



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 6619

BUENOS AIRES, 22 JUN. 2016

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-2046-16-6 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

CONSIDERANDO;

Que por las presentes actuaciones la firma PRODINSA ARGENTINA S.A. con RNE N°210031097, solicita la reinscripción del certificado de RNPUD N° 0250001 de venta profesional, en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 709/98 y normas complementarias.

Que a fojas 75 obra el informe técnico emitido por el Departamento de Uso Doméstico de la Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud.

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

Que la Dirección de Vigilancia 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 el Decreto N° 101 de fecha 16 de diciembre 2015.

LD
Sd.
✓



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° 6619

Por ello,

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

DISPONE:

ARTICULO 1º.- Reinscríbese el Certificado de RNPUD N° 0250001 de venta profesional, que forma parte de la presente Disposición, cuya titularidad detenta la firma PRODINSA ARGENTINA S.A. por el término de 5 años a partir del 13 de diciembre de 2015.

ARTICULO 2º.- Autorízase los rótulos de fs. 36, 37, 38 y 39 para los contenidos netos de 1 litro, 2 litros, 5 litros y 20 litros, respectivamente, que se desglosan y forman parte de la presente Disposición.

ARTICULO 3º.- Autorízase la composición centesimal obrante a fs. 6, 15 y 24.

ARTICULO 4º.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0250001.

ARTICULO 5º.- Cancélese el Certificado N° 0250001 otorgado por Expediente N° 1-47-2110-5045-10-3.

ARTICULO 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 copia autenticada de la presente Disposición, del Certificado mencionado en el artículo 1º, de los rótulos autorizados y de la composición centesimal aprobada.

Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N°: 1-47-0000-2046-16-6

DISPOSICION N°:

6619

Dr. ROBERTO LEDE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

PRECAUCIONES GENERALES:

- Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.
- Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.
- Utilizar ropa y protección adecuadas durante la aplicación.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- Evitar ingestión, contacto con los ojos y con la piel.
- Utilizar guantes y protección ocular.
- Manipular el producto con precaución, evitar derrames.
- Luego de utilizar, destruya el envase y arroje a la basura.

TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACIÓN PERSONAL:

Si se inhala en exceso, retirar a la persona a un lugar ventilado. En caso de contacto directo con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua corriente. En caso de contacto directo con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En todos los casos, concurrir al centro de intoxicaciones o servicio de salud llevando el envase o etiqueta del producto.

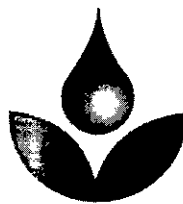
ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Bacillus thuringiensis israelensis (Bti).
Antídoto: Aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez
Tel.: 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.
Tel.: 4654-6648 y 4658-7777.
- Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas
Tel.: 5950-8804 y 5950-8806.
- Centro de Consultas Toxicológicas Rosario.
Tel.: (0341) 4242727- 4480077.
- Hospital Municipal de Infantes Córdoba.
Tel.: (0351) 4718785- 4718165.
- Centro de Información Toxicológica:
0800-333-0160 (llame gratis).

INSECTICIDA BIOLÓGICO PARA EL CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS Y JEJENES



BTI
PRODINSA

SUSPENSIÓN ACUOSA - AGÍTESE ANTES DE USAR

Composición:

<i>Bacillus thuringiensis svar. israelensis</i> (Bti)	1,5 % (*)
Inertes c.s.p.	100 %

(*) Ingrediente activo equivalente a una potencia mínima de 1200 UTI de toxina/mg

ANTES DE USAR

**LEA CON ATENCIÓN LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Nº de Lote:

Industria Argentina

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **1.000 cm³**

**"ATENCIÓN - CUIDADO"
PROHIBIDA SU VENTA LIBRE
VENTA Y USO RESTRINGIDO A PROFESIONALES**

NO INFLAMABLE

Produce

Producto desarrollado bajo licencia:



Planta Industrial: Brig. E. Lopez Nº 56 -
(C.P. 2107) Soldini - Sta. Fe - Argentina
Tel/Fax: 54(0341) 4901423 / 4901392
e-mail: info@prodinsa.com.ar
Web: www.prodinsa.com.ar



RNE Nº 210031097
RNPUD Nº 0250001

GENERALIDADES:

BTI PRODINSA es un insecticida biológico cuyo principio activo es proteico, sintetizado por la bacteria, *Bacillus thuringiensis svar. israelensis* (Bti). Estas proteínas llamadas -endotoxinas son específicamente tóxicas para larvas de mosquitos y de jejenes, no resultando activas en los insectos en su estadio adulto.

