

HERBICIDA

Grupo 14

ESPUELA SC

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

Composición:

flumioxazin: N-(7-fluoro-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-eno-1,2-dicarboximida.....	48 g
coadyuvantes y agua c.s.p.....	100 ml

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito ante el SENASA con el N° 40.469



Lote N°: Ver en el envase

Contenido Neto:

Vencimiento: Ver en el envase

NO INFLAMABLE

Origen: ARGENTINA

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

Banda de categoría toxicológica: Azul PMS 293 C. Letras en blanco.



CUIDADO



Rev. 02

ESPUELA SC

Página 1 de 11

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:

ESPUELA SC es un herbicida preemergente con actividad postmergente temprana. Controla malezas de hoja ancha y tiene efecto de supresión de gramíneas. El flumioxazin es un herbicida del grupo químico N-fenil-ftalimidias. Actúa inhibiendo la enzima protoporfirinógeno oxidasa (PPO) que bloquea la biosíntesis de la clorofila, y por la acción del sol, acumula foto toxinas que provocan la muerte celular.

Al ser aplicado al suelo o los rastrojos, **ESPUELA SC** forma una película en los primeros centímetros del suelo que las malezas al emerger entran en contacto con el producto y luego con la acción del sol se produce la muerte de las mismas.

ESPUELA SC no se lixivia y tiene muy baja movilidad en el suelo, con muy buen poder residual.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN:

ESPUELA SC esta formulado como **suspension concentrada**. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

- Agitar el envase siempre, antes de usar.
- Llenar el tanque del equipo pulverizador hasta la mitad o las tres cuartas partes de su volumen con agua limpia o filtrada.
- Agregar la dosis de **ESPUELA SC**.
- Verter el preparado en el tanque de la pulverizadora, ya cargado con agua.
- Completar el tanque con agua hasta el volumen final.

En caso de utilizar aceites coadyuvantes adicionarlos al tanque del pulverizador en último lugar.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

Aplicar con equipos terrestres o aéreos respetando los siguientes parámetros en cuanto a calidad de aplicación: Cobertura: 40 - 50 gotas /cm², tamaño de gota: 200 - 400 micrones, uniformidad: 20-30 % Coeficiente de Variación

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 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).

Rev. 02

ESPUELA SC

Página 2 de 11

CASA CENTRAL Munro Trade Center

PLANTA PILAR

PLANTA RIO III

PLANTA SAN NICOLAS

Domicilio comercial: Carlos Calvo 2967.

Calle 3 y 8 - (1629)

Paula A. de Sarmiento s/n° y Avda. Savio

Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia)

Domicilio legal / fiscal: Albarellos 4914.

Parque Industrial Pilar - Buenos Aires

- (5850) Río III - Córdoba

- (2900) San Nicolás - Buenos Aires

Código postal: 1605 Provincia de Buenos Aires,

TE: +54 (230) 4496-263/683/685

TE: +54 (3571) 42-1440/1556/4951

TE: +54 (336) 442-3848/3878/4631/2743

Argentina. Tel.: +54 (11) 4721-3400 / 7400

INSTRUCCIONES PARA LA LIMPIEZA DE EQUIPOS DE PULVERIZACION:

Si luego de la aplicación de **ESPUELA SC** está prevista la utilización del equipo para realizar pulverizaciones foliares selectivas (post emergencia), independientemente del cultivo y/o producto que se utilice, debe procurarse una completa limpieza del equipo. Procedimiento para la limpieza de equipos de pulverización: Vacíe completamente el tanque y enjuague a fondo el equipo, incluyendo el interior y el exterior del tanque, mangueras, boquillas y filtros. Llene el tanque con agua limpia y añada amoniaco común. Use un litro de amoniaco al 3% por cada 100 litros de agua. Déjelo circular por el equipo durante 5 minutos. Luego enjuague todas las mangueras, tuberías, filtros y boquillas durante 15 minutos como mínimo. Afloje los diafragmas antes de vaciar el equipo de aspersión para que la solución limpiadora pase por el diafragma abierto. Remueva todos los filtros y boquillas y enjuáguelas en agua limpia. Nunca deje producto (caldo) en la pulverizadora, si el mismo no va a ser utilizado en las próximas horas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
CEREZAS CIRUELAS DAMASCO DURAZNO PELÓN	Cardo ruso (Salsola kali) Cebadilla (Bromus sp.) Cerraja (Sonchus oleraceus) Malva (Malva parviflora) Quinoa blanca (Chenopodium album) Rabaniza (Sysimbrium irio) Trébol de olor blanco (Melilotus album) Diente de León (Taraxacum officinalis)	200 a 400 cm ³ /ha	Realizar las aplicaciones en montes frutales establecidos, con árboles con los troncos lignificados. Las aplicaciones deben ser dirigidas a la base de los árboles o al entresurco, evitando el contacto con el follaje. Evitar la deriva es muy importante ya que el producto presenta una violenta actividad por contacto con los tejidos verdes. Utilizar dosis altas cuando se busque la mayor residualidad del producto. Las aplicaciones pueden repetirse por temporada cada 50 a 80 días dependiendo de las condiciones particulares. Para aumentar el espectro de control las aplicaciones de post emergencia se deben realizar con glifosato de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.
	Ataco (Amaranthus quitensis) Gramón (Cynodon dactylon) Flor de Santa Lucía (Commelina erecta)		

