

herbicida - defoliante – desecante

GRUPO	D	HERBICIDA
-------	---	-----------

GRAMOXONE® SUPER

Concentrado soluble (SL)

Composición:

paraquat dicloruro: dicloruro de 1,1´dimetil-4,4´bipiridilo (*).....	27,6 g
inertes y coadyuvantes.....c.s.p.....	100 cm ³

(*) equivalente a 20 g de 1,1´dimetil-4,4´bipiridilo o paraquat

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito ante el SENASA bajo el N° 31.311.

Lote N°:

Vencimiento:

Origen: Brasil / Bélgica

Contenido Neto: 1 Litro / 5 Litros / 190 Litros

No inflamable.

Agítese antes de usar

Los nombres de producto que contengan ® o ™ y el marco CP FRAME son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta.

SYNGENTA AGRO S.A.

Av. Del Libertador 1855 (B1638BGE) Vicente López.

Buenos Aires, Argentina

Tel: (011) 4837-6500 / Fax: (011) 4837-6501

Centro de Agrosoluciones Syngenta

0 800 444 4804

agro.soluciones@syngenta.com

www.syngenta.com.ar

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES

GRAMOXONE® SUPER es un herbicida, defoliante y desecante. Actúa solamente por contacto, en forma rápida y enérgica, sobre el follaje o partes verdes de las plantas, sin afectar los tallos de corteza marrón.

Es un concentrado soluble para aplicar con equipos manuales, terrestres y aéreos. Su acción es poco afectada por lluvias inmediatas a la aplicación. **GRAMOXONE® SUPER** se inactiva en contacto con el suelo, o agua con tierra en suspensión. Temperaturas inferiores a 13°C y días nublados retardan la actividad del **GRAMOXONE® SUPER**.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION

GRAMOXONE® SUPER es un concentrado soluble en agua. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque hasta la mitad de su volumen. Poner en funcionamiento el sistema de agitación.
- Agregar la cantidad necesaria de **GRAMOXONE® SUPER**, de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y sin disolución previa. Corroborar que el producto se disuelva correctamente.
- Completar el tanque con agua, hasta el volumen final.
- Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar **GRAMOXONE® SUPER** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

GRAMOXONE® SUPER es corrosivo para el aluminio. Los componentes de aluminio de los equipos pulverizadores que estén expuestos al producto deberán ser lavados inmediatamente después de su uso con abundante agua.

Se debe asegurar que no existan escapes de **GRAMOXONE® SUPER** en el sistema de aplicación.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION

GRAMOXONE® SUPER debe ser aplicado en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 30 – 40 gotas/cm² sobre las hojas de las malezas.

Aplicación terrestre: Utilizar pastillas para herbicidas (abanico plano) que aseguren una buena cobertura, con presión de 2.8-3.5 bar (40-50 lb/pg²) y un volumen de 150 litros de agua por hectárea. Al utilizar pulverizadores manuales o mochilas, no aplicar concentraciones superiores al 1% v/v (1 litro de **GRAMOXONE® SUPER** cada 100 litros de agua). Es indispensable realizar una pulverización uniforme que cubra completamente las malezas. Asegurar que las boquillas estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador esté ajustada a una altura suficiente para garantizar una cobertura completa.

Aplicación aérea: Utilizar no menos de 20 litros de agua por hectárea. **Nunca aplicar con gasoil.**

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvias inmediatas. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 8 km/hora. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. Evitar el mojado del follaje del cultivo, si es necesario utilizar pantallas protectoras.

ADITIVOS

Para lograr la máxima eficacia de **GRAMOXONE® SUPER**, se recomienda aplicarlo acompañado de humectante no iónico a concentración de 0.2 % v/v (200 cm³/100 litros de caldo).

LAVADO DE EQUIPOS

Después de cada uso, lavar prolijamente los equipos con agua y humectante no iónico a razón de 60 cm³ cada 100 litros de agua. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales, cultivos o pasturas.

RECOMENDACIONES DE USO

GRAMOXONE® SUPER puede emplearse como herbicida, desecante y defoliante. Puede usarse en combinación con otros herbicidas.

GRAMOXONE® SUPER es rápidamente fijado por las arcillas y la materia orgánica del suelo; como consecuencia, no tiene actividad residual en el suelo que pueda afectar a los cultivos posteriores o a la emergencia posterior de las malezas. Todos los cultivos de la rotación pueden ser sembrados o plantados inmediatamente después de la última aplicación de **GRAMOXONE® SUPER**. En presembrado y preemergencia no aplicar en suelos carentes de minerales arcillosos.

