



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Disposición

Número:

Referencia: EX:2021-16208233-APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente EX-2021-16208233-APN-DGA#ANMAT del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

CONSIDERANDO;

Que por las presentes actuaciones la firma CHEMOTECNICA S.A. con RNE N° 020033120, solicita la reinscripción para el producto importado, elaborado en Estados Unidos por Valen Bioscences Corporation, U.S.A., inscripto mediante certificados de RNPUD N°0520008, bajo la categoría de Venta Libre y RNPUD N°0520009 bajo la categoría de Venta Profesional, en los términos de las Resoluciones (ex MSyAS) 708/98 y 709/98.

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa vigente.

Que la Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos para la Salud ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello,

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACION NACIONAL DE MEDICAMENTOS,
ALIMENTOS Y TECNOLOGIA MEDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Reinscríbense los Certificados de RNPUD N° 0520008 y 0520009 que constan en IF-2021-69107423-APN-DVPS#ANMAT e IF-2021-67559279-APN-DVPS#ANMAT, respectivamente, cuya titularidad

detenta la firma CHEMOTECNICA S.A. por el término de 5 (cinco) años a partir del 23 de Julio del 2021.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los rótulos que constan en IF-2021-67557127-APN-DVPS#ANMAT debiendo adecuarse en un todo en lo relativo a textos, tamaño de caracteres y ubicación de las leyendas a lo establecido por la Disposición ANMAT N° 8224/16.

ARTÍCULO 3º.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2021-66720112-APN-DVPS#ANMAT.

ARTÍCULO 4º.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0520008 para la venta Libre y RNPUD N°0520009 para la venta Profesional.

ARTÍCULO 5º.- CANCELÁNSE los Certificados de RNPUD N° 0520008 y 0520009, otorgados por Expediente N°:1-47-0000-3410-16-9.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines que corresponda. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, de los Certificados de RNPUD N° 0520008 y RNPUD N°0520009 actualizados que se mencionan en el artículo 1º, de los rótulos autorizados y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EX:2021-16208233-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2021.09.07 10:23:25 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.09.07 10:23:30 -03:00



República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario 0520008

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que se autoriza el producto domisanitario con los siguientes datos identificatorios:

1. Denominación: Insecticida larvicida para larvas de mosquitos y jejenes.
2. Marca: INTROBAN
3. Origen: Estados Unidos
4. Principios Activos: Bacillus thuringiensis var. Israelensis (Pot. mínima .1200 UTI/mg) 1.2%
5. Forma de Presentación: Frasco plástico de cont. neto:25ml, 50ml, 60ml, 100ml, 200ml, 250ml y 500ml.
6. Venta: Libre
7. Titular del Producto: CHEMOTECNICA S.A.
8. Domiciliado en: Prio. Juan G. González N°207 y Marconi –Carlos Spegazzini- Provincia de Buenos Aires-
9. Establecimiento TITULAR: RNE N°:020033120
Establecimiento IMPORTADOR: CHEMOTECNICA S.A
RNE N°:020033120
10. Inscripción aprobada por Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos Para la Salud (ex Dirección de Vigilancia de Productos Para la Salud) según Expediente N°:2021-16208233-APN-DGA#ANMAT

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 23/07/2021.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Certificado venta libre Expediente Electrónico EX-2021-16208233- -APN-DGA#ANMAT

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.07.31 19:51:16 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.07.31 19:51:17 -03:00



República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Calidad en Salud
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario 0520009

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que se autoriza el producto domisanitario con los siguientes datos identificatorios:

1. Denominación: Insecticida larvicida para larvas de mosquitos y jejenes.
2. Marca: INTROBAN
3. Origen: Estados Unidos
4. Principios Activos: Bacillus Thuringiensis var. Israelensis (Pot. mínima 1200UTI/mg)1.2%
5. Forma de Presentación: Suspensión acuosa en Botella plástica de cont. neto: 500ml (por 6 unidades) ,1 litro y Bidón plástico de cont. neto: 2L, 5L, 10L y 20L.
6. Venta: Profesional
7. Titular del Producto: CHEMOTECNICA S.A.
8. Domiciliado en: Prio. Juan G. González N°207 y Marconi-Carlos Spegazzini- Provincia de Buenos Aires-
9. Establecimiento TITULAR: RNE N°:020033120
Establecimiento IMPORTADOR: CHEMOTECNICA S.A.
RNE N°:020033120
10. Inscripción aprobada por Dirección de Evaluación y Gestión de Monitoreo de Productos Para la Salud (ex Dirección de Vigilancia de Productos Para la Salud) según Expediente N°:2021-16208233-APN-DGA#ANMAT

