

Herbicida

Grupo O

DURANOR ADVANCE

Concentrado Soluble

Composición:

dicamba, sal de diglicolamina: sal de 2-(2-aminoetoxi) etanol del ácido 3,6-dicloro-2 metoxibenzoico	70,8 g*
coadyuvantes y solventes, c.s.p.	100 cm ³

*Equivalente a 48 g de ácido 3,6-dicloro-2 metoxibenzoico

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito ante el SENASA con el N°: 39.371



Lote N°: ver en el envase

Vencimiento: ver en el envase

NO INFLAMABLE

Contenido Neto: 10 L

INDUSTRIA ARGENTINA

Atanor S.C.A. Albarellos 4914
(B1605AFR) Munro - Prov. De Bs. As.
Tel. 011 4721-3400 - Fax: 011 4721-3480
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.

Banda toxicológica de color Verde PMS 347 C



CUIDADO



RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES:

DURANOR ADVANCE es un herbicida post-emergente que controla malezas de hoja ancha resistentes al 2,4-D o MCPA. Puede ser usado solo o en mezcla con otros herbicidas sobre diferentes cultivos y en distintos estados de desarrollo, de acuerdo a las recomendaciones de uso.

DURANOR ADVANCE se absorbe por las hojas y las raíces, trasladándose a toda la planta a través del sistema vascular.

DURANOR ADVANCE se encuentra formulado con la sal de diglicolamina (DGA) que le confiere propiedades de baja volatilidad respecto a la formulación de sal dimetilamina.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

DURANOR ADVANCE debe ser aplicado en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm² sobre las hojas de las malezas.

Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones: agregar agua al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Poner en funcionamiento el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de **DURANOR ADVANCE**, de acuerdo a la dosis recomendada en este marbete, directamente en el tanque y sin disolución previa. Completar el tanque con agua hasta el volumen final. Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar el producto dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

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 durante toda la aplicación. Evitar la superposición de franjas y la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad relativa, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia.

Aplicación terrestres: Aplicar **DURANOR ADVANCE** con un volumen de agua de 60-80 litros/ha, a una presión de 2,8-4,1 bar (40-60 lb/pg²) y picos de abanico plano. Asegurar que los picos o boquillas estén en buen estado y

que la barra del equipo pulverizador se encuentre ajustada a una altura suficiente para garantizar una cobertura uniforme y completa. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a 10 km/h.

RECOMENDACIONES DE USO:

DURANOR ADVANCE se absorbe por hojas y raíces de las malezas, traslocándose a todos los órganos de la misma y ejerciendo el control total de la planta.

Aplicaciones en Barbecho largo previo al cultivo de Soja:

El mejor control se logra con la dosis de **500 cc/ha** y cuando las malezas tienen entre 4-6 hojas no superando los 10 cm de altura o 10 cm de diámetro de roseta.

La dosis de **300 cc/ha** se recomienda en aplicaciones próximas a la siembra de soja.

Cultivo	Dosis de uso y mezclas	Momento de aplicación	Malezas que controla
Barbecho largo previo al cultivo de SOJA	500 cm ³ /ha ⁽¹⁾ + 2000 cm ³ /ha Glifosato 64,5 %p/v SL (Power Plus II) + esterres metílicos de aceite vegetal 1%	Malezas con tamaño menor a 10 cm de altura o roseta menor a 10 cm de diámetro según correspon da.	<p>Biznaga (<i>Ammi biznaga</i>), Bolsa de Pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>) Cardo Platense (<i>Carduus acanthoides</i>), Cerraja (<i>Sonchus oleraceus</i>), Falsa Biznaga (<i>Ammi majus</i>), Falso Caapiqui (<i>Cerastium glomeratum</i>), Malva Blanca (<i>Sphaeralcea bonariensis</i>) Manzanilla (*) (<i>Matricaria chamonilla</i>), Pega-Pega (<i>Picris echioides</i>), Peludilla (<i>Gamochaeta spicata</i>), Pensamiento (<i>Triodanis biflora</i>), Perejilillo (<i>Bowlesia incana</i>), Quinoa (<i>Chenopodium álbum</i>), Rama Negra (<i>Conyza sp</i>), Verbena (<i>Verbena bonariensis</i>), Violeta Silvestre (<i>Viola arvensis</i>), Caapiqui (<i>Stellaria media</i>)</p>

