

insecticida

GRUPO	28
GRUPO	4

VOLIAM® FLEXI

Suspensión concentrada (SC)

Composición:

clorantraniliprole: 3-bromo-4'-cloro-1-(3-cloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilcarbamoil) pirazole -5-carboxanilida.....	10 g
tiametoxam: 3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-[1,3,5]oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroamina.....	20 g
coadyuvantes y solvente c.s.p.....	100 cm ³

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito ante SENASA con el N°: 35.789

Lote N°:

Vencimiento:

Origen: Suiza / Francia / Brasil

Contenido Neto: 1 Litro / 5 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

VOLIAM® FLEXI es un insecticida que otorga acción de contacto e ingestión. Es un formulado que combina las características de dos principios activos con mecanismos de acción diferentes. El clorantraniliprole, perteneciente al grupo de las bisamidas (diamidas antranílicas), interviene en el proceso de contracción muscular de los insectos, ya que actúa como activador de los receptores de ryanodina, provocando parálisis en los insectos afectados. Por su parte, el tiametoxam, de la familia de los neonicotinoides, provoca la inhibición de todas las funciones vitales de los insectos, dado que ejerce su acción a través del bloqueo de los receptores de acetilcolina en el sistema nervioso. Por lo tanto, los insectos afectados por **VOLIAM® FLEXI** dejan rápidamente de alimentarse y moverse, hasta morir.

VOLIAM® FLEXI ejerce su acción por contacto y principalmente por ingestión. Es absorbido rápidamente por los tejidos vegetales, movilizándose en forma translaminar y sistémica, a través del xilema. De esta manera, **VOLIAM® FLEXI** inhibe rápidamente el daño producido por los insectos y otorga acción protectora residual.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

PREPARACION

VOLIAM® FLEXI es una suspensión concentrada que debe diluirse en agua. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

- Verificar que el equipo de aplicación se encuentre correctamente calibrado. Agregar agua al tanque hasta la mitad de su volumen. Poner en funcionamiento el sistema de agitación.
- Agregar la cantidad necesaria de **VOLIAM® FLEXI**, de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin disolución previa. Continuar con la agitación y corroborar que el producto se disuelva adecuadamente.
 - Completar el llenado del tanque con agua, hasta el volumen final. En caso de ser necesario sin detener la agitación, agregar el coadyuvante que corresponda, verificando el correcto mezclado. Para aplicación foliar en pera, usar aceite mineral refinado que supere el 83% p/v, en una concentración de 0.25 % v/v (250 cm³/100 litros de caldo).
- Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Utilizar siempre agua limpia. Usar **VOLIAM® FLEXI** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TECNICAS DE APLICACION

Aplicación al Suelo:

MOMENTO DE APLICACION	MÉTODO DE APLICACION	CULTIVO	RECOMENDACIONES
Durante la siembra	Aplicación al fondo del surco	Maíz dulce	Aplicar de manera preventiva durante la siembra al fondo del surco. Aplicar al momento de la siembra a través de una boquilla, dirigiendo el flujo de la aplicación detrás de la caída de la semilla, incorporando con los elementos tapadores de la unidad sembradora. Usar un volumen de aplicación de 60 a 150 L/ha asegurando un flujo constante del producto y una aplicación homogénea a lo largo del surco de siembra.
Previo al trasplante (Almácigo)	Aplicación con el riego	Tomate	Regar los plantines con 1,5 litros de solución por bandeja de modo que sea totalmente absorbido por el sustrato (7 cm ³ /1000 plantines).
Aplicación al Suelo posterior al trasplante (Cultivo)	Aplicación planta por planta con dosificador (Drench)		Realizar una aplicación (con mochila convencional equipada con dosificador) en la zona del cuello de cada planta, con un volumen de 35 cm ³ de solución por planta, dentro de los quince días posteriores al trasplante.

Debe tomarse la precaución de demorar lo más posible el riego a la aplicación, de manera que la planta absorba mayor cantidad de producto del suelo. Se recomienda aplicar **VOLIAM® FLEXI** con el último riego del día, de modo que sea absorbido por las plantas.

Aplicación Foliar:

VOLIAM® FLEXI debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 40 – 70 gotas/cm² sobre las hojas del cultivo.

En los cultivos de manzana, pera y durazno, **VOLIAM® FLEXI** puede aplicarse con cualquiera de los equipos normalmente utilizados, como equipos de mochila manuales o a motor, que permitan realizar una buena cobertura y distribución del producto. La aplicación deberá ajustarse de acuerdo al volumen de copa de los árboles (TRV), logrando un buen mojado de toda la copa, pero evitando el escurrimiento. No utilizar volúmenes de aplicación mayores a 3000 litros/ha.

En el cultivo de soja puede aplicarse con equipos terrestres y en aplicaciones aéreas. En ambos casos, realizando los ajustes en el equipo (pastillas, presión, altura y velocidad) de modo de obtener un mínimo de 40 gotas/cm² en la parte del cultivo donde se desarrolla la plaga. No realizar aplicaciones 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 durante la pulverización. Tomar las medidas necesarias, para evitar la deriva del producto hacia cultivos linderos, vegetación no blanco, fuentes hídricas y áreas pobladas. Dejar una zona o franja de seguridad sin tratar y especialmente en áreas de cultivos intensivos hacer uso de cortinas protectoras. 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 10 km/hora.