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 23/07/2021



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Certificado venta profesional Expediente Electrónico EX-2021-16208233- -APN-DGA#ANMAT

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.07.27 14:10:05 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.07.27 14:10:06 -03:00

MAQUINARIA DE EMPAQUE
ASOCIADOS S.A.
CHEMOTECNICA S.A.

Dr. Guillermo C. Villalobos
DIRECCION TECNICA
Quimica y Farmacia
Quimica S.A.

Arte válido para los siguientes contenidos netos: 6 unidades x 500 ml - 12 unidades x 1L Venta Profesional

Página 13 de 60

Introban

LARVICIDA + SUSPENSION ACUOSA
PARA CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS

Composición:
Bacillus thuringiensis var. *israelensis* (Bt) 1,2 g
 1200 Unidades Tóxicas Internacionales (UTI) por miligramo
 Inertes, c.s.p. 100 ml

**ANTES DE USAR LEA LAS INSTRUCCIONES DEL ROTULO
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMESTICOS
CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL**

No Inflamable
VENTA RESTRINGIDA A INSTITUCIONES O EMPRESAS ESPECIALIZADAS
PROHIBIDA LA VENTA LIBRE
CUIDADO/ PELIGROSO

CONT. NETO:
 Origen: Estados Unidos de América



INDICACIONES PARA USO MEDICO: LARVICIDA - *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis*. Tratamiento: No existe antídoto, realizar tratamiento sintomático.
CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Argentina: Centro Nacional de Informaciones: 8889-333-6166. Bs. As.: Hospital General de Niños: Tel. 4962-5666/2247. La Plata: Hospital de Niños: Tel. (0221) 451-5555. Córdoba: Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 427-6200. Paraguay: Centro Nacional de Toxicología: Tel.: (021) 220-418/204-800.

REGISTRADO EN: Argentina: INPUD N° 0520009. Paraguay: Registro Dinavisa N°: 0040-0-01-02. Biogénesis Bagó del Paraguay S.A., RUC: 80017396-8, General Díaz 521 C/14 de Mayo - Asunción. Tel.: 492-242 / Fax: 493 - 665.
AUTORIZACION DE RENOVACION DE APERTURA N° 210-18.
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN: Argentina: CHEMOTECNICA S.A., R.N.E.: 020033120. Pbro. Juan G. González y Aragón 207, B1812EIE, Carlos Spezzazzini, Buenos Aires, Argentina. www.chemotecnica.com. info@chemotecnica.com. Tel.: 54 2274-429074/81. Paraguay: Agrofieid S.R.L. RUC: 80001696-3. Autorización de apertura N° 196/08. Av. Chofres del Chaco 1449, Asunción, Paraguay. Tel.: (595) 021 60 8656 - (595) 021 613-903. www.agrofieid.com.py. e-mail: consultas@agrofiel.com.py.
FABRICADO POR: ValentBioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL USA. IL 60048.

Página 14 de 60

MAQUINARIA DE EMPAQUE
ASOCIADOS S.A.
CHEMOTECNICA S.A.

PRECAUCIONES DE USO: Usar ropa protectora adecuada y guantes de goma. No aplicar en presencia de personas o animales domésticos. No aplicar como fumigación durante la aplicación. Luego de la aplicación higienizar cuidadosamente con agua limpia y jabón. Advertir a los usuarios de las indicaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para las aplicaciones. No aplicar sobre los alimentos, utensilios de cocina, plantas acuáticas. No aplicar directamente a depósitos o recipientes de agua de bebida.

TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACION PERSONAL: En caso de intoxicación, concurrir al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud brindando el envase o envase del producto. En caso de contacto directo con el producto: Si se inhaló en aerosol: Retirar la persona a un lugar ventilado. Consultar con un médico. Contactar con la p.e.d. Sacar los ojos con abundante agua y lavar abundantemente con abundante agua limpia y jabón. Consultar con un médico. Contactar con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua corriente. Consultar con un médico. En caso de ingestión: Lavar de inmediato o con un médico o centro toxicológico.

INDICACIONES PARA USO MEDICO: LARVICIDA - *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis*. Tratamiento: No existe antídoto, realizar tratamiento sintomático. **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Argentina: Centro Nacional de Informaciones: 8889-333-6166. Bs. As.: Hospital General de Niños: Tel. 4962-5666/2247. La Plata: Hospital de Niños: Tel. (0221) 451-5555. Córdoba: Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 427-6200. Paraguay: Centro Nacional de Toxicología: Tel.: (021) 220-418/204-800.

Lugar de almacenamiento: Frotar de todo acceso en el envase. Frotar de todo acceso: en el envase.

REGISTRADO EN: Argentina: INPUD N° 0520009. Paraguay: Registro Dinavisa N°: 0040-0-01-02. Biogénesis Bagó del Paraguay S.A., RUC: 80017396-8, General Díaz 521 C/14 de Mayo - Asunción. Tel.: 492-242 / Fax: 493 - 665. **AUTORIZACION DE RENOVACION DE APERTURA N° 210-18.** Paraguay: Agrofieid S.R.L. RUC: 80001696-3. Autorización de apertura N° 196/08. Av. Chofres del Chaco 1449, Asunción, Paraguay. Tel.: (595) 021 60 8656 - (595) 021 613-903. www.agrofieid.com.py. e-mail: consultas@agrofiel.com.py.

FABRICADO POR: ValentBioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL USA. IL 60048.

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A. ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado, según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición consistente con la declaración. Como el almacenamiento y aplicación se hacen en su información, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran abisurarse al incorrecto empleo de este producto.

Introban


LARVICIDA + SUSPENSION ACUOSA
PARA CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS

Composición:
Bacillus thuringiensis var. *israelensis* (Bt) 1,2 g
 1200 Unidades Tóxicas Internacionales (UTI) por miligramo
 Inertes, c.s.p. 100 ml

**ANTES DE USAR LEA LAS INSTRUCCIONES DEL ROTULO
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMESTICOS
CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL**

No Inflamable
VENTA RESTRINGIDA A INSTITUCIONES O EMPRESAS ESPECIALIZADAS
PROHIBIDA LA VENTA LIBRE
CUIDADO/ PELIGROSO

CONT. NETO:
 Origen: Estados Unidos de América



ACCION DEL INTROBAN: INTROBAN es un insecticida cuyo principio activo (Bt) es de origen natural, que aplicado en el habitat acuático de las larvas de mosquito, las elimina evitando que las mismas lleguen a su forma adulta voladora. El ingrediente activo de INTROBAN es un compuesto proteico sintetizado por una bacteria, el *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis*. Este proteico llamado Deltá endotoxina es tóxico especialmente para larvas de mosquito. En las dosis de uso no es tóxico para otros insectos, peces, pájaros, otros animales o el hombre, respetando las indicaciones de etiqueta. No autorizado para el uso en espacios públicos, plazas, parques, etc.

INSTRUCCIONES DE USO: Modo de empleo: Agitar energicamente el envase antes de usar INTROBAN puede aplicarse con equipos convencionales terrestres con un volumen de agua suficiente para proporcionar una cobertura completa del área tratada. La cantidad de agua necesaria depende de las condiciones del terreno, tipo de equipo aplicador y habilidad de los operadores. Aplicaciones terrestres: Puede aplicarse un volumen entre 0,5 y 1,000 ml/m² con un máximo de 10 ml/m² cuando el área a tratar es despegada y con poco vegetación. Dosis recomendadas: La dosis de INTROBAN a utilizar varía de acuerdo al contenido de materia orgánica en el agua, al contenido de oxígeno (mayor oxigenación) los dosis empleadas deberán aumentar. Si el contenido de oxígeno es mayormente de 3% y el estado y/o la población de las larvas es muy elevada, las dosis deberán ser acorde a las mismas recomendadas. Hacer la dosis de uso acorde a la evaluación de eficacia del aplicador profesional. Mosquitos (según hábitat): Piquetas superficiales de agua con bajo contenido de materia orgánica: 1 a 1,5 ml (20 a 30 gotas) cada 10 m². Agua de inundación, zonas de drenaje, piletas, charcos de boya, charcos de boca, etc.: 300 a 1200 ml/m². Agua de napas, surtidores, áreas de drenaje de aguas pluviales dentro de la propiedad: 600 a 1200 ml/m². Agua contaminada (fuentes de abastecimiento), agua con contenido limitado de materia orgánica y agua con alta concentración de sólidos suspendidos: 120 a 240 ml/m².

