

HERBICIDA

GRUPO 12

**TUKEN ALB**

Gránulos dispersables (WG)

**Composición:**

diflufenican:N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenoxi]-3-piridincarboxamida.....	50 g
coadyuvantes e inertes c.s.p.....	100 g

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en el SENASA con el N° 38.505

N° de partida: Ver envase

Contenido neto: Ver envase

Fecha de vencimiento: Ver envase

Origen: China

No inflamable



**Atanor SCA.** Albarellos 4914(B1605AFR) Munro – Prov. De Bs. As.  
Tel. 011 4721-3400 – Fax: 011 4721-3480

[www.albaugh.com.ar](http://www.albaugh.com.ar)

**AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:** ATANOR S.C.A. no se responsabiliza por los efectos y/o resultados que deriven de no haberse ajustado estrictamente a las especificaciones del presente rótulo.



Rev.01

TUKEN ALB

Página 1 de 9

**CASA CENTRAL** Munro Trade Center

**Domicilio comercial:** Carlos Calvo 2967.  
**Domicilio legal / fiscal:** Albarellos 4914.  
Código postal: 1605 Provincia de Buenos Aires,  
Argentina. Tel.: +54 (11) 4721-3400 / 7400

**PLANTA PILAR**

Calle 3 y 8 - (1629)  
Parque Industrial Pilar - Buenos Aires  
TE: +54 (230) 4496-263/683/685

**PLANTA RIO III**

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio  
- (5850) Rio III - Córdoba  
TE: +54 (3571) 42-1440/1556/4951

**PLANTA SAN NICOLAS**

Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia)  
- (2900) San Nicolás - Buenos Aires  
TE: +54 (336) 442-3848/3878/4631/2743

## RECOMENDACIONES DE USO:

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**TUKEN ALB** es un herbicida preemergente que controla malezas de hoja ancha. Debido a sus propiedades físico-químicas, **TUKEN ALB** permanece fuertemente adsorbido en los 2-3 primeros centímetros del suelo formando una capa continua en la superficie resistente a la lixiviación. Es absorbido por vía foliar, caulinar (tallos jóvenes) y radical; una vez absorbido es transportado hacia los meristemas apicales donde actúa inhibiendo la biosíntesis de los carotenoides. En presencia de un exceso de iluminación se produce oxígeno nascente que destruye la clorofila (destrucción foto-oxidativa). Esto conduce a la clorosis y decoloración de las plantas susceptibles y finalmente la muerte. Las malezas afectadas muestran una marcada decoloración, y su velocidad de acción está en relación muy directa con la intensidad de luz, por lo que puede ser más lenta en aplicaciones invernales.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO

#### PREPARACIÓN:

**TUKEN ALB** está formulado como granulado dispersable. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

- Constatar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación
- Llenar el tanque del equipo pulverizador hasta la mitad o las tres cuartas partes de su volumen con agua limpia o filtrada, siempre con el agitador en marcha.
- Agregar la dosis de **TUKEN ALB** de acuerdo a la dosis recomendada, sin dilución previa.
- Antes de agregar los siguientes productos, dejar que **TUKEN ALB** se disuelva. Este proceso puede llevar 5 a 10 minutos.
- Completar el tanque con agua hasta el volumen final.

La agitación hidráulica (por el retorno) o mecánica, es recomendable durante la preparación y la aplicación para mantener el producto en suspensión. Las soluciones preparadas deben usarse en el día.

Recuerde que con bajas temperaturas la disolución del producto puede llevar más tiempo.

### EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN

**TUKEN ALB** se puede aplicar tanto con equipos mecanizados, como con manuales (mochila).

Aplicación aérea: No se recomienda.

Aplicación terrestre: el volumen de aspersión por hectárea deberá estar entre 80 y 130 litros debiéndose utilizar boquillas de abanico plano con una presión de 35 lb/pulg<sup>2</sup>, tratando de obtener de 20 a 30 gotas por cm<sup>2</sup> de superficie. Para lotes de siembra

Rev.01

TUKEN ALB

Página 2 de 9

#### CASA CENTRAL Munro Trade Center

Domicilio comercial: Carlos Calvo 2967.  
Domicilio legal / fiscal: Albarellos 4914.  
Código postal: 1605 Provincia de Buenos Aires,  
Argentina. Tel.: +54 (11) 4721-3400 / 7400

#### PLANTA PILAR

Calle 3 y 8 - (1629)  
Parque Industrial Pilar - Buenos Aires  
TE: +54 (230) 4496-263/683/685

#### PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio  
- (5850) Río III - Córdoba  
TE: +54 (3571) 42-1440/1556/4951

#### PLANTA SAN NICOLAS

Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia)  
- (2900) San Nicolás - Buenos Aires  
TE: +54 (336) 442-3848/3878/4631/2743

directa, o con abundante rastrojo o cobertura de malezas, emplear máximos volúmenes y presiones.