LAVADO DE EQUIPOS

Es importante limpiar bien el equipo de aplicación, una vez terminada la misma. Respetar las siguientes recomendaciones: Vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia. De ser posible, utilizar una lavadora a presión con agua para limpiar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular dicha solución, por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación antes de un nuevo uso, ya que podrían producirse efectos no deseados en los cultivos o áreas tratadas posteriormente. Enjuagar 2 a 3 veces. Retirar los 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 ni subterráneas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
MANZANA	Gusano del Brote, Grafolita (<i>Cydia molesta</i>)	35 cm ³ /100 litros de agua Garantizar una dosis mínima de 700 cm ³ /ha (*)	Realizar las aplicaciones hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y de acuerdo al sistema de alarma y/o al observar caídas de mariposas en las trampas. Utilizar con un intervalo de 14 - 21 días. No realizar más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.
	Carpocapsa, Gusano de la pera y la Manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	35 cm ³ /100 litros de agua	Realizar las aplicaciones hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y de acuerdo al sistema de alarma (carpogrados). Utilizar con un intervalo de 14 - 21 días. No realizar más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.
	Pulgón verde del manzano (<i>Aphis pomi</i>)	Garantizar una dosis mínima de 700 cm ³ /ha (*)	Aplicar al detectar la presencia de la plaga hasta 20 días previos a la floración o en posfloración.
	Cochinillas Harinosas (<i>Pseudococcus spp.</i>)		Aplicar hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y en lotes con presencia de la plaga como complemento de las aplicaciones invernales y/o de botón floral.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
PERA	Carpocapsa, Gusano de la pera y la Manzana (<i>Cydia pomonella</i>)	35 cm³/100 litros de agua Garantizar una dosis mínima de 700 cm³/ha (*)	Realizar las aplicaciones hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y de acuerdo al sistema de alarma (carpogrados). Utilizar con un intervalo de 14 - 21 días. No realizar más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.
	Pulgón negro (<i>Aphis gossypii</i>)		Aplicar hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y al detectar la presencia de la plaga.
	Cochinillas Harinosas (<i>Pseudococcus spp.</i>)		Aplicar hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y en lotes con presencia de la plaga como complemento de las aplicaciones invernales y/o de botón floral.
	Psílido del peral (<i>Cacopsylla bidens</i>)	35 cm ³ /100 litros de agua + 0.25 % v/v de aceite mineral refinado que supere el 83% p/v. Garantizar una dosis mínima de 700 cm ³ /ha (*)	Aplicar hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y al detectar la presencia de la plaga.
	Gusano del Brote, Grafolita (<i>Cydia molesta</i>)	35 cm ³ /100 litros de agua Garantizar una dosis mínima de 700 cm ³ /ha (*)	Realizar las aplicaciones hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y de acuerdo al sistema de alarma y/o al observar caídas de mariposas en las trampas. Utilizar con un intervalo de 14 - 21 días. No realizar más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.
DURAZNO	Pulgón verde del duraznero (<i>Myzus persicae</i>)	25-35 cm³/100 litros de agua Garantizar una dosis mínima de 500-700 cm³/ha (*)	Aplicar hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y luego de la caída de pétalos, cuando se noten los primeros nacimientos de ninfas provenientes de los huevos de pasaje invernal (antes de la aparición del "rulo").
	Gusano del Brote, Grafolita (<i>Cydia molesta</i>)	50 cm³/100 litros de agua Garantizar una dosis mínima de 1000 cm³/ha (*)	Realizar las aplicaciones hasta 20 días previos a la floración o en posfloración y de acuerdo al sistema de alarma y/o al observar caídas de mariposas en las trampas. Utilizar con un intervalo de 14 - 21 días. No realizar más de 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.
MAÍZ DULCE	Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	500 cm³/ha	Aplicar de manera preventiva durante la siembra al fondo del surco. Aplicar al momento de la siembra a través de una boquilla, dirigiendo el flujo de la aplicación detrás de la caída de la semilla, incorporando con los elementos tapadores de la unidad sembradora. Usar un volumen de aplicación de 60 a 150 L/ha asegurando un flujo constante del producto y una aplicación homogénea a lo largo del surco de siembra. No realizar más de una aplicación por ciclo de cultivo.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	RECOMENDACIONES
SOJA	Oruga de las leguminosas (<i>Anticarsia gemmatalis</i>) Oruga medidora (<i>Rachiplusia nu</i>)	50-100 cm ³ /ha	Aplicar únicamente 10 días previos a la floración o en posfloración y cuando se encuentren 10 larvas menores a L3 por metro lineal. Recurrir a la dosis mayor con alta presión de orugas y cuando existe riesgo de reinfestación.
	Falsa oruga medidora (<i>Pseudoplusia includens</i>) Oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	100 cm ³ /ha	Aplicar únicamente 10 días previos a la floración o en posfloración y cuando se encuentren 10 larvas mayores a L3 por metro lineal.
	Picudo del tallo de la soja (<i>Sternechus subsignatus</i>)	100 cm ³ /ha	Aplicar únicamente 10 días previos a la floración o en posfloración y al detectar los primeros adultos. Reaplicar en caso de reinfestación.
	Isoca bolillera (<i>Heliothis spp.</i>)	100 cm ³ /ha	Aplicar únicamente 10 días previos a la floración o en posfloración y al detectar daño inicial en hojas o vainas en 5% de las plantas y/o 1 oruga/metro de surco.
	Picudo negro de la vaina (<i>Rhyssomatus subtilis</i>)	100 cm ³ /ha	Aplicar únicamente 10 días previos a la floración o en posfloración y al detectar 3 adultos por metro lineal.
TOMATE	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)	Almácigo: 100 cm ³ /100 litros de agua ó 7 cm ³ /1000 plantines + Drench: 100-125 cm ³ / 100 litros de agua Garantizar una dosis mínima de 800 – 1000 cm³/ha	Realice una aplicación en almácigo seguida de una aplicación en drench a los 15 días luego del transplante. Almácigo: Regar los plantines con 1,5 litros de solución por bandeja ⁽¹⁾ de modo que sea totalmente absorbido por el sustrato. Drench: Realizar una aplicación (con mochila convencional equipada con dosificador) en la zona del cuello de cada planta, con un volumen de 35 cm ³ de solución por planta, dentro de los quince días posteriores al transplante. Utilizar la dosis más alta en condiciones de alta presión de la plaga.