COMBATIBILIDAD: No mezclar con productos o aguas altamente alcalinas.

PROTECCION AMBIENTAL: Realizar un boque de envase vacío con parte del agua de dilución. Incluir el envase perforado y desecar de acuerdo a las normas locales (en la bolsa).

ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original cerrado, en lugar fresco (temperatura menor de 34°C) y al abrigo de la luz.

EN CASO DE ENFERMIES: Mantener alejados a personas y animales. Usar guantes de goma durante las labores de limpieza. Absorber con aserrín, tierra o arena u otro elemento absorbente. Desechar el producto absorbido, colocar en bolsa plástica y eliminar de acuerdo a las normas locales (en la bolsa). Lavar el área con abundante agua.

PRECAUCIONES GENERALES: CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL. **MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMESTICOS.** No tocar ni aplicar el producto en superficies. No volver a utilizar los envases vacíos, perforados y expuestos a la luz. Mantener el producto en su envase original. No aplicar en aguas para consumo humano. No aplicar en piletas de retención en uso.



CUIDADO

LARVICIDA

Introban

SUSPENSIÓN ACUOSA
PARA CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS

Componentes:

Decisus thuringiensis var. israelensis (DI) 1,2 g
1200 Unidades Toxinas Intestinales (UTI) por miligramo
Inerte, c.a.p. 98 ml

ANTES DE USAR LEA LAS INSTRUCCIONES DE ESTE PROSPECTO

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
Y DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS

CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTIÓN, INHALACIÓN
O ABSORCIÓN POR LA PIEL

No inflamable

VENTA LIBRE

CUIDADO PELIGROSO

GENERALIDADES: INTROBAN es un insecticida cuyo principio activo (DI) es de origen natural, que aplicado en el hábitat acuático de las larvas de mosquito, los elimina evitando que los insectos lleguen a su forma adulta voladora. El ingrediente activo de INTROBAN es un compuesto proteico sintetizado por una bacteria, el *Bacillus thuringiensis var. israelensis*. Este proteico llamado Deltá actúa sobre el tubo digestivo de las larvas de mosquito. En las dosis de uso no es tóxico para otros insectos, peces, plantas, otros animales o el hombre.

INSTRUCCIONES DE USO: Modo de empleo: Agitar energicamente el envase antes de usar. INTROBAN puede usarse en aguas que pueden ser propicias para la reproducción de mosquito, tales como: bebederos de animales, zanjas, charcos, sitios de recolección de aguas pluviales.

INTROBAN pueden emplearse en diferentes acciones en los alrededores de la vivienda donde pueden criarse larvas de mosquito como: fuentes de agua, banos, platos de riego abandonados o en uso, aguas en los sótanos, sitios de recolección de agua, piscinas, sitios inundables y cualquier otra ubicación donde el agua pueda almacenarse y permanecer por un largo periodo de tiempo. INTROBAN actúa sobre el desarrollo larval de mosquito por 4 a 7 días de acuerdo al tipo de agua. Algunas fuentes pueden ocasionar y las larvas seguir desarrollándose parcialmente. Luego de la aplicación del producto permitir pasar 24-48 hrs para su control.

Dosis recomendada: La dosis de INTROBAN a utilizar variará de acuerdo al contenido de materia orgánica en el agua, al aumento de la misma (mayor contaminación) o con vegetación acuática densa, las dosis empleadas se deberán aumentar.