Cultivo	Dosis de uso y mezclas	Momento de aplicación	Malezas que controla
Barbecho largo previo al cultivo de SOJA	300 cm ³ /ha ⁽²⁾ + 2000 cm ³ /ha Glifosato 64,5 %p/v SL (Power Plus II) + esteres metilicos de aceite vegetal 1%	Malezas con tamaño menor a 10 cm de altura o roseta menor a 10 cm de diámetro según correspon da.	Abrojo (<i>Xanthium sp.</i>), Bolsa de Pastor (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Caapiqui (<i>Stellaria media</i>), Enredadera Anual (<i>Polygonum convolvulus</i>), Falsa Biznaga (<i>Ammi majus</i>), Manzanilla (<i>Matricaria chamomilla</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Nabon (<i>Raphanus sativus</i>), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Paiquito (<i>Chenopodium pumilio</i>), Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>).

Intervalo entre aplicación y siembra de soja:

⁽¹⁾ cuando la dosis es 500 cm³/ha de **DURANOR ADVANCE**, entre la aplicación del producto y la siembra de soja, deberán transcurrir al menos 45 días y acumularse 145 mm de precipitación. Utilizar solo en aquellos suelos con más de 2 % de materia orgánica y menos de 50% de arena. No está recomendada la aplicación en otros tipos de suelos.

⁽²⁾ cuando la dosis es 300 cm³/ha de **DURANOR ADVANCE**, entre la aplicación del producto y la siembra de soja, deberán transcurrir al menos 30 días y acumularse 145 mm de precipitación. Utilizar solo en aquellos suelos con mas de 2 % de materia orgánica y menos de 50% de arena. No está recomendada la aplicación en otros tipos de suelos.

Coadyuvante: se recomienda el uso de un coadyuvante que ayude a disminuir la potencial deriva del producto y mejorar la penetración, (Ej: aceite metilado de soja)

Aplicaciones en cultivos de trigo, cebada, cereales de invierno, maíz, sorgo, mijo, pasturas de gramíneas, campos en pastoreo y caña de azúcar:

Los mejores resultados se obtendrán tratando malezas en activo crecimiento de 3 a 4 hojas y rosetas no mayores a 10 cm de diámetro.

Las dosis más baja, dentro de los márgenes recomendados, se deben usar cuando las condiciones (temperatura, humedad y tamaño de maleza) sean

óptimas. A medida que las mismas vayan siendo adversas (sequía, baja temperatura, malezas grandes), se usarán las dosis máximas recomendadas. Se sugiere aplicar **DURANOR ADVANCE** en mezcla con herbicidas como 2,4-D, MCPA, y Bromoxinil, según las siguientes recomendaciones:

Cultivo	Dosis de uso y mezclas	Momento de aplicación en el cultivo	Malezas que controla
TRIGO CEBADA AVENA CENTENO ALPISTE	100-140 cm ³ /ha + 240-300 cm ³ /ha de 2,4-D éster butílico 97% p/v EC (Herbifen Super)	Desde el inicio a fin del macollaje.	Abrojos (<i>Xanthium spp.</i>) Alfilerillo (<i>Erodium cicutarium</i>) Bolsa de pastor, Zurrón del Pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Camambú (<i>Physalis mendocina</i>) Capiquí (<i>Stellaria media</i>) Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>) Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Cien nudos, Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>) Flor amarilla (<i>Diplotaxis tenuiflora</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Malvavisco (<i>Abutilon pauciflorum</i>) Manzanilla (*) (<i>Matricaria chamomilla</i>) Manzanilla cimarrona (*) (<i>Anthemis cotula</i>) Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>) Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>) Nabo (<i>Brassica campestris</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) Ortiga (<i>Urtiga urens</i>) Paquito (<i>Chenopodium pumilio</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Rabizón (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>) Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus hybridus</i>)
	100-140 cm ³ /ha + 700-1000 cm ³ /ha de MCPA sal sódica 28% p/v SL (Matayuyos Selectivo MCPA)	Desde 4ª hoja hasta fin de macollaje.	