Rev. 02

ESPUELA SC

Página 3 de 11

CASA CENTRAL Munro Trade Center

PLANTA PILAR

PLANTA RIO III

PLANTA SAN NICOLAS

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

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

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

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

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
GIRASOL MAÍZ SOJA SORGO GRANÍFERO	Afata hembra <i>(Sida spinosa)</i> Bejuco <i>(Ipomoea nil)</i> Bejuco <i>(Ipomoea grandifolia)</i> Camambú <i>(Physalis angulata)</i> Campanilla <i>(Ipomoea purpurea)</i> Cardo asnal <i>(Silybum marianum)</i> Cardo negro <i>(Cirsium vulgare)</i> Cardo pendiente <i>(Carduus nutans)</i> Cardo ruso <i>(Salsola kali)</i> Corregüela <i>(Convolvulus arvensis)</i> Farolito <i>(Nicandra physaloides)</i> Flor de Santa Lucía <i>(Commelina erecta)</i> Lagunilla <i>(Alternanthera philoxeroides)</i> Lengua de vaca <i>(Rumex crispus)</i>	50 - 100 cm ³ /ha en mezcla de tanque	<p>En presiembra, en mezcla con 2,5 l/ha de glifosato 48%, para la desecación de malezas de hoja ancha con 20 - 30 cm de altura. La residualidad del tratamiento varía en función de la dosis, tipo de maleza y condiciones edáficas y climáticas.</p> <p>El agregado de aceite (mineral o vegetal) a la concentración de 0,5%, incrementa la velocidad y contundencia del tratamiento.</p> <p>* <i>Conyza spp.</i>: ESPUELA SC presenta control residual de esta maleza a partir de 100 cm³/ha, controlando las nuevas generaciones que puedan emerger en el lote. La residualidad del producto va a estar dada por la dosis y condiciones de cobertura vegetal. Para mejorar el control de Rama negra emergida se recomienda la mezcla con herbicidas de acción sistémica, siempre prestando especial atención a las restricciones que este pueda tener en los cultivos subsiguientes. No utilizar el producto con malezas en estado reproductivo.</p>

Rev. 02

ESPUELA SC

Página 4 de 11

CASA CENTRAL Munro Trade Center

PLANTA PILAR

PLANTA RIO III

PLANTA SAN NICOLAS

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

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

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

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

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
GIRASOL MAÍZ SOJA SORGO GRANÍFERO	Ortiga <i>(Urtica urens)</i>	50 - 100 cm ³ /ha en mezcla de tanque	<p>En presiembra, en mezcla con 2,5 l/ha de glifosato 48%, para la desecación de malezas de hoja ancha con 20 - 30 cm de altura. La residualidad del tratamiento varía en función de la dosis, tipo de maleza y condiciones edáficas y climáticas.</p> <p>El agregado de aceite (mineral o vegetal) a la concentración de 0,5%, incrementa la velocidad y contundencia del tratamiento.</p> <p>* <i>Conyza spp.</i>: ESPUELA SC presenta control residual de esta maleza a partir de 100 cm³/ha, controlando las nuevas generaciones que puedan emerger en el lote. La residualidad del producto va a estar dada por la dosis y condiciones de cobertura vegetal. Para mejorar el control de Rama negra emergida se recomienda la mezcla con herbicidas de acción sistémica, siempre prestando especial atención a las restricciones que este pueda tener en los cultivos subsiguientes. No utilizar el producto con malezas en estado reproductivo.</p>
	Ortiga mansa <i>(Lamium amplexicaule)</i>		
	Rama negra (*) <i>(Conyza bonariensis)</i>		
	Senecio <i>(Senecio grisebachii)</i>		
	Sunchillo <i>(Wedelia glauca)</i>		
	Tutia <i>(Solanum sisymbriifolium)</i>		
	Verónica <i>(Veronica persica)</i>		
	Violeta silvestre <i>(Viola arvensis)</i>		

