

HERBICIDA

Grupo 5

**HIGHLAND SC**

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

**Composición:**

<b>prometrina:</b> N <sup>2</sup> ,N <sup>4</sup> -diisopropil-6-metiltio-1,3,5-triazina-2,4-diamina.....	50 g
coadyuvantes y solvente....c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

Inscrito ante el SENASA con el N° 40.474



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](http://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

**HIGHLAND SC**

**Página 1 de 10**

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

## RECOMENDACIONES DE USO:

### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**HIGLAND SC** es un herbicida selectivo para los cultivos de Zanahoria, Arveja, Lenteja, Apio, Perejil, Hinojo, Ajo, Algodón, Menta, Comino, Ají, Pimiento, Tomate, Cebolla, Alcaucil, Girasol y Soja. En algunos cultivos es necesaria la aplicación con pantalla protectora para evitar el contacto con el follaje.

La relativamente corta acción residual de **HIGLAND SC**, permite su empleo en aquellos casos donde los cultivos se suceden en una rápida rotación.

**HIGLAND SC** es absorbido tanto a través de las hojas como de las raíces de las malezas, pudiendo ser aplicado antes que éstas hagan su aparición sobre el terreno (tratamiento de pre-emergencia) o bien una vez nacidas y hasta que las mismas tengan entre 4 y 6 hojas (tratamiento de post-emergencia). Es importante tener en cuenta que deberá realizarse el tratamiento con suficiente humedad superficial, siendo un factor determinante para un adecuado comportamiento del producto.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

#### Preparación:

**HIGLAND SC** es una suspensión concentrada que se debe aplicar diluida en agua. 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. Poner el sistema de agitación a funcionar.
- Agregar la dosis de **HIGLAND SC**, de acuerdo con la calibración previamente realizada, directamente en el tanque. Corroborar que el producto se mezcle correctamente.
- Completar el tanque con agua hasta el volumen final.

Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión. Usar **HIGLAND SC** 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:

**HIGLAND SC** debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se debe lograr una cobertura de al menos 30 – 40 gotas/cm<sup>2</sup> sobre la superficie a tratar.

En aplicaciones terrestres aplicar un caudal de 150 litros/ha para los tratamientos totales. Utilizar picos de abanico plano y presión de 2-2.8 bar (30-40 lb/pulg<sup>2</sup>). También pueden realizarse aplicaciones en bandas centrales sobre la línea de siembra, donde se debe reducir la dosis indicada proporcionalmente al ancho de la banda tratada. Para estos casos aplicar un caudal de 75 litros/ha, según la distancia existente entre hileras. Para que los tratamientos en bandas sean realizados correctamente, el herbicida debe ser aplicado simultáneamente

Rev. 02

**HIGLAND SC**

Página 2 de 10

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

con la siembra, para lo cual será conveniente efectuar el montaje de la pulverizadora sobre la sembradora. Para aplicaciones aéreas se recomienda utilizar un caudal no menor de 20 litros/ha.

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.

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  $\Delta T$  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:

**HIGHLAND SC**, aplicado correctamente, controla las siguientes malezas:

**Dicotiledóneas (Latifoliadas: hoja ancha):** **Bejuco** (*Ipomoea sp.*), **Bolsa de pastor** (*Capsella bursa pastoris*), **Capiquí** (*Stellaria media*), **Cerraja** (*Sonchus oleraceus*), **Chamico** (*Datura ferox*), **Enredadera anual** (*Polygonum convolvulus*), **Escoba dura o Afata** (*Sida sp.*), **Fumaria** (*Fumaria officinalis*), **Llantén** (*Plantago lanceolata*), **Morenita** (*Kochia scoparia*), **Ortiga** (*Urtica urens*), **Quinoa o Ajara** (*Chenopodium album*), **Trébol blanco** (*Trifolium repens*), **Verdolaga** (*Portulaca oleracea*), **Yuyo colorado o Ataco** (*Amaranthus sp.*).

**Monocotiledóneas (Gramíneas/Poáceas: Hoja angosta):** **Pasto de invierno** (*Poa annua*), **Ryegrass** (*Lolium multiflorum*).