La aplicación de **BTI PRODINSA** elimina larvas de mosquitos y de jejenes en su hábitat acuático, evitando que estos insectos lleguen a la forma adulta voladora.

Modo de acción: Sólo en las larvas de insectos susceptibles, las proteínas causan alteraciones en las membranas intestinales matando las larvas a las pocas horas de la aplicación del bioinsecticida.

INSTRUCCIONES DE USO: Agitar el envase antes de usar. **BTI PRODINSA** puede aplicarse con equipos pulverizadores convencionales o con atomizadores rotatorios, diluyendo en un volumen de agua que garantice una cobertura uniforme del área tratada (volumen final entre 50 y 1000 litros por hectárea, según el equipo de aplicación a utilizar). Mantener en agitación permanente.

DOSIS RECOMENDADAS: La dosis de **BTI PRODINSA** dependerá de la superficie del espejo de agua a tratar, del contenido de materia orgánica del agua y del tamaño y la densidad poblacional de larvas. Cuanto mayor sea la contaminación, mayor tamaño y concentración de larvas, se deberá aplicar la dosis recomendada más elevada.

Mosquitos:

- Pequeñas superficies con bajo contenido de materia orgánica: 1 a 2 ml (20 - 40 gotas) cada 10 m²
- Grandes superficies: 0,3 a 2,4 litros por hectárea

Simúlidos:

- La concentración recomendada es de 0,5 a 80 mg/litro de caudal de agua.
- La concentración debe mantenerse en el caudal durante 15 minutos.

**La actividad insecticida debe ocurrir dentro de las primeras 24 horas.
Si fuese necesario, repetir el tratamiento.**

COMPATIBILIDAD: No mezclar con aguas o productos muy alcalinos. Este insecticida biológico es compatible con otras formas de control químico y biológico de mosquitos.

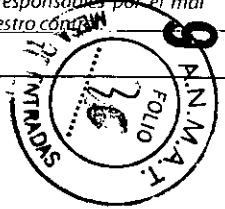
ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original cerrado, en lugar fresco (4 a 24 °C) y al abrigo de la luz.

RIESGOS AMBIENTALES: **BTI PRODINSA** no afecta al medio ambiente. En la dosis de uso no es tóxico para peces, pájaros, mamíferos o insectos benéficos.

La calidad y composición del producto están garantizadas hasta la salida del establecimiento productor, no haciéndose responsables por el mal manejo y/o aplicación ya que queda fuera de nuestro control.

1-47-P-2046-16-6

GD-LD



PRECAUCIONES GENERALES:

- Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.
- Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.
- Utilizar ropa y protección adecuadas durante la aplicación.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- Evitar ingestión, contacto con los ojos y con la piel.
- Utilizar guantes y protección ocular.
- Manipular el producto con precaución, evitar derrames.
- Luego de utilizar, destruya el envase y arroje a la basura.

TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACIÓN PERSONAL:

Si se inhala en exceso, retirar a la persona a un lugar ventilado. En caso de contacto directo con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua corriente. En caso de contacto directo con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En todos los casos, concurrir al centro de intoxicaciones o servicio de salud llevando el envase o etiqueta del producto.