Lo mismo ocurre si la población de larvas es muy elevada, en ambos casos las dosis deberán ser cercanas a las máximas recomendadas. Ver las dosis de ser necesario acorde a la evaluación de eficacia del usuario.

Agua limpia (con bajo contenido de materia orgánica): 1 a 1,5 ml (20 a 30 g/l) cada 10 m³.

Agua contaminada (con alto contenido de materia orgánica): 1,5 a 2,5 ml (30 a 50 g/l) cada 10 m³.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos o aguas altamente alcalinas.

PROTECCIÓN AMBIENTAL: INTROBAN no presenta efectos adversos contra el medio ambiente. Utilizar el envase perforado y desechar previa evolución en la basura.


Dr. Guillermo C. Willis
DIRECTOR TÉCNICO
Chemotécnica S.A.


SEBASTIÁN O. BRANDO
APODERADO
CHEMOTÉCNICA S.A.

D-2021-16557282-APN-DGA#ANMAT



negra

ALMACENAMIENTO

Mantener en lugar fresco (temperatura entre de 24°C) y al abrigo de la luz.

PRECAUCIONES GENERALES:

CUIDADO, PELIGROSA SI INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMESTICOS.

No inhalar con alimentos.

No volver a utilizar los envases vacíos.

Mantener el producto en su empaque original.

PRECAUCIONES DE USO:

No beber, comer o fumar durante la aplicación.

Luego de la aplicación higienizarse cuidadosamente con agua limpia y jabón.

No aplicar sobre los animales, utensilios de cocina, plantas y acuarios.

No aplicar directamente a depósitos o recipientes de agua de bebida.

TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACION PERSONAL:

En caso de intoxicación, concurrir al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud Inmediato al envase o etiqueta del producto. En caso de contacto directo

con el producto: Si se trata de un aerosol: Retirar la persona a un lugar ventilado. Consultar con un médico. Contacto con la piel: Sacar las ropas contaminadas y lavar cuidadosamente con abundante agua limpia y jabón.

Consultar con un médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua corriente.

Consultar con un médico.

En caso de ingestión: Lavar de inmediato a un médico o centro toxicológico.

INDICACIONES PARA USO MEDICO: LARVICIDA - (acción: Parangipero)

General: Tratar: No está indicado, ver el tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Argentina: Centro Nacional

de Intoxicaciones: 0800-332-0180. De Ac: Hospital General de Wilnos: Tel: 492-00000047. La Plata: Hospital de Wilnos: Tel: (0221) 491-0000. Córdoba:

Hospital de Urgencias: Tel: (0331) 421-0000. Paraguay: Centro Nacional de

Toxicología: Tel: (021) 224-99204-90.

REGISTRADO EN: Argentina: INFLUJ N° 020008. Paraguay: Registro Ovinos

N°: 004040102. Registro Depto del Paraguay S.A., R.U.C. 00017384. General

Dic: 01 of 14 de Mayo - Asunción. Tel: 400-242 / fax: 400-885. AUTORIZACION

DE RENOVACION DE APERTURA N° 210-18.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN: Argentina: CHEMOTECNICA S.A., R.U.C.:

02000020. Pbro. Juan G. González y Aragón 207, 918128E, Correo

Spigocort, Buenos Aires, Argentina.

www.chemotecnica.com / info@chemotecnica.com. Tel: 54 2214-0937491.

Paraguay: Agrícola S.R.L., R.U.C.: 0000189-3. Autorización de apertura N°

15003. Av. Chile del Chaco 1480, Asunción, Paraguay. Tel: (595) 021 80

886- 000 (021) 613493.

www.agrifield.com.py e-mail: consultas@agrifield.com.py

FABRICADO POR: Valentín del Encina Corporation, 670 Technology Way

Libertyville, IL USA 61049.

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A., ofrece al público este producto,

cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable,

dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la

decreta. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención,

empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio

variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que

pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

Origen: Estados Unidos de América




Dr. Guillermo C. Wallace
Director Técnico
Chemotecnica S.A.