Uso como herbicida

Se recomienda el empleo de **GRAMOXONE® SUPER** sobre malezas en primeros estadios de crecimiento (en las dos primeras semanas luego de su emergencia). En caso de haber malezas más desarrolladas es aconsejable realizar una mezcla con herbicidas hormonales. Este tratamiento asegura un control rápido y efectivo de las malezas anuales emergidas. Si se desea un control de nuevas camadas de malezas, puede mezclarse con herbicidas residuales.

Dosis general de uso como herbicida: 1,5 - 3 litros/ha con volúmenes de agua de 150 a 300 litros. Utilizar las dosis mayores cuando las malezas o el cultivo a desecar tengan abundante follaje o como primer tratamiento. Usar la dosis baja como segundo tratamiento o para tratar rebrotes.

- Cultivos en líneas (cereales, oleaginosas, hortícolas, ornamentales y viveros): Aplicar entre las líneas del cultivo implantado, protegiéndolo con pantallas protectoras para no dañarlo. Procurar pulverizar las malezas cuando son pequeñas.
- Aplicación en presembrado: Preparado el suelo y nacidas las malezas, aplicar **GRAMOXONE® SUPER** antes de la siembra del cultivo. Sembrar removiendo lo menos posible el suelo.
- Almácigos o siembras de “asiento”: Para controlar, con pulverización muy fina, malezas que nacen antes de las especies de lenta germinación: tomate, pimiento, puerro, cebolla, hinojo, perejil, bulbos, tubérculos.
- Labranza cero o siembra directa: Aplicar **GRAMOXONE® SUPER** en dosis de **2 litros/ha** con un volumen mínimo de 150 litros de agua, preferentemente antes de la siembra. La aplicación puede extenderse hasta unos días después de la siembra, siempre que no haya emergido el cultivo. Puede emplearse en mezcla con dibromuro de diquat 40 % (p/v) (REGLONE®), herbicidas hormonales y/o residuales adecuados para cada cultivo a sembrar.
- Herbicida postemergente para Alfalfa: Para controlar pasto puna (*Stypa brachychaeta*) en alfalfares puros de un año, aplicar **3 a 4 litros/ha** de **GRAMOXONE® SUPER**, mezclados con no menos de 100 litros de agua. Este tratamiento se efectuará después de un pastoreo intensivo al ras o después del primer corte y siempre dentro de los 4 días de efectuadas estas operaciones.

- Labranza química de parrales y viñedos, frutales de pepita, carozo y cítricos, olivo, té, tung, yerba mate y forestales: Para reemplazar las labores manuales o mecánicas de roturación y de control de malezas. En plantaciones jóvenes con los tallos aún verdes, proteger los mismos del rociado con pantallas protectoras. En Tung aplicar en precosecha para facilitar la recolección.
- Cultivo de Caña de Azúcar: Aplicar cuando las malezas se encuentren medianamente desarrolladas antes o después de la brotación. Aunque no afecta el crecimiento de la caña, evitar en lo posible el contacto con las plantas. Repetir el tratamiento cuando las malezas rebroten. Se puede combinar con otros herbicidas.
- Barbecho químico

MEZCLAS	USOS	DOSIS	RECOMENDACIONES
GRAMOXONE® SUPER + atrazina 90 % p/p (GESAPRIM® 90 WDG)	MAÍZ	1,5 litros/ha + 1 kg/ha de atrazina (GESAPRIM® 90 WDG)	Se puede agregar 2,4 D a 500 g e.a./ha para un mejor control de cardos y crucíferas. Se recomienda siempre agregar coadyuvante no iónico al 0,2 % v/v.
GRAMOXONE® SUPER + dicamba 57,71 % p/v (BANVEL®) + metsulfuron metil 60 % p/p (MISIL®)	TRIGO SOJA (*)	1,5 litros/ha + 100 cm ³ /ha de dicamba (BANVEL®) + 5 g de metsulfuron metil (MISIL®)	(*) Soja: No aplicar en suelos con menos de 2% de materia orgánica y/o con pH mayor a 6.5. Aplicar al menos 90 días antes de la siembra con un total de al menos 150 mm de lluvia en dicho período. La siembra de soja debe realizarse después del 20 de Octubre.

Estas mezclas permiten obtener un amplio control de malezas en forma rápida y con efecto residual, siendo efectivas aún en condiciones de baja luminosidad. Se recomienda utilizar estas mezclas en lotes con predominancia de malezas latifoliadas (*Bowlesia incana*, *Lamium amplexicaule*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Veronica arvensis*, etc.) y aplicar con malezas pequeñas entre 2 y 8 hojas o hasta 10 cm de altura. Cuando predominen malezas gramíneas se recomienda utilizar sal potásica de glifosato al 62 % p/v (SULFOSATO TOUCHDOWN®).

