

Herbicida

Grupo 15

SYMPHONY ALB

Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

s- metolacloro: Mezcla (80:20) de: (S)-2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1
metiletil)acetamida y (R)-2-cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamida
96 g
coadyuvantes y solvente, c.s.p 100 m

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Número de inscripción ante el SENASA: 39.571

Lote N°: Ver en el envase

Contenido Neto: Ver en el envase

Vencimiento: Ver en el envase

INDUSTRIA ARGENTINA

INFLAMABLE DE 3° CATAGORIA

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2° Villa Adelina, Buenos Aires, 1607, Argentina Tel: +54 11 4721-3400 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 de categoría toxicológica: Azul PMS 293 C. Letras blancas.



CUIDADO



Rev.03

CASA CENTRAL

Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

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

PLANTA RIO III

SYMPHONY ALB

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) - (5850) Rio III - Córdoba TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS

Página 1 de 11







GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

SYMPHONY ALB es un herbicida preemergente de acción sistémica. Es selectivo para los cultivos de maíz, girasol, soja, sorgo granífero (tratado con antídoto de herbicida fluxofenim 96 % p/v), maní, poroto, algodón, tabaco y remolacha, entre otras hortícolas. En mezcla con glifosato 64,5 % p/v EC (POWER PLUS II) posee selectividad para cultivos de soja resistentes a glifosato.

Un solo tratamiento con SYMPHONY ALB controla un amplio espectro de malezas de hoja angosta y algunas de hoja ancha. El control de SYMPHONY ALB sobre la emergencia de las malezas permite al cultivo crecer libre de la competencia que ejercen las mismas desde el principio, pudiendo obtener un mayor stand de plantas, mejor desarrollo y, como consecuencia, un mayor rendimiento final.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: SYMPHONY ALB es un concentrado emulsionable. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

- Llenar el tanque del equipo pulverizador hasta la mitad o las tres cuartas partes de su volumen con agua limpia.
- Con el sistema de agitación en funcionamiento, verter la cantidad del herbicida **SYMPHONY ALB** al tanque de la pulverizadora.
- 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. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

SYMPHONY ALB debe ser aplicado en el volumen necesario para cubrir uniforme v satisfactoriamente el área a tratar. Se debe lograr una cobertura de al menos 20-30

Aplicaciones terrestres: Aplicar un volumen de 80-100 litros/ha, con presión de 2-2,8 bar (30-40 lb/pulg²) y picos de abanico plano. Corroborar que picos y filtros estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador sea ajustada a la altura suficiente para garantizar una cobertura completa.

Aplicaciones aéreas: Aplicar un volumen mínimo de caldo de 20 litros/ha.

Tratamientos de cobertura total y en bandas SYMPHONY ALB puede aplicarse sobre toda la superficie cultivada (tratamientos totales) o bien en bandas, de ancho variable según el cultivo, concentradas sobre la línea de siembra (tratamientos en bandas). Estos últimos tratamientos suponen una importante economía de producto, siendo especialmente indicados para los cultivos que se encuentran convenientemente

Rev.03 SYMPHONY ALB Página 2 de 11

CASA CENTRAL

Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







mecanizados. Para tratar los surcos de 1 ha en bandas de 35 cm de ancho, SYMPHONY ALB debe ser diluido en un volumen de agua no inferior a los 50 litros/ha. Los espacios comprendidos entre las bandas tratadas deben ser trabajados mecánicamente para controlar las malezas que allí se desarrollen.

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.

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).

RECOMENDACIONES DE USO:

SYMPHONY ALB debe ser aplicado antes que las malezas hagan su aparición sobre el terreno. El S-metolacloro se absorbe por coleóptile y radícula en gramíneas anuales y por hipocótile y radícula en malezas de hoja ancha en germinación (sobre las ciperáceas actúa inhibiendo la brotación y el desarrollo de los tubérculos). Es importante tener en cuenta que este producto no ejercerá control si es aplicado sobre malezas emergidas.

Se debe realizar la aplicación sobre el terreno húmedo, antes o después de una lluvia o del riego, y sobre el suelo bien desmenuzado y sin terrones. Períodos prolongados sin lluvias luego de la aplicación, pueden reducir la actividad del herbicida. En caso de nacimiento de malezas por falta de lluvias, se las debe controlar mediante una rastra rotativa o a través de la aplicación de un herbicida postemergente selectivo. Es conveniente perturbar lo menos posible el terreno tratado, para evitar que el herbicida pierda su eficacia al ser cubierto por suelo sin tratar. Sin embargo, y de considerarlo necesario, pueden hacerse labores superficiales para mullir el suelo y evitar su excesiva compactación.

Tratamientos de preemergencia: SYMPHONY ALB debe ser aplicado después de la siembra y antes que las malezas hagan su aparición sobre el terreno.