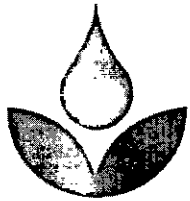
ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Bacillus thuringiensis israelensis (Bti).
Antídoto: Aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez
Tel.: 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.
Tel.: 4654-6648 y 4658-7777.
- Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas
Tel.: 5950-8804 y 5950-8806.
- Centro de Consultas Toxicológicas Rosario.
Tel.: (0341) 4242727- 4480077.
- Hospital Municipal de Infantes Córdoba.
Tel.: (0351) 4718785- 4718165.
- Centro de Información Toxicológica:
0800-333-0160. (llame gratis)

**INSECTICIDA BIOLÓGICO PARA EL CONTROL
DE LARVAS DE MOSQUITOS Y JEJENES**



BTI

PRODINSA

SUSPENSIÓN ACUOSA - AGÍTESE ANTES DE USAR

Composición:

<i>Bacillus thuringiensis</i> svar. <i>israelensis</i> (Bti)	1,5 % (*)
Inertes c.s.p.	100 %

(*) Ingrediente activo equivalente a una potencia mínima de 1200 UTI de toxina/mg

ANTES DE USAR

**LEA CON ATENCIÓN LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Nº de Lote:

Industria Argentina

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **2000 cm³**

**"ATENCIÓN - CUIDADO"
PROHIBIDA SU VENTA LIBRE
VENTA Y USO RESTRINGIDO A PROFESIONALES**

NO INFLAMABLE

Produce

Producto desarrollado bajo licencia:



Planta Industrial: Brig. E. Lopez Nº 56 -
(C.P. 2107) Soldini - Sta. Fe - Argentina
Tel/Fax: 54(0341) 4901423 / 4901392
e-mail: info@prodinsa.com.ar
Web : www.prodinsa.com.ar



RNE Nº 210031097
RNPUD Nº 0250001

GENERALIDADES:

BTI PRODINSA es un insecticida biológico cuyo principio activo es proteico sintetizado por la bacteria, *Bacillus thuringiensis* svar. *israelensis* (Bti). Estas proteínas llamadas -endotoxinas son específicamente tóxicas para larvas de mosquitos y de jejenes, no resultando activas en los insectos en su estadio adulto.

La aplicación de **BTI PRODINSA** elimina larvas de mosquitos y de jejenes en su hábitat acuático, evitando que estos insectos lleguen a la forma adulta voladora.

Modo de acción: Sólo en las larvas de insectos susceptibles, las proteínas causan alteraciones en las membranas intestinales matando las larvas a las pocas horas de la aplicación del bioinsecticida.

INSTRUCCIONES DE USO: Agitar el envase antes de usar. **BTI PRODINSA** puede aplicarse con equipos pulverizadores convencionales o con atomizadores rotatorios, diluyendo en un volumen de agua que garantice una cobertura uniforme del área tratada (volumen final entre 50 y 1000 litros por hectárea, según el equipo de aplicación a utilizar). Mantener en agitación permanente.

DOSIS RECOMENDADAS: La dosis de **BTI PRODINSA** dependerá de la superficie del espejo de agua a tratar, del contenido de materia orgánica del agua y del tamaño y la densidad poblacional de larvas. Cuanto mayor sea la contaminación, mayor tamaño y concentración de larvas, se deberá aplicar la dosis recomendada más elevada.

Mosquitos:

- Pequeñas superficies con bajo contenido de materia orgánica: 1 a 2 ml (20 - 40 gotas) cada 10 m²
- Grandes superficies: 0,3 a 2,4 litros por hectárea

Similidos:

La concentración recomendada es de 0,5 a 80 mg/litro de caudal de agua. La concentración debe mantenerse en el caudal durante 15 minutos.

La actividad insecticida debe ocurrir dentro de las primeras 24 horas. Si fuese necesario, repetir el tratamiento.

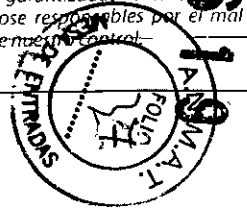
COMPATIBILIDAD: No mezclar con aguas o productos muy alcalinos. Este insecticida biológico es compatible con otras formas de control químico y biológico de mosquitos.

ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original cerrado, en lugar fresco (4 a 24 °C) y al abrigo de la luz.

RIESGOS AMBIENTALES: **BTI PRODINSA** no afecta al medio ambiente. En la dosis de uso no es tóxico para peces, pájaros, mamíferos o insectos beneficios.

La calidad y composición del producto están garantizadas hasta la salida del establecimiento productor, no haciéndose responsables por el mal manejo y/o aplicación ya que queda fuera de nuestro control.