Valentín del Encina
APODERADO

negro Pant. 7473

MAXIMILIANO D. ELMASO
APODERADO
CHEMOTECNICA S.A.
Página 17 de 60

TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACION PERSONAL: En caso de intoxicación, someter al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud llevando el envase o sobrecito del producto. En caso de contacto directo con el producto: Si se inhala en espacios: Retirar a persona a un lugar ventilado. Consultar con un médico. Contáctese con la Piel: Sacar los ropas contaminadas y lavar cuidadosamente con abundante agua limpia y jabón. Consultar con un médico. Contáctese con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua corriente. Consultar con un médico. En caso de ingestión: Lamer de inmediato a un médico o centro toxicológico.

INDICACIONES PARA USO MEDICO: LARVICIDA - *Bacillus thuringiensis* var. israelensis.
Toxicología: No existe análisis, ver tratamiento sintomático.
CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-888-0486. Bs. As.: Hospital General de Niños: Tel. 4900-4666/0247. La Plata: Hospital de Niños: Tel. (0221) 451-5555. Córdoba: Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 427-6550. Paraguay: Centro Nacional de Toxicología: Tel. (021) 224-4102/4103.

REGISTRADO EN: Argentina: INPULD N° 0520008 - Paraguay: Registro Ornitax N° 00400-01-02. Biogénesis Saps del Paraguay S.A. RUC: 8001260-9, Generes Oca 521 c/14 de Itaipu - Asunción. Tel. 492-542 / Fax: 493 - 665. AUTORIZACION DE RENOVACION DE APTURACION N° 210-18.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN: Argentina: CHEMOTECNICA S.A. R.N.E.: 02003120. Piro, Juan O. González y Angiolini, 207, 8181255E, Carlos Gueguzán, Buenos Aires, Argentina. www.chemotecnica.com / info@chemotecnica.com. Tel.: 54 2274-4297481. Paraguay: Agrofidel S.R.L. RUC: 8001656-3. Autorización de apertura N° 199068. Av. Cholerés del Chaco 1449, Asunción, Paraguay. Tel.: (595) 021 60 8656 - (595) 021 615-905. www.agrofidel.com.py. e-mail: consult@agrofidel.com.py. **FABRICADO POR:** Valentis BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL, USA. IL 60468. Lote N° P/Feña lab./Feña vta. ver envase

Introban

LARVICIDA + SUSPENSION ACUOSA
PARA CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS

Composición:
Bacillus thuringiensis var. *israelensis* (Bt) 1,2 g
1200 Unidades Tóxicas Internacionales (UTI) por miligramo
Inertes, c.s.p. 100 ml

ANTES DE USAR LEA CON ATENCION LAS INSTRUCCIONES DE ESTE PROSPECTO

MANUTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMESTICOS
¡CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL.

No inflamable
VENTA LIBRE
¡CUIDADO! PELIGROSO!

CONT. NETO: 500 ml
Origen: Estados Unidos de América

GENERALIDADES: INTROBAN es un insecticida cuyo principio activo (Bt) es de origen natural, que actúa en el habitat acuático de las larvas de mosquito, las elimina evitando que los moscos lleguen a su forma adulta voladora. El ingrediente activo de INTROBAN es un compuesto proteico sintetizado por una bacteria, el *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis*. Este producto permite combatir eficazmente en forma especialmente segura las larvas de mosquito. En los dosis de uso no es tóxica para otros insectos, peces, pájaros, otros animales o el hombre.

INDICACIONES DE USO:
Modo de empleo: Agitar energicamente el envase antes de usar. INTROBAN puede usarse en aguas que pueden ser propicias para la reproducción de mosquitos, tales como bebederos de animales, zanjas, charcos, sitios de retención de aguas pluviales.

INTROBAN pueden emplearse en diferentes sectores en los alrededores de la vivienda donde pueden criarse las larvas de mosquito como: fuentes de agua, bñes, platos de ración abandonados o sin utilizar, agujeros en los aleros, sitios de recolección de agua, macetas, sitios inundables y cualquier otra ubicación donde el agua pueda almacenarse y permanecer por un cierto periodo de tiempo.

INTROBAN suprime el desarrollo larval de mosquito por 4 a 7 días de acuerdo al tipo de agua. Algunos nuevos pueden eclosionar y las larvas seguir desarrollándose parcialmente. Luego de la aplicación del producto permitir pasar 24-48 hs para su control.

