de ir eliminando las malezas gradualmente. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Calidad de agua: Si el agua es dura (niveles superiores a 150 ppm CaCO₃), deberá usarse un secuestrante catiónico, previo al agregado de los productos, con el fin de evitar pérdida del químico en el tanque. Esta corrección, a su vez, mejora la penetración foliar. El pH de estabilidad para herbicidas está entre 4 y 6. Medir el pH del agua, previo a agregar los productos y luego de tener pronta la mezcla. Lo importante, es el pH de la mezcla realizada. La calidad del agua queda determinada por la ausencia de partículas de suelo o materia orgánica dispersas en el agua. Hay productos que se adsorben fácilmente a estos sólidos disueltos en el agua. Eso significa la pérdida de producto biológicamente activo y, por ende, baja efectividad del mismo. **Modo de preparación:** Colocar agua en el tanque, preferentemente, hasta el 75% de tal manera, que los químicos a ser mezclados de una, no se mezclen a altas concentraciones. Se prende el revolving y se comienza con el proceso de carga de los fitosanitarios. **SIEMPRE SE DEBE APLICAR CON REVOLVEDOR PNEUMÁTICO,** tecnología de aplicación. Aplicar con equipos terrestres o aéreos. Realizar aplicaciones diurnas. Aplicación aérea: calibrar la mezcla con un gallo de agua de 20-30 L/ha. Aplicaciones terrestres: 100-200 L. El tamaño de gota mínimo recomendado, es de 250 µm (micrones) de DMV. En función de las condiciones climáticas (temperatura, humedad relativa y velocidad del viento), se decidirá ese tamaño de gota o un superior a utilizar. Se buscará eficacia máxima, sin generar deriva. El volumen de aplicación se aumentará a medida que se aumenta el tamaño de gota, para mantener coberturas similares. **Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios.** Resol. sin de 14/5/2004 y N° 168 DE 25/2007. 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 (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 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 tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales. Lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** no mezclar con herbicidas fenoxiacéticos. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad en la aplicación de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Tiempos de espera:** En soja RG 14 días. Pastoreo: 21 días. IMPROSATE FULL K, demora de 7 a 10 días en ser trasladado a las raíces por lo tanto, es necesario esperar este tiempo, antes de hacer cualquier laboreo posterior a la aplicación. En campos de pastoreo con malezas tóxicas (Mio-Mio, etc), retirar el ganado por 20 a 25 días, pues el ganado podría comerlas por cambio de sabor en la mezcla luego del tratamiento. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir 24 horas. **Otras informaciones necesarias respecto al uso:** Lavado de equipo post-aplicación En la última carga, tener en cuenta que el sobrante del caldo sea lo más reducido posible. Diluir el sobrante x 5 y aplicarlo en la cabecera de la chacra, hasta que vuelva a quedar un residuo de pocos litros en el tanque. Una vez reducido el residuo, abrir la canilla del tanque y eliminarlo al costado de la chacra aplicada, sin que dicho líquido se dirija a fuentes de agua. Una vez hecho esto, se puede higienizar el equipo. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar eliminando las malezas sobrevivientes para evitar su propagación.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de modo variable, esta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso.



CUIDADO