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
SOJA	Albahaca silvestre <i>(Galinsoga parviflora)</i> Capín arroz <i>(Echinochloa crus-galli)</i> Chamico <i>(Datura ferox)</i> Chinchilla <i>(Tagetes bonariensis)</i> Cien nudos <i>(Polygonum aviculare)</i> Cola de zorro <i>(Setaria spp.)</i> Enredadera anual <i>(Polygonum convolvulus)</i> Gramillón <i>(Eleusine indica)</i> Malva cimarrona <i>(Anoda cristata)</i>	104 cm ³ /ha en mezcla de tanque	En preemergencia, en mezcla con 0,5 L/ha.de imazetapir 10% para control de malezas latifoliadas y gramíneas anuales.
	Mostacilla <i>(Myagrurn rugosum)</i> Nabón <i>(Raphanus sativus)</i> No me olvides <i>(Anagallis arvensis var. caerulea)</i> Pasto colorado <i>(Echinochloa colonum)</i> Pasto de cuaresma <i>(Digitaria sanguinalis)</i> Quinoa blanca <i>(Chenopodium album)</i> Verdolaga <i>(Portulaca oleracea)</i> Yuyo colorado <i>(Amaranthus quitensis)</i>	156 cm ³ /ha	En preemergencia, para el control de malezas latifoliadas.
	Yuyo colorado <i>(Amaranthus palmeri)</i>	150 cm ³ /ha	Preemergencia de la maleza. 7 días antes de la siembra del cultivo.

Rev. 02

ESPUELA SC

Página 6 de 11

CASA CENTRAL Munro Trade Center

PLANTA PILAR

PLANTA RIO III

PLANTA SAN NICOLAS

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

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

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

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

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de Aplicación
Maíz	Yuyo colorado <i>(Amaranthus palmeri)</i> Yuyo colorado <i>(Amaranthus hybridus)</i>	150 cm ³ /ha	Preemergencia de la maleza 20 días antes de la siembra del cultivo.
Vid	Cardo ruso <i>(Salsola kali)</i> Cerraja <i>(Sonchus oleraceus)</i> Cien nudos <i>(Polygonum aviculare)</i> Cola de zorro <i>(Setaria spp.)</i> Corregüela <i>(Convolvulus arvensis)</i> Enredadera anual <i>(Polygonum convolvulus)</i> Ojo de gringo <i>(Stellaria media)</i> Malva <i>(Malva parviflora)</i> Morenita <i>(Kochia scoparia)</i> Avena guacha <i>(Avena fatua)</i> Sanguinaria <i>(Digitaria sanguinalis)</i>	100 a 200 cm ³ /ha	<p>Aplicar ESPUELA SC en viñedos establecidos, con plantas grandes y troncos lignificados. Realizar las aplicaciones de forma dirigida al entresurco o a la base de las plantas. Las aplicaciones pueden repetirse por temporada cada 50 a 70 días dependiendo de las condiciones particulares. Utilizar dosis altas cuando se busque la mayor residualidad del producto.</p> <p>No debe aplicarse entre el período de floración y cosecha, pues la deriva puede provocar daños en los frutos. La magnitud del daño dependerá de la cantidad de la deriva la que a su vez estará ligada a la presión de la aplicación y la cantidad de viento. Evitar la deriva es muy importante ya que el producto presenta una violenta actividad por contacto con los tejidos verdes.</p> <p>Para aumentar el espectro de control las aplicaciones de post emergencia se deben hacer con Glifosato de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.</p> <p>Evitar aplicar cuando exista una cobertura verde superior al 40 % si se pretende tener buenos niveles de residualidad.</p>
Trigo	Ryegrass <i>(Lolium multiflorum)</i>	100-120 cm ³ /ha	Preemergencia de malezas, hasta 15 días antes de la siembra. Aplicar según la presión de maleza existente en el lote y el período de residualidad buscada.

Rev. 02

ESPUELA SC

Página 7 de 11

CASA CENTRAL Munro Trade Center

PLANTA PILAR

PLANTA RIO III

PLANTA SAN NICOLAS

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

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

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

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

RESTRICCIONES DE USO:

Las aplicaciones de presiembra de **ESPUELA SC** en mezcla de tanque con glifosato se deben realizar sobre malezas en activo crecimiento, en ausencia de cualquier tipo de stress. Utilizar volúmenes de aplicación no mayores a 100 L/ha.