Se sugiere aplicar con condiciones ambientales adecuadas: velocidad del viento menor a 15 km/h (y mayor a 4 km/h para lograr mejor penetración y cobertura del blanco), temperatura menor a 30°C y con valores del  $\Delta T$  entre 2 y 8. Trabajar con la mínima altura de botallón compatible con una buena uniformidad y calidad de aplicación, que no comprometa la exoderiva en función a las condiciones climáticas vigentes al momento de aplicación. No aplicar ante riesgo de inversión térmica. Se sugiere no pulverizar cuando no se pueda asegurar la mitigación de la exoderiva, cuando el viento sople hacia cursos de agua y/o en cercanía de áreas residenciales. Cumplir con las regulaciones provinciales y/o municipales sobre áreas de no aplicación y buffer (amortiguación).

## RECOMENDACIONES DE USO

**IMPORTANTE:** En todos los casos, aplicar con el lote limpio, en ausencia de malezas emergidas

### Malezas que controla:

**Abrepuño amarillo** (*Centaurea solstitialis*); **Albahaca silvestre** (*Gallinsoga parviflora*); **Apio cimarrón** (*Ammi majus*); **Bolsa del pastor/ Zurrón del pastor** (*Capsella bursa pastoris*); **Borraja** (*Licopsis arvensis*); **Calabacilla** (*Silene gallica*); **Canchalagua** (*Veronica persica*); **Capiquí** (*Stellaria media*); **Cardos** (*Carduus spp.*); **Cerraja** (*Sonchus oleraceus*); **Chamico** (*Datura ferox*); **Chinchilla** (*Tagete bonariensis*); **Cien nudos** (*Polygonum aviculare*); **Enredadera anual** (*Polygonum convolvulus*); **Girasol guacho** (*Helianthus annuus*); **Lengua de vaca** (*Rumex crispus*); **Llantén** (*Plantago lanceolata*); **Malva cimarrona** (*Anoda cristata*); **Manzanilla cimarrona** (*Anthemis cotula*); **Mastuerzo** (*Coronopus didymus*); **Moco pavo** (*Polygonum persicaria*); **Morenita** (*Kochia scoparia*); **Mostacilla** (*Myagrum rugosum*); **Mostacilla** (*Myagrum rugosum*); **Nabo** (*Brassica campestris*); **Nabillo** (*Hirschfeldia incana*); **Nabón** (*Raphanus sativus*); **Ortiga** (*Urtica urens*); **Ortiga mansa** (*Lamium amplexicaule*); **Perejilillo** (*Bowlesia incana*); **Quinoa blanca** (*Chenopodium álbum*); **Rama Negra** (*Conyza bonariensis*); **Verdolaga** (*Portulaca oleracea*); **Violeta silvestre** (*Viola arvensis*); **Vira vira** (*Gnaphalium spp.*); **Yuyo colorado** (*Amaranthus quitensis*); **Lagunilla** (*Alternanthera philoxeroides*)

Rev.01

TUKEN ALB

Página 3 de 9

**CASA CENTRAL** Munro Trade Center

**Domicilio comercial:** Carlos Calvo 2967.  
**Domicilio legal / fiscal:** Albarellos 4914.  
Código postal: 1605 Provincia de Buenos Aires,  
Argentina. Tel.: +54 (11) 4721-3400 / 7400

**PLANTA PILAR**

Calle 3 y 8 - (1629)  
Parque Industrial Pilar - Buenos Aires  
TE: +54 (230) 4496-263/683/685

**PLANTA RIO III**

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio  
- (5850) Río III - Córdoba  
TE: +54 (3571) 42-1440/1556/4951

**PLANTA SAN NICOLAS**

Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia)  
- (2900) San Nicolás - Buenos Aires  
TE: +54 (336) 442-3848/3878/4631/2743