Cultivo	Dosis de uso y mezclas	Momento de aplicación en el cultivo	Malezas que controla
TRIGO CEBADA AVENA CENTENO ALPISTE	100-140 cm ³ /ha + 750-1200 cm ³ /ha de bromoxinil	Desde 2 ^a o 3 ^a hojas hasta fin de macollaje.	<p>Abrojos (<i>Xanthium spp.</i>) Alfilerillo (<i>Erodium cicutarium</i>) Bolsa de pastor, Zurrón del Pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Camambú (<i>Physalis mendocina</i>) Capiquí (<i>Stellaria media</i>) Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>) Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Cien nudos, Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>) Flor amarilla (<i>Diploaxis tenuiflora</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Malvavisco (<i>Abutilon pauciflorum</i>) Manzanilla (*) (<i>Matricaria chamomilla</i>) Manzanilla cimarrona (*) (<i>Anthemis cotula</i>) Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>) Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>) Nabo (<i>Brassica campestris</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) Ortiga (<i>Urtiga urens</i>) Paiquito (<i>Chenopodium pumilio</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Rabizón (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>) Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus hybridus</i>)</p>
	140-200 cm ³ /ha	Desde 2 ^a o 3 ^a hojas hasta fin de macollaje. En ausencia de malezas crucíferas (nabo, nabón, mostacilla)	
MAÍZ SORGO MIJO	140-200 cm ³ /ha + 240-320 cm ³ /ha de 2,4-D éster butílico 97% p/v EC (Herbifen Super)	Desde 2 ^a hoja hasta 8 ^a hoja del cultivo aplicar en cobertura total sobre el mismo. Desde la 8 ^a hasta floración, aplicar con caños de bajada.	
LINO	80-100 cm ³ /ha + 700-1000 cm ³ /ha de MCPA sal sódica 28% p/v SL (Matayuyos Selectivo MCPA)	Desde 4 hasta 8 pares de hojas.	

Cultivo	Dosis de uso y mezclas	Momento de aplicación en el cultivo	Malezas que controla
PASTURAS DE GRAMÍNEAS CAMPOS EN PASTOREO	140-200 cm ³ /ha + 240-320 cm ³ /ha de 2,4-D éster butílico 97% p/v EC (Herbifen Super)	En condiciones adversas o con malezas que han superado el estado de 2-4 hojas, usar 300-400 cm ³ de Dicamba. Si la pastura va a destinarse a la producción de semillas, aplicar desde macollaje hasta inicios de la inducción floral, para permitir el normal desarrollo del ápice. Para iniciar el pastoreo deben pasar 10 días desde la aplicación.	<p>Abrojos (<i>Xanthium spp.</i>) Alfilerillo (<i>Erodium cicutarium</i>) Bolsa de pastor, Zurrón del Pastor (<i>Capsella bursa pastoris</i>) Camambú (<i>Physalis mendocina</i>) Capiquí (<i>Stellaria media</i>) Cardo asnal (<i>Silybum marianum</i>) Cardo pendiente (<i>Carduus nutans</i>) Chamico (<i>Datura ferox</i>) Cien nudos, Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>) Enredadera anual (<i>Polygonum convolvulus</i>) Falsa biznaga (<i>Ammi majus</i>) Flor amarilla (<i>Diplotaxis tenuiflora</i>) Lengua de vaca (<i>Rumex crispus</i>) Malvavisco (<i>Abutilon pauciflorum</i>) Manzanilla (*) (<i>Matricaria chamomilla</i>) Manzanilla cimarrona (*) (<i>Anthemis cotula</i>) Morenita (<i>Kochia scoparia</i>) Mostacilla (<i>Rapistrum rugosum</i>) Mostaza negra (<i>Brassica nigra</i>) Nabo (<i>Brassica campestris</i>) Nabón (<i>Raphanus sativus</i>) Ortiga (<i>Urtiga urens</i>) Paiquito (<i>Chenopodium pumilio</i>) Quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>) Rabizón (<i>Raphanus raphanistrum</i>) Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>) Violeta silvestre (<i>Viola arvensis</i>) Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus hybridus</i>)</p>

