

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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su inhalación, el contacto con la piel y la contaminación de alimentos. Usar durante su aplicación mascarilla, botas de goma, antiparras, guantes y ropa protectora adecuada. Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. Lavar los utensilios empleados en la dilución del producto. No comer, beber o fumar durante las tareas. No destapar con la boca los picos de la pulverizadora. No pulverizar contra el viento. No emplear ropas que hayan tenido contacto con el producto en tratamientos anteriores, sin previo lavado. No aplicar con vientos superiores a 15 km/h. Evitar la contaminación del agua de riego o bebida.

RIESGOS AMBIENTALES: Abejas: virtualmente no tóxico. **Aves:** ligeramente tóxico. **Organismos acuáticos:** Prácticamente no tóxico para peces. De todas formas, no contaminar fuentes o cursos de agua.

TRATAMIENTO DE REMANENTES: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descritas en esta etiqueta. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser escurridos totalmente y practicar la técnica del triple lavado (agregar hasta ¼ de agua en el envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres veces). Luego inutilizar los envases vacíos y guardarlos en contenedores para su posterior destrucción en plantas de tratamiento. No incinerar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado. Los envases no deben ser expuestos a la luz solar directa y deben mantenerse en depósitos cubiertos, frescos, secos y ventilados, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños y personas no idóneas. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES: Evitar que el líquido de derrame contamine áreas vecinas y fuentes de agua. Absorber el líquido derramado con una mezcla 1:3 de cristales de carbonato de sodio y aserrín humedecido, cal, arena o tierra. Disponer el barrido en recipientes adecuados para su posterior eliminación. Asegúrese que durante la operación de limpieza el lugar esté ventilado y hacerlo con viento a favor.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.

Ingestión: Si el paciente está consciente, efectuar un completo lavado de estómago, prosiguiendo inmediatamente con purgas. Dar de beber 1 litro de suspensión absorbente de bentonita al 15%, incluyendo 200 cc de solución de Manitol al 20 %. Proseguir purgando hasta que se observe que las heces contienen absorbentes. No administrar nada por boca a un accidentado inconsciente.

EN TODOS LOS CASOS, LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II). Producto moderadamente peligroso por vía dermal. Producto mínimamente irritante dermal y levemente irritante ocular, utilizar antiparras y guantes durante su manipulación. No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Ingestión: sensación de quemadura en la boca, garganta, pecho y abdomen superior; edema pulmonar, pancreatitis, otros efectos renales y del sistema nervioso central. **Por vía dermal:** el paraquat en forma concentrada, causa lesiones localizadas a los tejidos con los que entra en contacto: manos secas y agrietadas, ondas horizontales o caída de las uñas, ulceración y abrasión.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

- **Hospital Pedro de Elizalde:** Av. Montes de Oca 40 (C1270AAN) Cap. Fed., Tel.: (011) 4300-2115 y 4307-5842
- **Hospital de Clínicas José de San Martín:** Av. Córdoba 2351 (C1120AAF) Cap. Fed., Tel.: (011) 5950-8806/8804
- **Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez:** Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed., Tel.: (011) 4962-2247/6666
- **Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas:** Av. Illía s/n, Palomar, Bs. As., Tel.: (011) 4658-7777 / 4654-6648. Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: Es compatible con diquat, herbicidas hormonales y residuales. La mezcla con herbicidas hormonales (2,4 D; 2,4 DB; MCPA; dicamba; picloram) mejora el control de malezas difíciles de hoja ancha especialmente en estadios más desarrollados. La mezcla con herbicidas residuales incluye inhibidores de la fotosíntesis (flurocloridona; linuron; diuron; metribuzin; atrazina; ametrina; simazina) que actúan mejorando el efecto de contacto de **FOGO 27,6 SL** por una acción sinérgica y aportando residualidad. Incompatible con materiales alcalinos, surfactantes aniónicos y materiales inertes que contengan arcilla.

HERBICIDA - DESECANTE

FOGO 27,6 SL

CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICIÓN

paraquat Dicloruro: dicloruro de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridilo.....27,6 g (*)
coadyuvantes y solvente c.s.p.100 cm³

(*) equivalente a 20% p/v de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridilo

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N°: 37.144

Industria Argentina N° de Lote:
Fecha de Vencimiento: Contenido Neto:

INFLAMABLE DE 3ª CATEGORIA



RED SURCOS S.A.

Av. Freyre N° 2363
(3000) Santa Fe
Prov. de Santa Fe
Tel / Fax: 0342-4552366

GENERALIDADES: **FOGO 27,6 SL** es un herbicida, defoliante y desecante no selectivo de contacto, absorbido por el follaje, con alguna translocación en el xilema. Interfiere las reacciones de oxido-reducción relacionadas con la respiración y la fotosíntesis. Durante la fotosíntesis se genera superóxido el que daña las membranas celulares y el citoplasma.