2L
1-47-0-2046-10-6
GD-45



PRECAUCIONES GENERALES:

- Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.
- Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.
- Utilizar ropa y protección adecuadas durante la aplicación.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- Evitar ingestión, contacto con los ojos y con la piel.
- Utilizar guantes y protección ocular.
- Manipular el producto con precaución, evitar derrames.
- Luego de utilizar, destruya el envase y arroje a la basura.

TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACIÓN PERSONAL:

Si se inhala en exceso, retirar a la persona a un lugar ventilado. En caso de contacto directo con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua corriente. En caso de contacto directo con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En todos los casos, concurrir al centro de intoxicaciones o servicio de salud llevando el envase o etiqueta del producto.

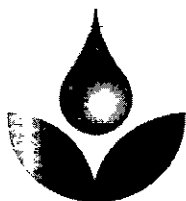
ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Bacillus thuringiensis israelensis (Bti).
Antídoto: Aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez
Tel.: 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.
Tel.: 4654-6648 y 4658-7777.
- Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas
Tel.: 5950-8804 y 5950-8806.
- Centro de Consultas Toxicológicas Rosario.
Tel.: (0341) 4242727- 4480077.
- Hospital Municipal de Infantes Córdoba.
Tel.: (0351) 4718785- 4718165.
- Centro de Información Toxicológica:
0800-333-0160. (llame gratis)

**INSECTICIDA BIOLÓGICO PARA EL CONTROL
DE LARVAS DE MOSQUITOS Y JEJENES**



PRODINSA

SUSPENSIÓN ACUOSA - AGÍTESE ANTES DE USAR

Composición:

<i>Bacillus thuringiensis</i> svar. <i>israelensis</i> (Bti)	1,5 % (*)
Inertes c.s.p.	100 %

(*) Ingrediente activo equivalente a una potencia mínima de 1200 UTI de toxina/mg

ANTES DE USAR

**LEA CON ATENCIÓN LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Nº de Lote:

Industria Argentina

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **5000 cm³**

**"ATENCIÓN - CUIDADO"
PROHIBIDA SU VENTA LIBRE
VENTA Y USO RESTRINGIDO A PROFESIONALES**

NO INFLAMABLE

Produce

Producto desarrollado bajo licencia:



Planta Industrial: Brig. E. Lopez Nº 56 -
(C.P. 2107) Soldini - Sta. Fe - Argentina
Tel/Fax: 54(0341) 4901423 / 4901392
e-mail: info@prodinsa.com.ar
Web : www.prodinsa.com.ar



RNE Nº 210031097
RNPUD Nº 0250001

GENERALIDADES:

BTI PRODINSA es un insecticida biológico cuyo principio activo es proteico, sintetizado por la bacteria, *Bacillus thuringiensis* svar. *israelensis* (Bti). Estas proteínas llamadas -endotoxinas son específicamente tóxicas para larvas de mosquitos y de jejenes, no resultando activas en los insectos en su estadio adulto.

La aplicación de **BTI PRODINSA** elimina larvas de mosquitos y de jejenes en su hábitat acuático, evitando que estos insectos lleguen a la forma adulta voladora.

Modo de acción: Sólo en las larvas de insectos susceptibles, las proteínas causan alteraciones en las membranas intestinales matando las larvas a las pocas horas de la aplicación del bioinsecticida.

INSTRUCCIONES DE USO: Agitar el envase antes de usar. **BTI PRODINSA** puede aplicarse con equipos pulverizadores convencionales o con atomizadores rotatorios, diluyendo en un volumen de agua que garantice una cobertura uniforme del área tratada (volumen final entre 50 y 1000 litros por hectárea, según el equipo de aplicación a utilizar). Mantener en agitación permanente.

DOSIS RECOMENDADAS: La dosis de **BTI PRODINSA** dependerá de la superficie del espejo de agua a tratar, del contenido de materia orgánica del agua y del tamaño y la densidad poblacional de larvas. Cuanto mayor sea la contaminación, mayor tamaño y concentración de larvas, se deberá aplicar la dosis recomendada más elevada.