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
<b>BARBECHO QUÍMICO</b>	200-300 g/ha	<p>Aplicar en mezcla con 2.5 l/ha de glifosato al 48%. Para mejorar el control de cardos se recomienda añadir 0.5-0.6 l/ha de 2,4-D al 100%</p> <p><b>Soja:</b> desde 60 días hasta pre-emergencia de cultivo.  <b>Maíz:</b> desde 60 días hasta pre-emergencia de cultivo.  <b>Girasol:</b> desde 60 días hasta preemergencia, suspendiendo el uso de 2,4-D, 15 días antes de la siembra.</p>
<b>GIRASOL</b>	<p><u>Producto solo:</u> Suelos livianos: 200 g/ha Suelos medianos: 250 g/ha Suelos pesados: 300 g/ha</p> <p><u>Producto en mezcla:</u> Suelos livianos: 150 g/ha Suelos medianos: 200 g/ha Suelos pesados: 250 g/ha</p>	<p>Aplicar en pre-emergencia. Para obtener un control efectivo de gramíneas, también se recomienda la mezcla con metolaclor 96% (1.2 l/ha), trifluralina 60% fotoestable (2.1 L/ha) o Acetoclor 90% (1.2 l/ha). No incorporar por medios mecánicos luego de su aplicación e inmediata siembra del cultivo de girasol. Caso contrario, dejar transcurrir 20 días y luego sembrar.</p>
<b>PASTURAS CONSOCIADAS DE GRAMÍNEAS Y LEGUMINOSAS</b>	100 g/ha	<p>Aplicar desde la tercera hoja trifoliada de las leguminosas, a partir del primer macollo en las gramíneas. Aplicar sólo en mezcla con: -Flumetsulam 12%: 100 a 200 L/ha o -Bromoxinil 34,6%: 700 L/ha</p>
<b>SOJA</b>	200-300 g/ha	<p>Aplicar al momento de la siembra o dentro de los 4 días posteriores, en pre-emergencia de cultivo y maleza. Suelos livianos: 200 g/ha Suelos medianos: 250 g/ha Suelos pesados: 300 g/ha</p>
<b>MAÍZ</b>	200-300 g/ha	<p>Aplicar al momento de la siembra o dentro de los 4 días posteriores, en pre-emergencia de cultivo y malezas.</p>

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
<b>MANÍ</b>	250 g/ha	Aplicar desde 15 días antes hasta la siembra del cultivo. Para el control de malezas gramíneas, se recomienda utilizar en mezcla con s-metolacloro 96% EC a razón de 1,2 – 1,3 L/ha en función del tipo de suelo.
<b>TRIGO Y CEBADA</b>	250 g/ha	Aplicar desde presiembra hasta postemergencia (3 hojas hasta fin de macollaje) de cultivo. Para el control de Brassica rapa resistente en post-emergencia, se recomienda aplicar en mezcla con ROMETRI (Metribuzin 48% SC) a razón de 300 a 400 cc/ha.
<b>ARROZ</b>	500 g/ha	Aplicar en el lote drenado y con buen contenido de agua en el suelo y/o a capacidad de campo sin encharcamiento. Aplicar con 120 a 150 L/Ha de agua (menor cantidad de agua cuando el suelo presenta alto contenido de humedad). Pre-emergencia: de 0 a 5 días después de la siembra. Post-emergencia: entre 8 a 15 días después de la siembra (1 a 2 macollos) Para el control de malezas gramíneas, se recomienda utilizar en mezcla con BAMBOO (Clomazone 48% EC) a razón de 800 cc/ha.

### RESTRICCIONES DE USO

- Luego de la aplicación sobre terreno laboreado o preparado para la siembra, se recomienda no transitar el lote con maquinaria, para no remover la película residual que el producto forma sobre el suelo.
- En el cultivo de arroz, dejar transcurrir como mínimo un periodo de 5 a 7 días entre la fertilización nitrogenada y la aplicación de **TUKEN ALB**.
- En el cultivo de girasol, no incorporar por medios mecánicos luego de su aplicación e inmediata siembra del cultivo de girasol. Caso contrario, dejar transcurrir 20 días y luego sembrar.

**Período de carencia:** Uso posicionado. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse los límites máximos de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**Tiempo de reingreso al área tratada:** No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie del follaje de las malezas presentes.

### PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS

**TUKEN ALB** es un herbicida que pertenece al grupo de sitio de acción 12 y familia química de los Inhibidores de biosíntesis de carotenoides.

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.

### COMPATIBILIDAD

En pre-emergencia puede ser aplicado sólo o en mezcla con herbicidas gramínicas como Acetoclor 90% EC, Dimetenamida 90% EC, S-metolaclor 96% EC, para complementar el control de gramíneas anuales. En Barbecho Químico, posee un efecto sinérgico con el herbicida acompañante (Glifosato 48% LS), controlando malezas difíciles como *Viola arvensis*. En pasturas, no usar formulaciones de 2,4-DB ester. En todos los casos, realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

Sólo realice mezclas de tanque autorizadas, respetando el orden de mezcla que evite incompatibilidades físicas y/o químicas

Siempre se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa a la mezcla en el tanque, ya que las dosis utilizadas, el número de productos, el uso de coadyuvantes y la calidad de agua influyen en la probabilidad de formación de precipitados.

### FITOTOXICIDAD

Rev.01

TUKEN ALB

Página 6 de 9

CASA CENTRAL Munro Trade Center

Domicilio comercial: Carlos Calvo 2967.  
Domicilio legal / fiscal: Albarellos 4914.  
Código postal: 1605 Provincia de Buenos Aires,  
Argentina. Tel.: +54 (11) 4721-3400 / 7400

PLANTA PILAR

Calle 3 y 8 - (1629)  
Parque Industrial Pilar - Buenos Aires  
TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio  
- (5850) Río III - Córdoba  
TE: +54 (3571) 42-1440/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS

Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia)  
- (2900) San Nicolás - Buenos Aires  
TE: +54 (336) 442-3848/3878/4631/2743

Puede resultar fitotóxico a cultivos de cebolla y ajo, incluso cuando es incorporado al suelo de manera profunda. No sembrar estos cultivos dentro del año de aplicado el producto.

En el cultivo de arroz pueden observarse algunos síntomas de fitotoxicidad que se manifiestan como clorosis puntuales sobre ápices y algunas láminas. Estos síntomas se revierten dentro de los 30 días posteriores a la aplicación, sin afectar el rendimiento del cultivo.

En el cultivo de maní, pueden observarse síntomas leves de fitotoxicidad que se manifiestan como blanqueamiento en las hojas. Sin embargo, estos síntomas se revierten sin afectar el rendimiento del cultivo.

En el cultivo de trigo, pueden observarse síntomas leves de fitotoxicidad que se manifiestan como blanqueamiento y clorosis. Sin embargo, estos síntomas se revierten sin afectar el rendimiento del cultivo.

En el cultivo de maíz, puede ocasionar manchas cloróticas en las hojas del tercio inferior del cultivo. Tales síntomas desaparecen por completo dentro de los 45 días posteriores a la aplicación, sin afectar el desarrollo del cultivo. La recuperación del cultivo está asociado a las condiciones ambientales, siendo más rápida cuando se presentan condiciones más favorables

#### 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 INTOXICACIONES 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:** Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa. Para su seguridad durante la preparación y aplicación, utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, sombrero o casco, botas de goma, protección facial y anteojos de seguridad. El producto no diluido puede irritar los ojos. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos o boquillas con la boca. Para su seguridad, después del tratamiento cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón.

#### RIESGOS AMBIENTALES:

**Abejas:** Virtualmente no tóxico para abejas.

**Aves:** Prácticamente no tóxico para aves.

**Peces:** Prácticamente no tóxico para peces. Evitar que sea afectada el agua de arroyos, ríos, lagos y lagunas y otras fuentes de agua, evitar la contaminación del agua de riego o de uso doméstico

Rev.01

TUKEN ALB

Página 7 de 9

#### CASA CENTRAL Munro Trade Center

Domicilio comercial: Carlos Calvo 2967.  
Domicilio legal / fiscal: Albarellos 4914.  
Código postal: 1605 Provincia de Buenos Aires,  
Argentina. Tel.: +54 (11) 4721-3400 / 7400

#### PLANTA PILAR

Calle 3 y 8 - (1629)  
Parque Industrial Pilar - Buenos Aires  
TE: +54 (230) 4496-263/683/685

#### PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio  
- (5850) Río III - Córdoba  
TE: +54 (3571) 42-1440/1556/4951

#### PLANTA SAN NICOLAS

Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia)  
- (2900) San Nicolás - Buenos Aires  
TE: +54 (336) 442-3848/3878/4631/2743

#### **TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:**

Efectuar un prolijo triple lavado con agua del equipo de aplicación y envases vacíos. Verter el líquido de enjuague en el tanque de la pulverizadora y aplicar sobre caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, lejos de la circulación de personas y animales. Los restos de producto puro no utilizado, pueden almacenarse en su envase original cerrado.

