



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Disposición**

**Número:** DI-2017-11619-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 15 de Noviembre de 2017

**Referencia:** 1-47-0000-4623-17-3

VISTO el Expediente N° 1-47-0000-4623-17-3 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

**CONSIDERANDO;**

Que por las presentes actuaciones la firma SYNGENTA AGRO S.A., con RNE N°010039128, solicita la reinscripción del certificado de RNPUD N° 0580012 en los términos de la Resolución (ex MSyAS) 709/98 y normas complementarias.

Que a fojas 274 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 de 2015.

Por ello,

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

**DISPONE:**

ARTICULO 1°.- Reinscribese el Certificado de RNPUD N° 0580012 actualizado, que consta en IF-2017-19043287-APN-DVPS#ANMAT, cuya titularidad detenta la firma SYNGENTA AGRO S.A., por el término de 5 (cinco) años a partir del 11 de Agosto de 2017.

ARTICULO 2º.-Autorizanse los rótulos que constan en IF-2017-19043287-APN-DVPS#ANMAT, debiendo adecuarse a tamaño de caracteres y ubicación de las leyendas a lo establecido por la Disposición ANMAT N° 8224/16.

ARTICULO 3º.- Autorízase la composición centesimal que consta en IF-2017-19043287-APN-DVPS#ANMAT.

ARTICULO 4º.- En los rótulos autorizados deberá figurar: RNPUD N° 0580012.

ARTICULO 5º.- CANCELASE el Certificado de RNPUD N° 0580012 que obra a fs. 243 otorgado por Expediente N° 1-47-2110-4575-13-3.

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 la presente Disposición, del Certificado de RNPUD N° 0580012 actualizado que se menciona en el artículo 1º, de los rótulos autorizados y de la composición centesimal aprobada. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N°: 1-47-0000-4623-17-3

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2017.11.15 09:49:44 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CU-T  
30715117564  
Date: 2017.11.15 09:49:48 -0300



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**

# **0580012**

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 MICROENCAPSULADO EN SUSPENSION ACUOSA**
2. Marca: **DEMAND 2.5 CS**
3. Origen: **BELGICA**
4. Principios Activos: **LAMBDAIALOTRINA 2,5 %**
5. Forma de Presentación: **BOTELLAS PLASTICAS DE CONT. NETO 25ML Y 30ML (POR 40 UNIDADES); 50ML (POR 20 UNIDADES); BOTELLAS CON DOSIFICADOR DE CONT. NETO: 250ML Y 300ML (POR 4 UNIDADES); 1L Y BIDON POR 5L.**
6. Venta: **VENTA INDUSTRIAL / PROFESIONAL**
7. Titular del Producto: **SYNGENTA AGRO S.A.**
8. Domiciliado en: **25 DE MAYO 749, PISO 1° OFIC. 3 - CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES**
9. Establecimiento TITULAR: **RNE N° : 010039128**
10. Inscripción Aprobada por Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud  
Según Expediente Nro.: 1-0047-0000-004623-17-.

La vigencia del certificado será por el término de 5 (cinco) años a partir del 11/08/2017.

IF-2017-19043287-APN-DVPS#ANMAT

16mm  
350mm

**INDICACIONES PARA SU USO:**  
 Aplicar el producto en las superficies donde se encuentran los insectos.  
**PRECAUCIONES:**  
 Evitar el contacto directo con los ojos.  
 Evitar el contacto con la piel.  
 Evitar el contacto con la ropa.  
 Evitar el contacto con los alimentos.  
 Evitar el contacto con el agua.  
 Evitar el contacto con las superficies que se van a utilizar para el uso normal.  
 Evitar el contacto con las superficies que se van a utilizar para el uso normal.  
 Evitar el contacto con las superficies que se van a utilizar para el uso normal.

**COMPOSICIÓN:**  
 Demand 2.5CS  
 Syngenta  
**INDICACIONES PARA SU USO:**  
 Aplicar el producto en las superficies donde se encuentran los insectos.  
**PRECAUCIONES:**  
 Evitar el contacto directo con los ojos.  
 Evitar el contacto con la piel.  
 Evitar el contacto con la ropa.  
 Evitar el contacto con los alimentos.  
 Evitar el contacto con el agua.  
 Evitar el contacto con las superficies que se van a utilizar para el uso normal.  
 Evitar el contacto con las superficies que se van a utilizar para el uso normal.  
 Evitar el contacto con las superficies que se van a utilizar para el uso normal.