Mosquitos:

- Pequeñas superficies con bajo contenido de materia orgánica: 1 a 2 ml (20 - 40 gotas) cada 10 m²
- Grandes superficies: 0,3 a 2,4 litros por hectárea

Simúlidos:

La concentración recomendada es de 0,5 a 80 mg/litro de caudal de agua. La concentración debe mantenerse en el caudal durante 15 minutos.

La actividad insecticida debe ocurrir dentro de las primeras 24 horas. Si fuese necesario, repetir el tratamiento.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con aguas o productos muy alcalinos. Este insecticida biológico es compatible con otras formas de control químico y biológico de mosquitos.

ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original cerrado, en lugar fresco (4 a 24 °C) y al abrigo de la luz.

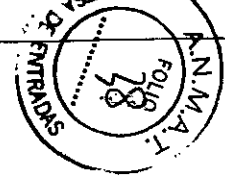
RIESGOS AMBIENTALES: **BTI PRODINSA** no afecta al medio ambiente. En la dosis de uso no es tóxico para peces, pájaros, mamíferos o insectos benéficos.

La calidad y composición del producto están garantizadas hasta la salida del establecimiento productor, no haciéndose responsables por el mal manejo y/o aplicación ya que queda fuera de nuestro control.

SL

1-47-0-2046-16-6

6D-LD



PRECAUCIONES GENERALES:

- Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas.
- Advertir a los usuarios de las instalaciones sobre las medidas de seguridad y precauciones a tener en cuenta para evitar accidentes.
- Utilizar ropa y protección adecuadas durante la aplicación.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- Evitar ingestión, contacto con los ojos y con la piel.
- Utilizar guantes y protección ocular.
- Manipular el producto con precaución, evitar derrames.
- Luego de utilizar, destruya el envase y arroje a la basura.

TRATAMIENTO EN CASO DE CONTAMINACIÓN PERSONAL:

Si se inhala en exceso, retirar a la persona a un lugar ventilado. En caso de contacto directo con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua corriente. En caso de contacto directo con la piel, lavar con abundante agua y jabón. En todos los casos, concurrir al centro de intoxicaciones o servicio de salud llevando el envase o etiqueta del producto.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

Bacillus thuringiensis israelensis (Bti).
Antídoto: Aplicar tratamiento sintomático.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

- Unidad de Toxicología del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez
Tel.: 4962-6666 y 4962-2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas.
Tel.: 4654-6648 y 4658-7777.
- Servicio de Toxicología del Hospital de Clínicas
Tel.: 5950-8804 y 5950-8806.
- Centro de Consultas Toxicológicas Rosario.
Tel.: (0341) 4242727- 4480077.
- Hospital Municipal de Infantes Córdoba.
Tel.: (0351) 4718785- 4718165.
- Centro de Información Toxicológica:
0800-333-0160 (llame gratis).

INSECTICIDA BIOLÓGICO PARA EL CONTROL DE LARVAS DE MOSQUITOS Y JEJENES



SUSPENSIÓN ACUOSA - AGÍTESE ANTES DE USAR

Composición:

<i>Bacillus thuringiensis svar. israelensis</i> (Bti)	1,5 % (*)
Inertes c.s.p.	100 %

(*) Ingrediente activo equivalente a una potencia mínima de 1200 UTI de toxina/mg

ANTES DE USAR

**LEA CON ATENCIÓN LAS INSTRUCCIONES DEL RÓTULO
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Nº de Lote: Industria Argentina
 Fecha de Vencimiento: Contenido Neto: 20 lts
"ATENCIÓN - CUIDADO"
PROHIBIDA SU VENTA LIBRE
VENTA Y USO RESTRINGIDO A PROFESIONALES

NO INFLAMABLE

Produce

Producto desarrollado bajo licencia:



Planta Industrial: Brig. E. Lopez Nº 56 -
 (C.P. 2107) Soldini - Sta. Fe - Argentina
 Tel/Fax: 54(0341) 4901423 / 4901392
 e-mail: info@prodinsa.com.ar
 Web : www.prodinsa.com.ar



RNE Nº 210031097
 RNPUD Nº 0250001

GENERALIDADES:

BTI PRODINSA es un insecticida biológico cuyo principio activo es proteico, sintetizado por la bacteria, *Bacillus thuringiensis svar. israelensis* (Bti). Estas proteínas llamadas -endotoxinas son específicamente tóxicas para larvas de mosquitos y de jejenes, no resultando activas en los insectos en su estadio adulto.