#### **LAVADO DE EQUIPOS:**

Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. El correcto lavado previene el arrastre de producto remanente en tanque a un cultivo susceptible. Respetar las siguientes recomendaciones: Drenar el tanque y lavar cuidadosamente con soda cáustica, carbonato de soda o amoníaco diluido en agua al 2%, de ser posible utilizar una hidro lavadora para limpiar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el agua por al menos 15 minutos. Esta operación debe repetirse tres veces. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas. Finalmente, enjuagar el tanque con agua limpia. Retirar los picos y pastillas y lavarlos forma individual

#### **TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:**

Los envases vacíos y demás desechos no pueden volverse a utilizar, ni enterrar, ni quemar a cielo abierto. Para el caso de envases que no pueden ser lavados como por ejemplo bolsas y envases de papel o cartón, inutilizarlos perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases y bolsas inutilizadas deben enviarse a Centros de Acopio Transitorio más cercanos habilitados para su disposición final según la Ley Nacional N° 27.279, Decreto Reglamentario N° 134/18 y normativas provinciales específicas.”

#### **ALMACENAMIENTO:**

No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

#### **DERRAMES:**

En caso de derrames, aislar el área y recoger el barrido disponiéndolo en recipientes adecuados para su eliminación en condiciones controladas por empresas autorizadas.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**

Si hubo contaminación, quitarse la ropa y lavar bien la piel con agua y jabón. Por salpicaduras en piel, enjuagar con abundante agua y jabón durante 15 minutos como mínimo.

En caso de inhalación: Retirar a la persona afectada el aire fresco y requerir asistencia médica. Si es necesario, efectuarse respiración artificial.

En caso de contacto con la piel: Lavar con agua y jabón la superficie cutánea afectada y remover las ropas contaminadas.

Rev.01

TUKEN ALB

Página 8 de 9

#### **CASA CENTRAL** Munro Trade Center

**Domicilio comercial:** Carlos Calvo 2967.  
**Domicilio legal / fiscal:** Albarellos 4914.  
Código postal: 1605 Provincia de Buenos Aires,  
Argentina. Tel.: +54 (11) 4721-3400 / 7400

#### **PLANTA PILAR**

Calle 3 y 8 - (1629)  
Parque Industrial Pilar - Buenos Aires  
TE: +54 (230) 4496-263/683/685

#### **PLANTA RIO III**

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio  
- (5850) Rio III - Córdoba  
TE: +54 (3571) 42-1440/1556/4951

#### **PLANTA SAN NICOLAS**

Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia)  
- (2900) San Nicolás - Buenos Aires  
TE: +54 (336) 442-3848/3878/4631/2743

En caso de contacto con ojos: lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

En caso de ingestión: brindar asistencia médica de inmediato, llevando el marbete del envase, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En todos los casos procurar asistencia médica y mostrar el envase con la etiqueta del producto.

**Advertencia para el médico:**

**CLASE IV- PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO**

Categoría Inhalatoria III: CUIDADO.

Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante dermal.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Grupo químico: piridincarboxamida

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Los síntomas de intoxicación incluyen: letargia y leve irritación de las mucosas.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES**

**CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES:** Unidad Toxicológica del Hospital de Niños de Bs. As Dr. Ricardo Gutiérrez: Sánchez de Bustamante 1399 (C1425DUA), Tel.: (011) 4962 2247/6666.

**BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illía s/n, Palomar, Bs. As., Tel.: (011) 4469-9300 interno 1102. Línea gratuita: 0800-333-0160.

**ROSARIO:** Centro Toxicológico Permanente (durante todo el año, 24 horas por día). Tucumán 1544. Tel.: (0341) 448 0077 / 424 2727 o 0800 888 TOXI (8694).

**CORDOBA:** Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200.