SYMPHONY ALB

Rev.03

CASA CENTRAL

Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Códiao postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS

Página 3 de 11







SYMPHONY ALB correctamente aplicado, inhibe la emergencia de las siguientes malezas:

Bolsa de pastor (Capsella bursa pastoris), Capín (Echinochloa crus galli), Cebollín (**) (Cyperus rotundus; Cyperus esculentus), Cola de zorro (Setaria spp.), Grama carraspera (Eleusine indica), Gramilla (Eragrostis virescens), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis), Sorgo de alepo de semilla (*) (Sorghum halepense), Verdolaga (Portulaca oleracea), Yuyo colorado o Ataco (Amaranthus sp.).

(*) Control parcial

(**) Controla tubérculos de Cyperus esculentus y C. rotundus siguiendo el programa de control.

SYMPHONY ALB en cultivos extensivos

CULTIVOS	SUELO (TEXTURA)	TRATAMIENT O EN COBERTURA TOTAL	TRATAMIENT O EN BANDAS (35 cm de ancho)	OBSERVACIONE S
	Livianos NOA (*)	800-900 cm³/ha	550 cm ³ /ha	Tratamiento de preemergencia
	Medios	900-1350 cm³/ha	540-810 cm³/ha	Para complementar el
ALGODÓN	Pesados	1350-1600 cm³/ha	810-960 cm³/ha	control en malezas de hoja ancha, a la dosis de SYMPHONY ALB se recomienda agregar 2 litros/ha de prometrina 50 % p/v. (*) Noroeste Argentino
GIRASOL MAÍZ MANÍ	Livianos NOA (*)	800-900 cm³/ha	550 cm ³ /ha	-
	Medios	900-1350 cm³/ha	540-810 cm³/ha	Tratamiento de preemergencia
	Pesados	1350-1600 cm³/ha	810-960 cm³/ha	
SOJA	Livianos NOA (*)	800-900 cm³/ha	550 cm³/ha	Tratamiento de preemergencia

Rev.03

CASA CENTRAL Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2° Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

SYMPHONY ALB

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS

Página 4 de 11







	Medios	900-1350 cm³/ha	540-810 cm³/ha	Es posible efectuar la aplicación en preemergencia de
	Pesados	1350-1600 cm³/ha	810-960 cm³/ha	junto con metribuzin en mezcla de tanque. En aquellos casos en que, una vez efectuada la aplicación de SYMPHONY ALB, se verifique la presencia de algunas malezas latifoliadas anuales, que pueden deprimir el rendimiento del cultivo, es posible la aplicación de
POROTO (Negro y	Livianos - Medios	800 cm³/ha	-	bentazon o carbofluorfen a las dosis recomendadas en postemergencia. Tratamiento de preemergencia
SORGO GRANÍFER O (tratado con fluxofenim 96% p/v)	Livianos	900 cm³/ha	450 cm³/ha	Solamente puede ser tratado con SYMPHONY ALB
	Medios	1140 cm³/ha	570 cm³/ha	aquel cultivo de sorgo granífero cuya semilla haya
	Pesados	1350 cm³/ha	690 cm³/ha	sido tratada previamente con el antídoto de herbicida fluxofenim 96 % p/v. Se pueden realizar tratamientos de presiembra con incorporación (aplicación total) y tratamientos de
Rev.03	V	SYMPH	ONY ALB	Página 5 de 11

CASA CENTRAL

Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

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 Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) - (5850) Rio III - Córdoba TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







				preemergencia (aplicación total y en bandas)
	La aplicació	n de SYMPHONY	′ ALB en el cultivo	de tabaco se debe
	realizar de la siguiente manera:			
	Primera aplicación: Antes del transplante o preplantación.			
	Una vez realizado el surco para la plantación y habiéndose			
	efectuado también el riego preplantación, aplicar 500 cm³/ha de			
TABACO	SYMPHONY ALB sobre el surco, en una banda de 35 cm de ancho			
	sobre la línea de plantación. Luego proceder a la plantación.			
	Segunda aplicación: Después del último aporque.			
	Una vez realizado el último aporque, con el terreno libre de malezas,			
	aplicar 750 cm³/ha de SYMPHONY ALB en el entresurco o trocha,			
		de aproximada	mente 80 cm de ar	ncho.

SYMPHONY ALB en cultivos hortícolas

CULTIVO	DOSIS	TIPO DE APLICACIÓN
PAPA BATATA	600-1200 cm ³ /ha	Tratamiento de preemergencia
PEPINO SANDIA MELÓN CALABAZA ZAPALLO	300-1800 cm³/ha	Tratamiento de preemergencia
ARVEJA LENTEJA GARBANZO PEREJIL ZANAHORIA TOMATE	600-900 cm³/ha	Tratamiento de preemergencia
PIMIENTO AJÍ HABA AJO	900-1200 cm³/ha	Tratamiento de preemergencia
ALCAUCIL ESPINACA REPOLLO	450-900 cm ³ /ha	Tratamiento de preemergencia
COLIFLOR CEBOLLA	450-1200 cm ³ /ha	Tratamiento de preemergencia
RÁBANO	300-900 cm ³ /ha	Tratamiento de preemergencia
REMOLACHA	450-1800 cm ³ /ha	Tratamiento de preemergencia
BERENJENA	1200-1800 cm ³ /ha	Tratamiento de preemergencia

Rev.03

CASA CENTRAL

Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

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

PLANTA RIO III

SYMPHONY ALB

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) - (5850) Rio III - Córdoba TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS

Página 6 de 11







Soja resistente a glifosato (RG)

SYMPHONY ALB en mezcla con glifosato 64,5 % p/v EC (POWER PLUS II®) puede usarse como herbicida selectivo en aplicaciones en cobertura total sobre sojas resistentes a glifosato, con las malezas que no superen los 10 cm de altura y/o diámetro.