Evitar aplicaciones sobre malezas cubiertas con tierra. Evitar aplicar cuando exista una cobertura verde superior al 40% si se pretende tener buenos niveles de residualidad.

No aplicar en preemergencia en suelos arenosos o franco-arenosos sin cobertura de rastrojo, ni en suelos con menos de 1,5 % de materia orgánica, ya que puede afectar al cultivo de soja.

Entre las aplicaciones de **ESPUELA SC** y la siembra de los cultivos deben transcurrir: En girasol, 20-30 días para la dosis de 50 cc/ha, 45-60 días para dosis mayores; En maíz y sorgo granífero 20-30 días; En trigo, 15 días; En soja, 7 días.

Período de carencia: No corresponde por el momento de aplicación.

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 corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: Dejar transcurrir 24 horas.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con glifosato y otros productos utilizados para el control de malezas en barbechos, como 2,4-D, dicamba, imazetapir y picloram. 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.

Tener en cuenta siempre el orden de adición de productos: WP → WG → SC → OD → EC → SL.

FITOTOXICIDAD: No se han manifestado síntomas de fitotoxicidad a las dosis y en las condiciones de aplicación recomendadas en esta etiqueta.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

Rev. 02

ESPUELA SC

Página 8 de 11

CASA CENTRAL Munro Trade Center

PLANTA PILAR

PLANTA RIO III

PLANTA SAN NICOLAS

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

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

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

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 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 el contacto con los ojos, la piel o la boca. No comer, beber o fumar durante las operaciones y la aplicación del producto. Para su manipuleo utilice guantes y botas de goma y ropa protectora adecuada (pantalón y chaqueta de mangas largas). Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, al limpiar los equipos de aplicación.

RIESGOS AMBIENTALES:

ABEJAS: Virtualmente no tóxico.

AVES: Prácticamente no tóxico.

ORGANISMOS ACUATICOS: Prácticamente no tóxico para peces.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:

En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descriptas en el ítem almacenamiento de esta etiqueta. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el lote con una dosis de al menos 1 en 10 (caldo remanente: agua de lavado) o bien asperjar sobre caminos de tierra, suelo roturado o barbechos para su descomposición natural. Los caminos deben estar alejados de centros poblados y del tránsito frecuente de personas o animales domésticos. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc). Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

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 agua hasta cubrir un cuarto

Rev. 02

ESPUELA SC

Página 9 de 11

CASA CENTRAL Munro Trade Center

PLANTA PILAR

PLANTA RIO III

PLANTA SAN NICOLAS

Domicilio comercial: Carlos Calvo 2967.

Calle 3 y 8 - (1629)

Paula A. de Sarmiento s/nº y Avda. Savio

Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia)

Domicilio legal / fiscal: Albarellos 4914.

Parque Industrial Pilar - Buenos Aires

- (5850) Río III - Córdoba

- (2900) San Nicolás - Buenos Aires

Código postal: 1605 Provincia de Buenos Aires,

TE: +54 (230) 4496-263/683/685

TE: +54 (3571) 42-1440/1556/4951

TE: +54 (336) 442-3848/3878/4631/2743

Argentina. Tel.: +54 (11) 4721-3400 / 7400

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:

Conservar el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado en lugar seco y fresco, lejos del fuego y fuentes de calor.

Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos, y apartado de semillas, fertilizantes y alimentos a efectos de prevenir la contaminación de estos, como también del agua de riego y de consumo.

DERRAMES:

Recoger el producto previa ligazón con material absorbente (ej: tierra, aserrín, turba, aglutinantes de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción en servicios especializados y autorizados. En todo momento utilizar indumentaria apropiada para la limpieza (protectores faciales, máscaras, ropa, guantes de nitrilo y botas de goma) Evitar que el producto penetre en cursos de agua, ya sean quietas o en movimiento, de riego o domésticas.

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:

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.

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.

Rev. 02

ESPUELA SC

Página 10 de 11

CASA CENTRAL Munro Trade Center

PLANTA PILAR

PLANTA RIO III

PLANTA SAN NICOLAS

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

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

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

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

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:

**PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).
CATEGORÍA INHALATORIA III (CUIDADO).
LEVE IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORIA IV
LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA IV.
No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:

Se pueden presentar dificultad para respirar, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, diarrea, dolor de estómago, ataxia y temblores. En contacto con los ojos puede causar enrojecimiento y lagrimeo.

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 se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas

Rev. 02

ESPUELA SC

Página 11 de 11

CASA CENTRAL Munro Trade Center

PLANTA PILAR

PLANTA RIO III

PLANTA SAN NICOLAS

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

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

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

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