Cultivo	Dosis de uso y mezclas	Momento de aplicación en el cultivo	Malezas que controla
CAÑA DE AZUCAR	200-410 cm ³ /ha + 1040-2080 cm ³ /ha de 2,4-D sal dimetilamina 84,3 % p/v SL (Herbifen Amina 70)	Desde el inicio del macollaje del cultivo hasta la aparición de los primeros canutos.	Túpulo (<i>Sicyos polyacanthus</i>) Yuyo colorado o Ataco (<i>Amaranthus hybridus</i>) Flor de Santa Lucía (<i>Commelina virginica</i>) Sunchillo o Yuyo sapo (*) (<i>Wedelia glauca</i>) Altamisa (<i>Ambrosia tenuifolia</i>) Afata (<i>Sida rhombifolia</i>) Rama negra (<i>Coniza bonaeriensis</i>) Verbena (<i>Verbena intermedia</i>) Bejuco (*) (<i>Ipomoea sp.</i>) Saetilla (*) (<i>Bidens pilosa</i>) Cebollín o chufa (**) (<i>Cyperus spp.</i>)
CAMPOS NATURALES	Aplicación a mochila: 1500 cm ³ /100 L de agua ó 1020 cm ³ /100 L de agua + 1000 cm ³ /100 L de agua de 2,4-D éster butílico 97% p/v EC (Herbifen Super)	Aplicar desde un mes después de la total foliación de las plantas hasta 1 mes antes de la caída de las hojas. Aplicación aérea: utilizar un caudal mayor a 30 L/ha	Chañar (<i>Geoffroea decorticans</i>) Tusca (<i>Acacia aroma</i>)
	Aplicación a mochila: 510-1020 cm ³ /100 L de agua Aplicación a tocones (por corte y pintada)	En este caso la época es todo el año con pincel o mochila, inmediatamente después del corte	Duraznillo negro (<i>Cestrum parqui</i>)

(*) Requieren las dosis mayores de ambos productos en mezcla

(**) En especies del genero *Cyperus spp.*, con la aplicación se logra eliminar la parte aérea y los órganos primarios de difusión, evitando la competencia en los primeros estados del cultivo, aunque no haya control total de la maleza.

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: Dejar transcurrir al menos 30 días entre la última aplicación y la cosecha.

Se deben evitar las aspersiones directas de **DURANOR ADVANCE** o sus derivas sobre cultivos sensibles.

TIEMPO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: 24 horas de aplicado el producto (corroborar que se haya secado el producto sobre el cultivo).

“En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.”

COMPATIBILIDAD:

DURANOR ADVANCE es compatible con la mayoría de los fitosanitarios orgánicos, como así también con soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. No deben mezclarse los productos puros. 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:

No se han observado casos de fitotoxicidad siguiendo las dosis e indicaciones de este marbete.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

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 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:

Preparar el producto al aire libre. No pulverizar con vientos fuertes. Debe procederse a un prolijo lavado de las máquinas pulverizadoras inmediatamente después de usarlas con **DURANOR ADVANCE** . Usar durante la preparación y aplicación ropa y elementos de protección adecuada para el uso seguro de productos fitosanitarios.