Uso como defoliante

Algodón: Aplicar **0,7-1,0 litros/ha** con 250 litros de agua como mínimo, cubriendo bien el follaje. Puede combinarse con otros defoliantes.

Uso como desecante de precosecha

La desecación de los cultivos es una práctica recomendada cuando se desea anticipar la cosecha y cuando el follaje verde de la especie cultivada o de las malezas imparte humedad a granos y semillas, obstaculizando el trabajo de la cosechadora. En determinadas condiciones y cultivos, **GRAMOXONE® SUPER** puede favorecer la reducción del contenido de humedad de granos y semillas.

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
ALFALFA LEGUMINOSAS FORRAJERAS	1.0 - 1.5 litros/ha	Pulverizar con equipos terrestres, 3 a 7 días antes de la fecha estimada de cosecha. Aplicar un volumen de agua no inferior a 100 litros/ha.
ALPISTE	1.0 - 1.5 litros/ha	Aplicar cuando el grano ha superado el estado lechoso, utilizando equipos aéreos.
ARVEJA LENTEJA POROTO	1.0 - 2.0 litros/ha	Aplicar con equipos aéreos o terrestres, cuando el grano se encuentre fisiológicamente maduro y desprendido de la chaucha.
CAÑA DE AZÚCAR	2.5 - 3.0 litros/ha	Para eliminar la "pelada" a machete o facilitar la cosecha mecánica, quemando el follaje previamente desecado. Quemar 5 a 10 días después de la aplicación aérea.
GIRASOL	1.5 - 2.5 litros/ha	Aplicar por avión cuando los capítulos empiecen a colgar y los pétalos (flores liguladas) se desprendan fácilmente, es decir, con las pepitas fisiológicamente maduras.
MAÍZ	1.5 - 2.0 litros/ha	Para acelerar el proceso de cosecha anticipada, aplicar con equipo aéreo cuando los granos estén fisiológicamente maduros (menos de 40% de humedad).
PAPA	1.5 - 2.5 litros/ha	Para anticipar la cosecha, detener el ataque de "tizón tardío" o regular el tamaño de tubérculos, aplicar 1 ó 2 semanas antes de la fecha estimada de cosecha, con pulverizador "papero", en un volumen mínimo de 300 litros/ha. Nunca utilizar humectante no iónico. No aplicar GRAMOXONE® SUPER cuando el suelo esté extremadamente seco y cuando la humedad ambiente sea elevada, especialmente cuando las hojas pierden turgencia durante el día. Ante esta situación deberá esperarse una lluvia o irrigar antes de la aplicación.
SORGO	1.5 - 2.0 litros/ha	En cultivos destinados únicamente a la producción de semilla y forrajes, aplicar con equipos aéreos o terrestres, 5 a 10 días antes de la fecha estimada de cosecha y con un 25% de humedad en el grano.
SOJA	1.0 - 2.0 litros/ha	Aplicar cuando los granos están fisiológicamente maduros y se desprendan fácilmente de la vaina.

Equipos aéreos: Aplicar no menos de 20 litros por hectárea de caldo total.

Equipos terrestres: Aplicar con volúmenes no menores de 120-150 litros de caldo por hectárea, con pastillas de tipo abanico plano.

RESTRICCIONES DE USO

No aplicar este producto a través de ningún equipo de riego. No utilizar aplicadores manuales de ultra bajo volumen. No aplicar con gasoil.

Periodo de carencia: Dejar transcurrir 7 días entre la última aplicación de **GRAMOXONE® SUPER** y el pastoreo de leguminosas, forrajeras, soja, praderas puras o consociadas de alfalfa, trébol rojo y trébol blanco y cereales forrajeros (maíz y sorgo). Se halla exento de periodo de carencia para el uso como herbicida. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el

límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS

GRAMOXONE® SUPER pertenece al grupo **D** de los **Herbicidas**.

Para prevenir la selección de plantas naturalmente resistentes a un herbicida, deben respetarse las recomendaciones de uso (dosis y momento de aplicación) detalladas en el marbete. Debe evitarse el uso de un único grupo de herbicidas en la estrategia de manejo de malezas en el lote, mediante la combinación con otros herbicidas de diferente número de grupo en mezcla de tanque o aplicaciones secuenciales.

Para controlar un biotipo resistente a un herbicida, será necesario aplicar otro producto efectivo, de diferente número de grupo. Utilizarlo a la dosis que indique el marbete para esa especie, y adoptar todas las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlado ese biotipo a lo largo del ciclo del cultivo.

