

INSECTICIDA

Grupo 1

LASH SP ALB

POLVO SOLUBLE (SP)

Composición

metomil: S-metil N-(metilcarbamoiloxi)tioacetimidato.....	43.0 g
coadyuvantes, c.s.p.....	100.0 g

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 41.174

Origen: Taiwán

Fecha de Vencimiento: Ver en el envase

No inflamable

Número de Lote: Ver en el envase

Contenido Neto

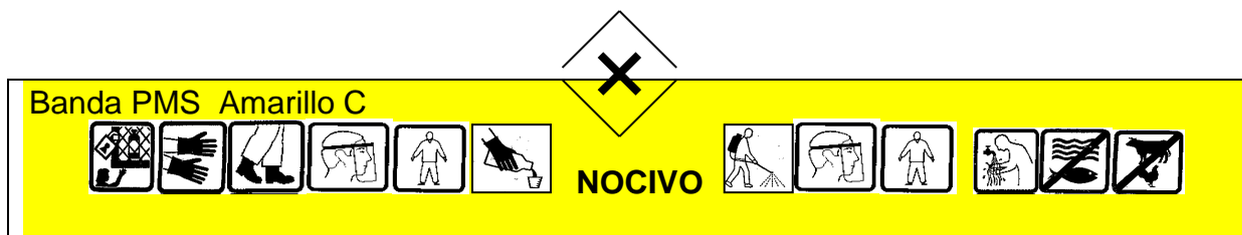


Atanor SCA. Albarellos 4914(B1605AFR) Munro – Prov. De Bs. As.

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.



Rev. 01

LASH SP ALB

Página 1 de 13

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

RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

LASH SP ALB es un carbamato con actividad insecticida y acaricida por vía sistémica, ingestión y contacto, buen efecto de choque y poca persistencia. Interfiere la transmisión de los impulsos nerviosos por inhibición de la colinesterasa.

LASH SP ALB se descompone fácilmente en suelos húmedos. Se degrada rápidamente hasta CO₂ como producto final. El contacto directo es el método más efectivo de control porque entra rápidamente al organismo del insecto a través de la cutícula o de las membranas intersegmentales. Los efectos tóxicos del contacto directo son evidentes en pocos minutos, y el máximo control es alcanzado dentro de los dos días del tratamiento.

Aunque el contacto directo es la forma más efectiva de eliminar plagas, la ingestión de tejidos de plantas tratadas o la succión de su savia también resulta ser una vía sumamente eficaz.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Verificar siempre la fecha de vencimiento del producto. Constatar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación.

PREPARACIÓN:

LASH SP ALB está formulado como polvo soluble. 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 **LASH SP ALB** de acuerdo a la dosis recomendada, sin dilución previa.
- Antes de agregar los siguientes productos, dejar que **LASH SP ALB** se disuelva. Este proceso puede llevar 5 a 10 minutos.
- Completar el tanque con agua hasta el volumen final.

EQUIPOS, VOLUMEN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN

LASH SP ALB puede ser aplicado con las pulverizadoras terrestres de uso común, según el tipo y estado de desarrollo del cultivo, como así también con aviones. Por razones de seguridad se desaconseja el empleo de nebulizadoras y de mochilas. Aplicar las dosis menores sobre plantas pequeñas, insectos pequeños o infestaciones leves. Utilizar las dosis mayores para controlar infestaciones severas.

Deberá lograrse una buena cobertura, consistente en un depósito de 50 a 70 gotas/cm². Si no se está en condiciones de efectuar esta medición, como dato orientativo se recomienda, para aplicaciones terrestres a cultivos extensivos, un volumen de 80 a 120 l/ha, con presiones de 2,75 a 4 bar (40 a 60 libras/pulg²). En cultivos hortícolas el volumen deberá ser como mínimo de 300 l/ha, y la presión aproximadamente el doble de la anterior.

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 ΔT entre 2 y 8. Trabajar con la mínima altura de botalón 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).