FOGO 27,6 SL actúa en todos los tejidos vegetales verdes y es particularmente activo para combatir malezas de hoja ancha y gramíneas anuales.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACION: Llenar el tanque de la pulverizadora con 3/4 partes de agua limpia. Con los agitadores en movimiento, agregar la cantidad de **FOGO 27,6 SL** necesaria, de acuerdo con la dosis que corresponda y completar con agua hasta el volumen total. Las soluciones preparadas deben usarse en el día, no dejar para usar al día siguiente.

EQUIPOS, TECNICAS Y VOLUMENES DE APLICACIÓN:

Aplicaciones terrestres: usar picos tipo abanicos plano con una presión de 40-50 lb/pulg² y un caudal de 100 a 300 l/ha. Si se utilizan pulverizadores manuales o mochilas, no utilizar concentraciones superiores al 1% (1 litro de producto cada 100 litros de agua).

Aplicaciones aéreas: utilizar no menos de 20 l/ha. Nunca aplicar con gasoil. Cuando sea necesarias diluciones en concentración menor de 1 litro de **FOGO 27,6 SL** en 100 litros de agua, agregar 100 cm³ de humectante no iónico cada 100 litros adicionales de agua. Para lograr la máxima eficacia del producto se recomienda aplicarlo conjuntamente con humectante no iónico a concentración de 0,2 % (200 cc /100 l de caldo).

RECOMENDACIONES DE USO:

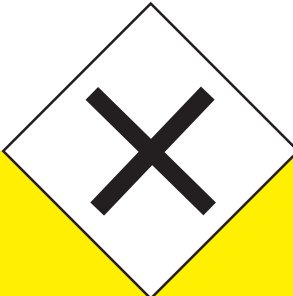
CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Acequias	3 - 4 l/ha	Tratamiento como herbicida. Para controlar las malezas en bordes y taludes, evitar que semillen y reducir labores mecánicas de limpieza.
Alambrados Caminos		Tratamiento como herbicida. Usar paraquat con agregado de herbicidas residuales o sin ellos, repitiendo cuando fuere necesario.
Alfalfa y demás leguminosas forrajeras	1 - 1.5 l/ha	Tratamiento como desecante. Pulverizar con equipo terrestre con un volumen de agua no inferior a 100 l/ha, 3 a 7 días antes de la fecha estimada de cosecha.
	3 - 4 l/ha	Tratamiento como herbicida: para pasto puna (<i>Stypa brachychaeta</i>), aplicar de 3-4 litros del producto x ha, mezclando con no menos de 100 l de agua. Efectuar esto después de un pastoreo intensivo al ras o después del primer corte y siempre dentro de los 4 días de efectuadas estas operaciones.
Algodón	0.7 - 1 l/ha	Tratamiento como defoliante. Para facilitar la cosecha y aumentar el rendimiento utilizar como mínimo 250 litros de agua por hectárea.
Alpiste	1 - 1.5 l/ha	Tratamiento como desecante. Aplicar cuando el grano ha perdido el estado lechoso, utilizando equipos aéreos.
Áreas cultivadas	1.5 - 3 l/ha	Tratamiento como herbicida en presiembra. Aplicar antes de la presiembra del cultivo sobre las malezas emergidas. Remover el suelo lo menos posible luego de aplicado el producto.
Arveja Lentaja Poroto	1 - 2 l/ha	Tratamiento como desecante. Aplicar con equipo aéreo o terrestre cuando el grano se encuentra fisiológicamente maduro y desprendido de la chaucha.
Banano Cítricos Forestales Frutales de carozo Frutales de pepita Olivo Te Vid Yerba mate	1.5 - 3 l/ha	Tratamiento como herbicida en labranza química. Para reemplazar las labores manuales o mecánicas de control de malezas. En plantaciones jóvenes con troncos aún verdes usar pantallas protectoras.
Barbecho químico	1.5 l/ha + 1 kg atrazina (maíz) 1.5 l/ha + 5 g metsulfuron metil + 48 g dicamba/ha (trigo, soja)	Utilizar esta mezcla en lotes con predominio de malezas latifoliadas (<i>Bowlesia incana</i> , <i>Lamium amplexicaule</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Urtica urens</i> , <i>Veronica arvensis</i> , etc.) y aplicar con malezas pequeñas (entre 2 y 8 hojas) o hasta 10 cm de altura. Cuando predominan malezas gramíneas se recomienda usar sal potásica de glifosato al 62 %. Se puede agregar 500 g/ha de 2,4 D para mejorar el control de cardos y crucíferas. Se recomienda siempre agregar coadyuvante no iónico al 0,2%. Para soja se recomienda aplicar hasta fin de otoño.
Caña de azúcar	1.5 - 3 l/ha	Tratamiento como herbicida. Aplicar cuando las malezas se encuentren medianamente desarrolladas, antes o después de la brotación de la caña. Evitar en lo posible el contacto del producto con la caña. Repetir el tratamiento cuando las malezas rebroten. Se puede combinar con otros herbicidas.
	2.5 - 3 l/ha	Tratamiento como desecante. Para eliminar la "pelada" a machete o facilitar la cosecha mecánica quemando el follaje previamente desecado. Quemar el cultivo 5 a 10 días después de la aplicación aérea.
Cultivos en línea (cereales , oleaginosos, viveros hortícola y ornamentales)	1.5 - 3 l/ha	Tratamiento como herbicida. Aplicar entre las líneas del cultivo implantado, protegiéndolo con pantallas protectoras. Aplicar cuando las malezas sean pequeñas.
Girasol	1.5 - 2.5 l/ha	Tratamiento como desecante. Aplicar por avión cuando los capítulos empiecen a colgar y los pétalos se desprendan fácilmente, o sea con las pepitas fisiológicamente maduras.
Hortalizas (tomate, pimiento, puerro, cebolla, hinojo, perejil, bulbos y tubérculos)	1.5 - 3 l/ha	Tratamiento como herbicida. Para controlar malezas en especies de lenta germinación.
Maíz	1.5 - 2 l/ha	Como desecante: para acelerar el proceso de cosecha anticipada, aplicar con equipo aéreo cuando los granos estén fisiológicamente maduros (menos del 40% de humedad).
Papa	1.5 - 2.5 l/ha	Tratamiento como desecante. Para anticipar la cosecha, detener el ataque de "tizón tardío" o regular el tamaño de los tubérculos, aplicar con pulverizador "pampero" en un volumen mínimo de 300 l/ha, 1 o 2 semanas antes de la fecha de cosecha .Nunca utilizar humectante no iónico. No aplicar paraquat cuando el suelo esté extremadamente seco y cuando la humedad ambiente del aire sea elevada, especialmente cuando las hojas pierden turgencia durante el día. Ante esta situación deberá esperarse una lluvia o bien efectuar un riego antes de la aplicación.
Pasturas	1.5 - 3 l/ha	Tratamiento como herbicida para renovación de pasturas. Para controlar las malezas y especies naturales y permitir la resiembra de especies apropiadas sin necesidad de labores de suelo.
Pasturas de leguminosas	1 - 1.5 l/ha	Tratamiento como desecante. Pulverizar con equipo terrestre con un volumen de agua no inferior a 100 l por ha. Aplicar de 3 a 7 días antes de la fecha estimada para la cosecha. Aplicar cuando las malezas sean pequeñas.
Siembra directa	2 l/ha	Tratamiento como herbicida. Aplicar con un volumen mínimo de 150 l de agua por ha, preferiblemente antes de la siembra. Puede emplearse en mezcla con diquat, herbicidas hormonales y/o residuales adecuados para cada cultivo por sembrar.
Soja	1 - 2 l/ha	Como desecante: cuando los granos estén fisiológicamente maduros y se desprendan fácilmente de la vaina.
Sorgo	1.5 - 2 l/ha	Tratamiento como desecante. En cultivos destinados únicamente a la producción de semilla y forrajes, aplicar con equipo aéreo o terrestre 5 a 10 días antes de la fecha estimada para la cosecha y con un 25 % de humedad en el grano.
Trigo	2 l/ha	Tratamiento como herbicida en labranza cero o siembra directa. Aplicar con un volumen mínimo de 150 l de agua por ha preferentemente antes de la siembra. Puede emplearse en mezcla con herbicidas hormonales y/o residuales recomendados para el cultivo de trigo.
Tung	3 - 4 l/ha	Tratamiento como herbicida en labranza química. Aplicar en precosecha para facilitar la recolección.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha, ensilado o henificación, y pastoreo deberán transcurrir: Maíz, Sorgo, Leguminosas forrajeras en general, Alfalfa, Soja, Praderas puras o consociadas de alfalfa, trébol rojo y trébol blanco: 7 días. 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 período de carencia.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con diquat, herbicidas hormonales y residuales. La mezcla con herbicidas hormonales (2,4 D; 2,4 DB; MCPA; picloram) mejora el control de malezas difíciles de hoja ancha especialmente en estadios más desarrollados. La mezcla con herbicidas residuales incluye inhibidores de la fotosíntesis (flurocloridona; linuron; diuron; metribuzin; atrazina; ametrina; simazina) que actúan mejorando el efecto de contacto de **FOGO 27,6 SL** por una acción sinérgica y aportando residualidad. Incompatible con materiales alcalinos, surfactantes aniónicos y materiales inertes que contengan arcilla.

FITOTOXICIDAD: Herbicida no selectivo. No pulverizar sobre las partes verdes de aquellas plantas que no se quiere erradicar.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.



NOCIVO