(*) Estimado en base a un volumen de aplicación de 2000 litros/ha. No utilizar volúmenes de aplicación mayores a 3000 litros/ha.

(1) Se considera una bandeja estándar de 170 plantines.

RESTRICCIONES DE USO

Período de carencia: Dejar transcurrir entre la última aplicación de **VOLIAM® FLEXI** y la cosecha de: soja, 30 días; durazno, manzana: 14 días; pera, 7 días; tomate: 3 días. El uso en maíz dulce se halla exento de período de carencia por su aplicación al suelo durante la siembra. 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.

No realizar aplicaciones de **VOLIAM® FLEXI** durante el periodo de la floración.

PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIA

VOLIAM® FLEXI pertenece al **grupo 28 y al grupo 4** de los **insecticidas**.

Para prevenir la selección de poblaciones naturalmente resistentes a **insecticidas**, 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.

No realizar más de 3 aplicaciones de **VOLIAM® FLEXI** u otro insecticida del Grupo 28 por ciclo de cultivo (ventana activa). Para el control de la siguiente generación de la plaga controlada, utilizar un producto de diferente modo de acción (ventana inactiva). No realizar más del 50 % de las aplicaciones previstas para el ciclo del cultivo con productos que contengan clorantraniliprole u otra bisamida. El uso de insecticidas debe realizarse en el contexto de un programa de Manejo Integrado de Plagas (MIP), contemplando el monitoreo y seguimiento de umbrales, control biológico, técnicas de confusión sexual, etc.

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

COMPATIBILIDAD

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

VOLIAM® FLEXI no ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las recomendaciones que figuran en este marbete.

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 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

Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, botas de goma, protección facial y guantes impermeables. No destapar picos ni boquillas con la boca. Evitar el contacto con el pulverizado. No comer, beber ni fumar durante el manipuleo del producto.

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

RIESGOS AMBIENTALES

VOLIAM® FLEXI es **altamente tóxico para abejas**. Respetar los cultivos y momentos de aplicación indicados en este marbete en forma estricta. No aplicar donde las abejas se encuentren alimentándose activamente. Evitar la deriva durante las aplicaciones a malezas florecidas, alambrados o cultivos en floración en las cercanías del área a tratar. No aplicar si una gran cantidad de melaza de áfidos se encuentra presente en el área a tratar. En cultivos que florecen no aplicar desde 5 días antes de su floración y hasta la finalización de la misma. Tapar los cultivos de cobertura en floración en huertos y viñedos antes del tratamiento. Antes de la aplicación, retirar las colmenas cercanas a 4 km del área a tratar por un tiempo mínimo de 30 días. Si las colmenas no se pudieran retirar, entornar las piqueras o tapar las colmenas con bolsas de arpillera húmedas durante la aplicación de **VOLIAM® FLEXI**, retirando las bolsas pasada la misma. Se debe tomar la precaución de no contaminar las posibles fuentes de agua de abejas.

VOLIAM® FLEXI es **prácticamente no tóxico para organismos acuáticos y prácticamente no tóxico para aves**. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar estanques ni cursos de agua. 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. Evitar la deriva durante las aplicaciones.

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 barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos.

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

Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. 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 inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

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

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO

CLASE TOXICOLÓGICA IV - PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.

No irritante dermal.

Leve irritante ocular (CUIDADO). Categoría IV: Causa irritación moderada a los ojos.

No sensibilizante dermal.

No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA

No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Se desconocen los síntomas que podrían ocurrir en caso de sobreexposición laboral o ingesta voluntaria del producto.

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: Verde PMS 347 C



CUIDADO