Lavado de equipos: Limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. 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 subterránea. Enjuagar el tanque con agua limpia. Retirar los picos y pastillas y lavarlos forma individual.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Alfalfa	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar las aplicaciones al notar el ataque de 4 a 5 isocas por m ² promedio.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		
	Oruga militar verdadera (<i>Pseudaletia adultera</i>)		
Algodonero	Oruga del capullo del algodonero (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	523-628 g/ha	Al observar más de 20 larvas cada 100 plantas, ó 7-10% de capullos dañados.
	Lagarta rosada (<i>Pectinophora gossypiella</i>)		Al observar 10 a 20% de flores atacadas o de cápsulas dañadas.
	Oruga de la hoja (<i>Alabama argillacea</i>)		Cuando hay más de 5 orugas promedio por planta.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		
	Pulgón del algodonero (<i>Aphis gossypii</i>)		Al inicio del ataque.
Gusano cogollero (<i>Heliothis virescens</i>)			
Arveja, Cebolla Col, Coliflor Lechuga, Rapollo	Isoca de las coles (<i>Tatochila autodice</i>) Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar los tratamientos al notar el ataque.

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Avena	Isoca del maíz (<i>Heliothis zea</i>) Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar las aplicaciones al notar el ataque de 3 a 4 orugas por metro ² promedio.
Cítricos	Trips de los citrus (<i>Scirtothrips citri</i>)	63-126 g/hl	Comenzar los tratamientos al notar el ataque. Repetir cada 10 días.
Florales	Trips (<i>Thrips spp.</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar las aplicaciones cuando se note el ataque.
Duraznero	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>) Gusano del brote del duraznero (<i>Grapholita molesta</i>)	63-126 g/hl	Comenzar los tratamientos al notar el ataque. Repetir cada 10 días.
Frutales de pepita (Manzana y Pera)	Gusano de la pera y la manzana (<i>Carpocapsa pomonella</i>) Gusano del brote del duraznero (<i>Grapholita molesta</i>) Pulgón lanífero (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>)	63-126 g/hl	Efectuar las aplicaciones cada 10 a 12 días, desde la caída de las $\frac{3}{4}$ partes de los pétalos. Si existe servicio de alarma, seguir las épocas que ellos aconsejan.
Girasol	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar las aplicaciones al notar el ataque.
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)		A partir de encontrar 3 a 5 orugas por planta promedio.
Lino	Isoca bolillera (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar a tratar al notar el ataque de 2-3 isocas por m ² promedio.

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Maíz	Isoca del maíz (<i>Heliothis zea</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar las aplicaciones cuando se note el ataque.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		
Pimiento	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar las aplicaciones al notar el ataque.
Soja	Isoca bolillera (<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar los tratamientos al notar el ataque de 15 orugas por metro lineal de surco y más de 20% de daño. Al observar 15 a 20 isocas mayores de 1,5 cm por metro lineal de surco, y con más de 35% de daño foliar, desde emergencia a floración. De floración a madurez, con más de 20-25% de daño foliar.
	Isoca de la alfalfa (<i>Colias lesbia</i>)		
	Isoca medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)		
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		
Sorgo granífero	Gusano cogollero (<i>Heliothis zea</i>)	523-1.050 g/ha	Comenzar los tratamientos al notar el ataque.
	Mosquita del sorgo (<i>Contarinia sorghicola</i>)		Cuando haya aparecido el 90% de las panojas, y el 10% de ellas tenga florecido el cuarto superior.
	Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)		Comenzar las aplicaciones al notar el ataque.

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de aplicación
Tabaco	Gusano cogollero <i>(Heliothis virescens)</i> Oruga militar tardía <i>(Spodoptera frugiperda)</i> Pulguilla <i>(Epitrix argentinensis)</i> Pulgón verde del duraznero <i>(Myzus persicae)</i>	523-1.050 g/ha	Comenzar los tratamientos no bien se inicie el ataque. En aplicaciones con mochila, utilizar 63-126 g/hl.
Tomate	Isoca del maíz <i>(Heliothis zea)</i> Oruga militar tardía <i>(Spodoptera frugiperda)</i> Pulgón verde del duraznero <i>(Myzus persicae)</i>	523-1.050 g/ha	Comenzar los tratamientos no bien se inicie el ataque. En aplicaciones con mochila, utilizar 63-126 g/hl.
Trigo	Oruga militar tardía <i>(Spodoptera frugiperda)</i>	523-1.050 g/ha	Comenzar a tratar al notar el ataque de 3-4 orugas por m ² promedio.

RESTRICCIONES DE USO

Se deberán respetar los siguientes intervalos entre la última aplicación y la cosecha o el pastoreo: algodón, citrus, col, coliflor, duraznero, lechuga, frutales de pepita (pera y manzana) y avena (grano consumo): 14 días; alfalfa, arveja, cebolla, girasol, lino, maíz, pimiento, repollo, soja, sorgo granífero, tomate, trigo, avena (forraje): 10 días; tabaco: exento.