Dosis recomendadas: Las dosis de INTROBAN a utilizar antes de acuerdo al contenido de materia orgánica en el agua, el aumento de materia orgánica (mayor contaminación) o con vegetación acuática densa. Los mismos aumentan.

El mismo ocurre si la población de larvas es muy elevada, en ambos casos las dosis deben ajustarse a los mismos recomendados. Ver las dosis de ser necesario acorde a la evaluación de eficacia del cuantro.

Agua limpia (con bajo contenido de materia orgánica): 1 a 1,5 ml (20 a 30 gotas) cada 10 ml.
Agua contaminada (con alto contenido de materia orgánica): 1,5 a 2,5 ml (30 a 50 gotas) cada 10 ml.

Arte válido para los siguientes contenidos netos: 25/50/60/100/200/250 ml

C. GUERRERO C. VILLALBA
DIRECTOR TECNICO
Administración de Intoxicaciones y
Intoxicaciones
MAXIMILIANO D. ELMASO
APODERADO
CHEMOTECNICA S.A.
Página 18 de 60

PRECAUCIONES DE USO:
No beber, comer o fumar durante la aplicación. Luego de la aplicación higienizarse cuidadosamente con agua limpia y jabón. No aplicar sobre los alimentos, utensilios de cocina, plantas y acuarios. No aplicar directamente a depósitos o recipientes de agua de bebida.

TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACION PERSONAL: En caso de intoxicación, someter al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud llevando el envase o sobrecito del producto. En caso de contacto directo con el producto: Si se inhala en espacios: Retirar a persona a un lugar ventilado. Consultar con un médico. Contáctese con la Piel: Sacar las ropas contaminadas y lavar cuidadosamente con abundante agua limpia y jabón. Consultar con un médico. Contáctese con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua corriente. Consultar con un médico. En caso de ingestión: Llamr de inmediato a un médico o centro toxicológico.

INDICACIONES PARA USO MEDICO: LARVICIDA - *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis*.
Toxicología: No existe análisis, ver tratamiento sintomático.
CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES: Argentina: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-888-0486. Bs. As.: Hospital General de Niños: Tel. 4900-4666/0247. La Plata: Hospital de Niños: Tel. (0221) 451-5555. Córdoba: Hospital de Urgencias: Tel. (0351) 427-6550.

REGISTRADO EN: Argentina: INPULD N° 0520008 - Paraguay: Registro Ornitax N° 00400-01-02. Biogénesis Saps del Paraguay S.A. RUC: 8001260-9, Generes Oca 521 c/14 de Itaipu - Asunción. Tel. 492-542 / Fax: 493 - 665. AUTORIZACION DE RENOVACION DE APTURACION N° 210-18.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN: Argentina: CHEMOTECNICA S.A. R.N.E.: 02003120. Piro, Juan O. González y Angiolini, 207, 8181255E, Carlos Gueguzán, Buenos Aires, Argentina. www.chemotecnica.com / info@chemotecnica.com. Tel.: 54 2274-4297481. Paraguay: Agrofidel S.R.L. RUC: 8001656-3. Autorización de apertura N° 199068. Av. Cholerés del Chaco 1449, Asunción, Paraguay. Tel.: (595) 021 60 8656 - (595) 021 615-905. www.agrofidel.com.py. e-mail: consult@agrofidel.com.py. **FABRICADO POR:** Valentis BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, IL, USA. IL 60468. Lote N° P/Feña lab./Feña vta. ver envase

Introban

LARVICIDA + SUSPENSION ACUOSA
PARA CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS

Composición:
Bacillus thuringiensis var. *israelensis* (Bt) 1,2 g
1200 Unidades Tóxicas Internacionales (UTI) por miligramo
Inertes, c.s.p. 100 ml

ANTES DE USAR LEA CON ATENCION LAS INSTRUCCIONES DE ESTE PROSPECTO

MANUTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS
¡CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL.

No inflamable
VENTA LIBRE
¡CUIDADO! PELIGROSO!