Rev. 02

HIGHLAND SC

Página 3 de 10

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

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
<b>AJI PIMIENTO</b>	1,5-3 litros/ha	Aplicación en postemergencia del cultivo, mediante aplicaciones dirigidas al suelo, con pantalla protectora, evitando el contacto con las hojas del cultivo. Control de latifoliadas anuales y algunas gramíneas anuales.
<b>AJO</b>	2 litros/ha	Aplicación en preemergencia, inmediatamente después de la siembra.
	1,60 litros/ha	Tratamiento de postemergencia (Ajo no menor a 10 cm), para eliminar las malezas en todo el período vegetativo y la incipiente emergencia de las malezas (3 a 4 hojas). Repetir cuando se observen nuevos nacimientos. Los tratamientos pueden hacerse totales o en bandas de 30 cm de ancho.
<b>ALCAUCIL</b>	1,5-3 litros/ha	Aplicación en preemergencia. Aplicar al rizoide de 1,5 a 3 litros/ha, antes que aparezcan las hojas del cultivo. Dosis de acuerdo al tipo de suelo.
		Aplicación en postemergencia, con las malezas entre 2-4 hojas verdaderas. Realizar aplicaciones dirigidas, con pantalla protectora, evitando el contacto con las hojas del cultivo. Dosis de acuerdo al tipo de suelo.
<b>ARVEJA LENTEJA</b>	2 litros/ha	Aplicar en preemergencia del cultivo. <b>No usar en suelos arenosos.</b>
<b>APIO</b>	1 litro/ha + 1,60 litros/ha a los 20 días	Aplicación en preemergencia (almácigo), inmediatamente después de la siembra. Complementar la aplicación a los 20 días con una dosis de 1,60 litros/ha.
	1,60 litros/ha	Aplicación en postemergencia, cuando el cultivo tiene de 2 a 3 hojas verdaderas.
	2 litros/ha	Aplicación en postransplante, transcurridos los 7 a 10 días desde la plantación.
<b>ALGODÓN</b>	Suelos Compactos o Arcillosos. Tratamientos totales: 3 litros/ha Tratamientos en banda: 1,5 litros/ha	<b>Aplicación en preemergencia y antes de las 24 horas posteriores a la siembra.</b> Puede ser aplicado sobre toda la superficie cultivada (tratamiento total) o en bandas de 50 cm de ancho (tratamiento en bandas), centradas sobre la línea de siembra. Los espacios comprendidos entre las bandas se deben trabajar mecánicamente para controlar las malezas que allí se desarrollen.  <b>Aplicación en postemergencia dirigida.</b>

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	Suelos de Textura Media Tratamientos totales: 2 litros/ha Tratamientos en banda: 1 litro/ha	<b>HIGHLAND SC</b> puede aplicarse una vez que el Algodón haya emergido, pero haciéndolo en forma dirigida, sin mojar las hojas del cultivo. Las hojas mojadas por el caldo de la pulverización se verán afectadas. Las aplicaciones en postemergencia dirigidas a la base de la plantas son efectivas en el control de malezas que nacen luego de la primera etapa del cultivo. <b>No aplicar el producto en Algodón cultivado en suelos arenosos.</b> <b>HIGHLAND SC</b> controla malezas como Yuyo colorado o Ataco ( <i>Amaranthus sp.</i> ) y Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) en las dosis recomendadas. Para controlar Escoba dura o Afata ( <i>Sida sp.</i> ) se debe usar la dosis máxima recomendada de 3 litros/ha, respetando el tipo de suelo. De lo contrario, el control es parcial. Se recomienda la mezcla con S-metolaclo 96 % p/v, en dosis de 0,6 litros/ha, para controlar malezas gramíneas anuales. Si se usan dosis mayores de S-metolaclo 96 % p/v para el control de cebollín, deben esperarse al menos 15 días entre la aplicación y la siembra. Dosis mayores a las recomendadas según tipo de suelo podrían afectar al cultivo en caso de precipitaciones abundantes.
<b>CEBOLLA</b>	1,5-3 litros/ha	<b>HIGHLAND SC</b> es selectivo para Cebolla en pre y postemergencia. Controla la mayoría de las malezas anuales latifoliadas y algunas gramíneas anuales. El tratamiento en postemergencia se debe realizar cuando el cultivo tiene entre 4 y 6 hojas verdaderas. <b>No usar en suelos arenosos.</b>
<b>COMINO</b>	2 litros/ha	Aplicación en postemergencia de las malezas y cuando el cultivo tenga por lo menos 2 hojas verdaderas.
<b>HINOJO</b>	1,60-2 litros/ha	Aplicación en postransplante, transcurridos los 7 a 10 días desde la plantación. Dosis según invasión y desarrollo de las malezas.
<b>GIRASOL SOJA</b>	Suelos Compactos o Arcillosos. Tratamientos totales: 3 litros/ha Tratamientos en banda: 1,5 litros/ha	Aplicación en preemergencia, inmediatamente después de la siembra. Se recomienda la mezcla con S-metolaclo 96 % p/v, en dosis de 0,6 litros/ha, para controlar malezas gramíneas anuales. <b>No aplicar en suelos arenosos.</b>