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.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas luego de aplicado el producto.

PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS

Se han reportado oficialmente muy pocos casos de resistencia a Metomil. Sin embargo, como en el caso de la mayoría de los productos sistémicos, existe un riesgo para desarrollar tolerancias. Por lo tanto, se recomienda efectuar rotaciones con productos de distinto grupo químico, con diferente mecanismo de acción. LASH SP ALB pertenece al grupo 1 de los insecticidas.

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

Para controlar una población resistente a un insecticida, 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 controlada esa población a lo largo del ciclo del cultivo.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos alcalinos ni con trifetil hidróxido de estaño. Para usar conjuntamente con otros plaguicidas se debe realizar previamente una prueba de compatibilidad.

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

Rev. 01

LASH SP ALB

Página 8 de 13

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

FITOTOXICIDAD

LASH SP ALB no es fitotóxico a las dosis y condiciones de uso recomendadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Rev. 01

LASH SP ALB

Página 9 de 13

CASA CENTRAL Munro Trade Center

Domicilio comercial: Carlos Calvo 2967.
Domicilio legal / fiscal: Albarelos 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

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 su inhalación, el contacto con la piel, los ojos y las ropas. Evitar respirar la neblina de la pulverización. No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto.

Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo expuestas al producto luego del manipuleo, como así también la ropa utilizada. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño.

RIESGOS AMBIENTALES

Aves: Moderadamente tóxico. No contaminar las posibles fuentes de agua de aves u otros animales.

Peces: Moderadamente tóxico. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una zona o franja de seguridad entre el área a tratar y fuentes hídricas superficiales. 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.

Abejas: Altamente tóxico. Evitar la deriva durante las aplicaciones. No aplicar con las abejas en el cultivo: cerrar las piqueras y no reabrir las hasta que la aspersión se haya secado, dado que ya no reviste peligro. Dar aviso a los apicultores de la zona.

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. Los restos de producto puro no utilizado, pueden almacenarse en su envase original cerrado.

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 bidones y botellas respetar las siguientes instrucciones: Realizar el Triple Lavado o lavado a presión según la 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. Para el caso de envases que no pueden ser lavados como por ejemplo bolsas y envases de papel o cartón, inutilizarlos de la misma manera, 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. Guardar bajo llave en su envase original bien cerrado y etiquetado. Mantener fuera del alcance de niños y personas inexpertas.

DERRAMES:

En caso de derrames, emplear los elementos de protección personal recomendados para este producto. Absorber el producto con algún material inerte como arena o aserrín. Barrer 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.

PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos, procurar asistencia médica inmediata y mostrar esta etiqueta al médico interviniente. Llamar a los teléfonos que figuran a continuación para la atención de emergencias. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas de acuerdo a la vía de exposición:

Inhalación: Remover inmediatamente del área de exposición a la persona afectada hacia un área de aire fresco. Conseguir atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar las ropas contaminadas y los zapatos. Lavar la piel con abundante agua y jabón.

Ojos: Lavar los ojos con abundante cantidad de agua por no menos de 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

Ingestión: Lavar la boca con abundante agua. No inducir el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Conseguir atención médica inmediata.

Advertencia para el médico: Producto moderadamente peligroso (Clase II)

Toxicidad Inhalatoria: Categoría II (NOATIVO).

Metomil es un inhibidor de la colinesterasa. Antídoto: sulfato de atropina. Efectuar la atropinización, pero no administrar Contrathion ni PAM-2. No contiene solventes aromáticos.

Grupo químico: Carbamato.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES

No aplicable.

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA

No presenta potenciación, sinergismo ni aditividad con los productos con que se recomienda su mezcla.

DIAGNÓSTICO Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

La intoxicación con Metomil produce efectos asociados con su actividad anticolinesterasa, los que pueden incluir decaimiento, debilidad muscular, desvanecimiento y sudoración. Suele ocurrir cefalea, salivación, náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea, como también edema pulmonar, disnea, broncoespasmo y dolor torácico. Las manifestaciones neurológicas, incluyendo las convulsiones, son menos comunes que en las intoxicaciones por organofosforados.

Rev. 01

LASH SP ALB

Página 12 de 13

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

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CIUDAD AUTÓNOMA 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.

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