CONT. NETO: 500 ml
Origen: Estados Unidos de América

GENERALIDADES: INTROBAN es un insecticida cuyo principio activo (Bt) es de origen natural, que actúa en el habitat acuático de las larvas de mosquito, las elimina evitando que los moscos lleguen a su forma adulta voladora. El ingrediente activo de INTROBAN es un compuesto proteico sintetizado por una bacteria, el *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis*. Este producto permite combatir eficazmente en forma especialmente segura las larvas de mosquito. En los dosis de uso no es tóxica para otros insectos, peces, pájaros, otros animales o el hombre.

INDICACIONES DE USO:
Modo de empleo: Agitar energicamente el envase antes de usar. INTROBAN puede usarse en aguas que pueden ser propicias para la reproducción de mosquitos, tales como bebederos de animales, zanjas, charcos, sitios de retención de aguas pluviales.

INTROBAN pueden emplearse en diferentes sectores en los alrededores de la vivienda donde pueden criarse las larvas de mosquito como: fuentes de agua, bñes, platos de ración abandonados o sin utilizar, agujeros en los aleros, sitios de recolección de agua, macetas, sitios inundables y cualquier otra ubicación donde el agua pueda almacenarse y permanecer por un cierto periodo de tiempo.

INTROBAN suprime el desarrollo larval de mosquito por 4 a 7 días de acuerdo al tipo de agua. Algunos nuevos pueden eclosionar y las larvas seguir desarrollándose parcialmente. Luego de la aplicación del producto permitir pasar 24-48 hs para su control.

Dosis recomendadas: Las dosis de INTROBAN a utilizar antes de acuerdo al contenido de materia orgánica en el agua, el aumento de materia orgánica (mayor contaminación) o con vegetación acuática densa. Los mismos aumentan.

El mismo ocurre si la población de larvas es muy elevada, en ambos casos las dosis deben ajustarse a los mismos recomendados. Ver las dosis de ser necesario acorde a la evaluación de eficacia del cuantro.

Agua limpia (con bajo contenido de materia orgánica): 1 a 1,5 ml (20 a 30 gotas) cada 10 ml.
Agua contaminada (con alto contenido de materia orgánica): 1,5 a 2,5 ml (30 a 50 gotas) cada 10 ml.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con productos o aguas altamente alcalinos.

PROTECCION AMBIENTAL: INTROBAN no presenta efectos adversos contra el medio ambiente realizar el envase perforado y descartar previa envoltura en la basura.

ALMACENAMIENTO: Mantener en lugar fresco (temperatura menor de 24 °C) y al abrigo de la luz.

PRECAUCIONES GENERALES: **¡CUIDADO, PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL. MANUTENER EL PRO- DUCTO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LOS ANIMALES DOMESTICOS.** No transportar con alimentos. No volver a utilizar los envases vacíos. Mantener el producto en su envase original.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: rótulos Expediente Electrónico EX-2021-16208233- -APN-DGA#ANMAT

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.07.27 14:06:25 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.07.27 14:06:26 -03:00



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Informe

Número:

Referencia: fórmula Expediente Electrónico EX-2021-16208233- -APN-DGA#ANMAT

Se adjunta fórmula .

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2021.07.24 01:13:01 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2021.07.24 01:13:01 -03:00

8. COMPOSICION CENTESIMAL

Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% (PIP o PIV)
N/A	Bacillus thuringiensis vr israeliensis	BTI	1.2 %
2634-33-5 25265-71-8	1,2-benzisotiazolin-3-ona al 20% en Dipropilen glicol	Proxel GLX	0.1 %
94-13-3	Propilparabeno		0.2 %
65-85-0	Acido benzoico		0.2 %
7732-18-5	Agua	G.S.P.	100 %

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Aspecto: suspensión acuosa color marrón.

Valoración Bacillus thuringiensis vr israeliensis: 1.2 %

**DÉSE A LA TOTALIDAD DE LOS DATOS VOLCADOS EN ESTE
FORMULARIO CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA.**


Dr. Guillermo C. Welles
DIRECTOR TÉCNICO
Quemotécnica S.A.

Firma del Director Técnico/
Profesional responsable
(de ser exigible)


VICENTEIANO D. ERAHO
APODERADO
QUEMOTÉCNICA S.A.

Firma y aclaración
Titular, Representante Legal
o Apoderado