PRODUCTOS	CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
SYMPHONY ALB + glifosato 64,5 % p/v EC (POWER PLUS II®)	SOJA RG	POÁCEAS / GRAMÍNEAS ANUALES Pasto cuaresma, Pasto colchón (Digitaria sanguinalis) Capín, Pasto colorado (Echinochloa colonum) LATIFOLIADAS ANUALES Ataco, Yuyo colorado (Amaranthus quitensis) Quínoa, Yuyo blanco (Chenopodium album) Verdolaga (Portulaca oleracea)	0,92 L/ha + 1,27 L/ha	Aplicar en postemergencia temprana de los cultivos, antes que las malezas superen los 10 cm de altura y/o diámetro.

SYMPHONY ALB en turf

CULTIVO	DOSIS	TIPO DE APLICACIÓN
TURF	0,2 cm ³ /m ²	Tratamiento de preemergencia

Programa de control de cebollín (Cyperus rotundus y Cyperus esculentus) en Soja, Maní y Algodón:

- 1. Realizar un buen laboreo previo durante la primavera, para romper las cadenas de rizomas y permitir una brotación uniforme.
- 2. Aplicar 1,6 litros/ha de SYMPHONY ALB sobre suelo refinado y sin malezas e incorporar con rastra de doble acción para permitir la activación del producto. La profundidad de trabajo deberá ser mayor de 10 cm.
- 3. Incorporar nuevamente a los 10 días y al sesgo de la primera incorporación. Con esto logrará mejorar la eficiencia del producto.
- 4. Luego sembrar normalmente.

Rev.03 CASA CENTRAL

Edificios Lumina Thames

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º

Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

SYMPHONY ALB

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS

Página 7 de 11







RESTRICCIONES DE USO:

Períodos de carencia: No se establece período de carencia por su uso posicionado como herbicida. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponde a ese valor de tolerancia.

Periodo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta que el producto se hava secado de la superficie.

COMPATIBILIDAD:

SYMPHONY ALB es compatible con la mayoría de los plaguicidas orgánicos de origen sintético, como así también con soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados, los cuales deben estar inscriptos para el uso que se recomienda. No mezclar productos puros.

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:

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

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

Rev.03 CASA CENTRAL Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

SYMPHONY ALB

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS

Página 8 de 11







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:

Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar contacto con el pulverizado. 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 **SYMPHONY ALB** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

Toxicidad para Aves: prácticamente no tóxico. Toxicidad para Abejas: virtualmente no tóxico.

Toxicidad para Peces: ligeramente toxico. Evitar la contaminación de aguas quietas o

en movimiento.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

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 (alejados de centros poblados y del tránsito frecuente de personas y animales domésticos).

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN 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 aqua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30

Rev.03 SYMPHONY ALB Página 9 de 11

CASA CENTRAL

Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







segundos. Luego verter el aqua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de aqua 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 Nº 27.279, Decreto Reglamentario Nº 134/18 y normativas provinciales específicas

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. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

DERRAMES:

Aislar y absorber el producto con un material absorbente inerte como arena, tierra 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:

En caso de 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.

En caso de 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.

En caso de 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.

En caso de 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 conciente. Brindar inmediatamente atención médica.

En todos los casos, mostrar al médico la etiqueta del producto.

Rev.03

CASA CENTRAL

SYMPHONY ALB

Página 10 de 11

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR

Edificios Lumina Thames

Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º

Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS







ADVERTENCIA AL MÉDICO: Clase toxicológica (OMS 2009): III - Producto ligeramente peligroso. Categoría Inhalatoria II (NOCIVO). No irritante dermal. SEVERO IRRITANTE OCULAR (PRECAUCION) CATEGORIA II: Causa daño temporal a los ojos. No sensibilizante dermal. No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico: Cloroacetamida

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES: No presenta.

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.

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA: no existe información que indique potenciación, sinergismo o aditividad cuando se lo aplique con los herbicidas con los cuales se recomienda la mezcla de tanque.

Rev.03 CASA CENTRAL Edificios Lumina Thames

Domicilio comercial, fiscal y legal. PLANTA PILAR Colectora Panamericana 1804 Sector Sur - Torre B - Piso 2º

Villa Adelina, Bs As - Código postal 1607 Argentina. Tel.: +54 (11) 4721 - 3400/7400

Calle 3 y 8 - (1629) Parque industrial Pilar- Buenos Aires - (5850) Rio III - Córdoba TE: +54 (230) 4496-263/683/685

PLANTA RIO III

SYMPHONY ALB

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia) TE: -54 (3571) 42 - 1400/1556/4951

PLANTA SAN NICOLAS

Página 11 de 11