DURANTE LA PREPARACIÓN Y LA APLICACIÓN: evitar el contacto con los ojos (usar anteojos de seguridad), la piel y la ropa. No aspirar las gotas de la aspersion. Lavarse bien con abundante agua y jabón después de manipular el producto. No fumar, beber ni comer en el área de trabajo. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

RIESGOS AMBIENTALES:

TOXICIDAD PARA ABEJAS: Virtualmente no tóxico.

TOXICIDAD PARA AVES: Prácticamente no tóxico.

TOXICIDAD PARA PECES: Prácticamente no tóxico. No contaminar fuentes de agua de riego o de uso doméstico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

Agregar agua hasta 1/4 del envase, sacudir enérgicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres (3) veces y luego perforar el envase para que no sea reutilizado. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos no se deberán arrojar a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.) se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra (los caminos, deben estar alejados de viviendas y centros poblados).

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos vertiendo en el tanque de la pulverizadora. Inutilizar el envase para evitar su uso con otro destino y proceder de acuerdo a la normativa vigente en cada localidad.

ALMACENAMIENTO:

Los productos fitosanitarios no son indefinidamente estables. Se aconseja el almacenamiento de los envases originales cerrados en un lugar seco, fresco, al abrigo de la luz directa o de fuentes de calor, humedad, etc., en lugares que mantengan la temperatura entre 0 y 35 °C. No almacenar las soluciones de **DURANOR ADVANCE** en recipientes de hierro galvanizado o acero común: utilizar tanques de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio o plástico. No estibar más de 3 envases.

DERRAMES:

Aislar y absorber el producto con un material absorbente inerte como arena o vermiculita. Colocar el material de desecho en tambores identificados y proceder de acuerdo con la normativa vigente en cada localidad. Evitar la llegada del producto a cursos o cuerpos de agua.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de accidente, se recomienda retirar inmediatamente al paciente del ambiente contaminado y alejar del lugar a otras personas o animales. Quien socorra al paciente deberá evitar su propia contaminación, usando elementos de protección personal. Si presenta pérdida de conciencia, luego de retirado del área contaminada, colocarlo sobre su costado izquierdo con la cabeza extendida más abajo que el cuerpo. Aflojar las ropas ajustadas, mantenerlo quieto y cumplir con las siguientes indicaciones de acuerdo a la vía de exposición:

Inhalación: trasladar al paciente a un lugar con aire fresco. Suministrar oxígeno o respiración artificial si fuera necesario. Brindar atención médica. No realizar respiración boca a boca para evitar la contaminación del rescatista.

Contacto con la piel: retirar la ropa contaminada. Lavar el área de piel afectada con abundante agua y jabón. Brindar atención médica si fuese necesario.

Contacto con los ojos: enjuagar los ojos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo, a ojo abierto. Brindar atención médica si la irritación continúa.

Ingestión: no inducir el vómito ni tratar de impedirlo si se produce espontáneamente. No dar de beber leche u otras bebidas. Dar de beber unos sorbos de agua fría sin gas, sólo si existen síntomas de irritación local y el paciente está consciente. Brindar inmediatamente atención médica. En todos los casos, mostrar al médico la etiqueta del producto.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: Clase Toxicológica (OMS 2009): IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. Categoría inhalatoria II (NOCIVO). NO IRRITANTE DERMAL. LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA IV. NO SENSIBILIZANTE DERMAL. Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. No tiene antídoto específico. Grupo químico: Ácido benzoico.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Los síntomas de peligro incluyen irritación, enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. En caso de ser inhalado puede causar cefalea o mareo. En caso de ingestión puede causar tos y sensación de ahogo.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

CAPITAL FEDERAL: 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.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:

No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros herbicidas.