Rev. 02

HIGHLAND SC

Página 5 de 10

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



CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	Suelos de Textura Media Tratamientos totales: 2 litros/ha Tratamientos en banda: 1 litro/ha	
<b>MENTA</b>	3 litros/ha	La aplicación puede efectuarse en preemergencia, luego de la plantación de las “champas”, o bien en postemergencia del cultivo y malezas, cuando los brotes tengan de 2 a 8 hojas.
<b>PEREJIL</b>	1 litro/ha + 1,60 litros/ha a los 20 días	Aplicación en preemergencia, inmediatamente después de la siembra. Complementar la aplicación a los 20 días con una dosis de 1,60 litros/ha, cuando el cultivo haya desarrollado unas 3 a 5 hojas.
	2 litros/ha	Aplicación en postemergencia, cuando el cultivo tiene de 3 a 4 hojas.
<b>TOMATE</b>	2-3 litros/ha	<b>HIGHLAND SC</b> no debe ser aplicado sobre las hojas del cultivo de Tomate. Las aplicaciones deben ser dirigidas al suelo, con pantalla protectora, evitando el contacto con la planta. Controla la mayoría de las malezas anuales latifoliadas y algunas gramíneas anuales.
<b>ZANAHORIA</b>	2 litros/ha	El tratamiento debe efectuarse cuando las malezas tengan de 2 a 4 hojas y el cultivo 2 o más hojas verdaderas. Evitar la aplicación durante el momento de emergencia. En las zonas de regadío, donde la Zanahoria se siembra en camellones, el herbicida se aplicará en la banda sembrada, dosificándose el producto de acuerdo a la superficie que abarca el cultivo, ya que el surco se trabaja mecánicamente.

Rev. 02

HIGHLAND SC

Página 6 de 10

**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

### Observaciones:

No deberán realizarse movimientos de tierra después de la aplicación. Solo en caso de considerarse necesario, podrán efectuarse labores superficiales en terrenos propensos a compactarse o endurecerse.

Cuando se realicen aplicaciones en banda, los espacios comprendidos entre éstas deberán ser trabajados mecánicamente para controlar las malezas que allí se desarrollan.

### RESTRICCIONES DE USO:

No aplicar **HIGHLAND SC** en suelos arenosos.

**Rotaciones:** Debido a su acción residual relativamente corta, una vez levantadas las cosechas, puede continuarse con las rotaciones de cultivo normales en la zona.

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

### 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.

### FITOTOXICIDAD:

**HIGHLAND SC** 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 AGRÓNOMO

Rev. 02

HIGHLAND SC

Página 7 de 10

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

## 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 INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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:

**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 el 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 **HIGLAND SC** en su envase original, bien cerrado. No ingresar al área tratada sin ropa protectora hasta que los depósitos de la aspersión se hayan secado.

## RIESGOS AMBIENTALES:

**Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico.

**Toxicidad para peces:** Muy 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 receptáculos como lagos, lagunas y diques. 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.

**Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxico.

## 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 aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

Rev. 02

HIGLAND SC

Página 8 de 10

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  
- (5850) Río III - Córdoba

Román Subiza 1150 (Ex-Rivadavia)  
- (2900) San Nicolás - Buenos Aires

Domicilio legal / fiscal: Albarellos 4914.

Parque Industrial Pilar - Buenos Aires

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

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

Código postal: 1605 Provincia de Buenos Aires,  
Argentina. Tel.: +54 (11) 4721-3400 / 7400

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



## 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:

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 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.

Rev. 02

HIGHLAND SC

Página 9 de 10

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

En caso de ingestión: brindar asistencia médica de inmediato, llevando el marbete del envase, no administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

En todos los casos procurar asistencia médica y mostrar el envase con la etiqueta del producto.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:  
PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).  
IRRITACIÓN OCULAR: LEVE IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA IV. Aplicar  
tratamiento sintomático y de sostén.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:**

Los síntomas de intoxicación incluyen náuseas, vómitos, diarreas, espasmos musculares y taquicardia.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

**CONSULTAS EN CASOS 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 TOXICOLÓGICA:** No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

Rev. 02

HIGHLAND SC

Página 10 de 10

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) 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