La aplicación de BTI PRODINSA elimina larvas de mosquitos y de jejenes en su hábitat acuático, evitando que estos insectos lleguen a la forma adulta voladora.

Modo de acción: Sólo en las larvas de insectos susceptibles, las proteínas causan alteraciones en las membranas intestinales matando las larvas a las pocas horas de la aplicación del bioinsecticida.

INSTRUCCIONES DE USO: Agitar el envase antes de usar. BTI PRODINSA puede aplicarse con equipos pulverizadores convencionales o con atomizadores rotatorios, diluyendo en un volumen de agua que garantice una cobertura uniforme del área tratada (volumen final entre 50 y 1000 litros por hectárea, según el equipo de aplicación a utilizar). Mantener en agitación permanente.

DOSIS RECOMENDADAS: La dosis de BTI PRODINSA dependerá de la superficie del espejo de agua a tratar, del contenido de materia orgánica del agua y del tamaño y la densidad poblacional de larvas. Cuanto mayor sea la contaminación, mayor tamaño y concentración de larvas, se deberá aplicar la dosis recomendada más elevada.

Mosquitos:

- Pequeñas superficies con bajo contenido de materia orgánica: 1 a 2 ml (20 - 40 gotas) cada 10 m²
- Grandes superficies: 0,3 a 2,4 litros por hectárea

Simúlidos:

La concentración recomendada es de 0,5 a 80 mg/litro de caudal de agua. La concentración debe mantenerse en el caudal durante 15 minutos.

La actividad insecticida debe ocurrir dentro de las primeras 24 horas. Si fuese necesario, repetir el tratamiento.

COMPATIBILIDAD: No mezclar con aguas o productos muy alcalinos. Este insecticida biológico es compatible con otras formas de control químico y biológico de mosquitos.

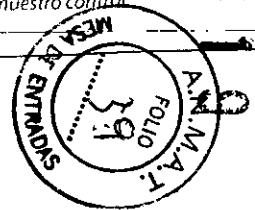
ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original cerrado, en lugar fresco (4 a 24 °C) y al abrigo de la luz.

RIESGOS AMBIENTALES: BTI PRODINSA no afecta al medio ambiente. En la dosis de uso no es tóxico para peces, pájaros, mamíferos o insectos benéficos.

La calidad y composición del producto están garantizadas hasta la salida del establecimiento productor, no haciéndose responsables por el mal manejo y/o aplicación ya que queda fuera de nuestro control.

1-47-0-2046-16-6

GD-LD



65



República Argentina
Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica

Certificado de Inscripción Nacional de Producto Domisanitario

0250001

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

1. Denominación: INSECTICIDA LARVICIDA PARA LARVAS DE MOSQUITOS Y JEJENES.
2. Marca: BTI PRODINSA
3. Origen: ARGENTINA
4. Principios Activos: BACILLUS THURINGIENSIS VAR. ISRAELENIS (POT. MIN 1200 UTI/MG) 1,5 %
5. Forma de Presentación: ENVASES PLASTICOS: VEJIGAS POR 1, 2 Y 5 LITROS, BOTELLAS POR 1L Y BIDONES POR 1, 2, 5 Y 20 LITROS.
6. Venta: VENTA INDUSTRIAL / PROFESIONAL
7. Titular del Producto: PRODINSA ARGENTINA S.A.
8. Domiciliado en: AV. ESTANISLAO LOPEZ 56 - SOLDINI - SANTA FE
9. Establecimiento TITULAR: RNE N° : 210031097
10. Inscripción Aprobada por Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud Según Expediente Nro.: 1-0047-0000-002046-16-6..

Disposición N°: **6619**

Fecha: **22 JUN. 2016**

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 13/12/2015.

Dr. ROBERTO LEDERER
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

Sello y Firma del Funcionario Responsable

57 MB