No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

COMPATIBILIDAD

GRAMOXONE® SUPER es compatible con diquat 40 % (p/v), herbicidas hormonales (2,4-D, MCPA, dicamba) y herbicidas residuales (flurocloridona, flurocloridona+acetoclor, S-metolacloro, alaclor, imazaquín, linuron, diuron, metribuzín, atrazina, ametrina, simazina). Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

FITOTOXICIDAD

GRAMOXONE® SUPER no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

El fabricante garantiza la calidad del producto solamente cuando el usuario lo adquiere con el embalaje original cerrado. Las recomendaciones tienen la única finalidad de aconsejar al usuario en base exclusivamente al último estado de los conocimientos del fabricante sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar influenciada por un gran número de factores tales como condiciones climáticas y del suelo, especies de plantas, resistencias, técnicas de pulverización, tipos de aplicación, entre otros. El riesgo correspondiente lo asume el usuario. El fabricante no será responsable por daños que pudieren derivar del almacenamiento o aplicación inadecuado, o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS 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

GRAMOXONE® SUPER puede ser mortal en caso de ingestión. No comer, beber ni fumar durante su manipuleo y aplicación. No ingerir ni inhalar.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, botas de goma, protección facial, camisa de manga larga y pantalones largos. **GRAMOXONE® SUPER** sin diluir puede dañar los ojos. Evitar todo contacto del producto con la piel, ojos y ropa. No destapar picos ni boquillas con la boca.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **GRAMOXONE® SUPER** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES

GRAMOXONE® SUPER es moderadamente tóxico para abejas. Retirar las colmenas cercanas a 4 km del área de aplicación por un tiempo mínimo de 30 días. Si las colmenas no se pudieran retirar, entornar las piqueras o tapar las colmenas con bolsas húmedas durante la aplicación de **GRAMOXONE® SUPER**, retirando las bolsas pasada la misma. Evitar la aplicación de **GRAMOXONE® SUPER** en las horas de mayor actividad de las abejas. No contaminar las posibles fuentes de agua de abejas.

GRAMOXONE® SUPER es moderadamente tóxico para aves. Evitar la presencia de las mismas en el área de aplicación e impedir que tomen contacto con el producto.

GRAMOXONE® SUPER es moderadamente tóxico para peces. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una zona o franja de seguridad entre el área a tratar y el agua libre en superficie cercana. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra.

El uso de paraquat dentro o fuera de los cultivos no tiene efectos inaceptables en artrópodos benéficos y no blanco.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento **3 veces**. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO

Proteger el producto del sol y de la humedad. Almacenar en su envase original, cerrado y claramente identificado, lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. No colocar el producto en recipientes de comida ni en botellas de bebida. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

DERRAMES

Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No provocar el vómito. Suministrar al paciente abundante agua limpia. Nunca administrar nada por boca o intentar inducir el vómito a un paciente inconsciente. Derivar al paciente al hospital o centro médico más cercano. Si el paciente no está vomitando, administrar carbón activado, a razón de dos cucharadas por vaso de agua.

En caso de contacto con la piel: Quitar toda la ropa y calzado contaminados. Lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que hubieran tomado contacto con el producto. Dar atención médica inmediata.

En caso de contacto con los ojos: Separar los párpados y lavar los ojos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Llevar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO

CLASE TOXICOLOGICA II - PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO.

Categoría Inhalatoria II (NOCIVO).

Severo irritante dermal (PRECAUCION). Categoría II: Causa irritación en la piel.

Severo irritante ocular (PRECAUCION). Categoría II: Causa daño temporal a los ojos.

No sensibilizante dermal.

Tratamiento sugerido: De producirse una intoxicación con paraquat, dar atención médica inmediata. Administrar carbón activado (100 g en adultos o 2 g/kg de peso en niños) o tierra de Fuller (15% solución, 1 litro en adultos o 15 ml/kg de peso en niños). El lavado gástrico sin la administración de un absorbente no ha mostrado beneficios clínicos. No usar oxígeno suplementario.

En caso del contacto con ojos, el paciente debe ser tratado por un especialista. Luego del tratamiento inicial, puede aparecer ulcera de córnea en forma tardía. Continuar el tratamiento con el especialista hasta su completa recuperación.

Síntomas por ingestión: Inflamación de la boca, garganta y esófago. Malestar o dolores gastrointestinales. Diarrea.

CONTACTARSE INMEDIATAMENTE CON EL CENTRO TOXICOLÓGICO MÁS PRÓXIMO.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día):

- T.A.S. - CASAFE - Tel.: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-TOXI (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.

CAPITAL FEDERAL:

- Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666 / 2247.
- Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel.: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000

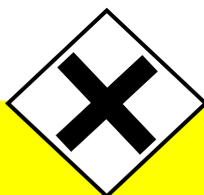
BUENOS AIRES:

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Haedo. Tel.: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648

CORDOBA:

- Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-6400
- Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

Banda de categoría toxicológica: PMS Amarillo C



NOCIVO