**Demand 2.5CS**  
 Insecticida  
 Meciclada Pirinada microencapsulada. Formulacion acuosa

**El producto DEMAND® 2.5 CS es eficaz contra mosquitos, moscas, cucarachas, hormigas, pulgas, arañas, escorpiones.**  
**LEA INTERAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**  
**PROHIBIDA SU RESTRINGIDA A INSTITUCIONES O EMPRESAS ESPECIALIZADAS.**  
**PROHIBIDA SU VENTA LIBRE.**  
**CUIDADO! PELIGROSO!**  
**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS Y PERSONAS INEXPERTAS.**  
**ADVERTIR A LOS USUARIOS DE LAS INSTALACIONES SOBRE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA PARA EVITAR ACCIDENTES.**  
 Insecticida y fungicida por:  
**SYNGENTA AGRO S.A.**  
 Av. del Libertador 1855, (B1628BEE) Victoria López,  
 Buenos Aires, Argentina. Tel.: (011) 4837-6500.  
 Atención al consumidor: Syngenta, 0-800-444-4804  
 www.syngentagrupo.com.ar  
 www.syngentagrupo.com.ar

**Composición:**  
 Ingredientes activos: Meciclada Pirinada 2,5% PV  
 Ingredientes auxiliares: Insecticida, fungicida, emulsionante, cap. 100% PV  
**250ml**  
 Origen: Búlgica  
 Fraccionado y envasado en Brasil  
 N° de lote: 100039128  
 Fecha de vencimiento: ver en el envase.  
 Syngenta Crop Protection, AG

**INDICACIONES PARA SU USO:**  
 Aplicar el producto en las superficies donde se encuentran los insectos.  
**PRECAUCIONES:**  
 Evitar el contacto directo con los ojos.  
 Evitar el contacto con la piel.  
 Evitar el contacto con la ropa.  
 Evitar el contacto con los alimentos.  
 Evitar el contacto con el agua.  
 Evitar el contacto con las superficies que se van a utilizar para el uso normal.  
 Evitar el contacto con las superficies que se van a utilizar para el uso normal.  
 Evitar el contacto con las superficies que se van a utilizar para el uso normal.

**RECOMENDACIONES DE USO:**  
**PREVENCIÓN Y MANTENIMIENTO:**  
 Para prevenir la selección de poblaciones naturalmente resistentes a una insecticida, deben respetarse las recomendaciones de uso detalladas en la etiqueta. Debe evitarse el uso de un único grupo de insecticidas en la estrategia de manejo de plagas en el lugar de tratamiento, incluyendo la combinación con otros insecticidas de diferente número de grupo en mezcla de acción o aplicaciones sucesivas.  
 Para controlar una población resistente a un insecticida, será necesario aplicar el producto previamente, de diferente número de grupo. Utilizando a la dosis que indique la etiqueta para esa especie, y después aplicar las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlada esa población.  
**AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:**  
 El fabricante garantiza la calidad del producto siempre que el usuario lo aplique dentro del empaque original cerrado. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario. Sin compromiso, pero en base al último estado de los conocimientos del fabricante sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar influenciada por un gran número de factores tales como condiciones climáticas, resistencias, técnicas de aplicación. El riesgo correspondiente lo asume el usuario. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudiera derivar del almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.

**RECOMENDACIONES DE USO:**  
**PREVENCIÓN Y MANTENIMIENTO:**  
 Para prevenir la selección de poblaciones naturalmente resistentes a una insecticida, deben respetarse las recomendaciones de uso detalladas en la etiqueta. Debe evitarse el uso de un único grupo de insecticidas en la estrategia de manejo de plagas en el lugar de tratamiento, incluyendo la combinación con otros insecticidas de diferente número de grupo en mezcla de acción o aplicaciones sucesivas.  
 Para controlar una población resistente a un insecticida, será necesario aplicar el producto previamente, de diferente número de grupo. Utilizando a la dosis que indique la etiqueta para esa especie, y después aplicar las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlada esa población.  
**AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:**  
 El fabricante garantiza la calidad del producto siempre que el usuario lo aplique dentro del empaque original cerrado. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario. Sin compromiso, pero en base al último estado de los conocimientos del fabricante sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar influenciada por un gran número de factores tales como condiciones climáticas, resistencias, técnicas de aplicación. El riesgo correspondiente lo asume el usuario. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudiera derivar del almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.

PLAGAS	AREAS INTERNAS ML/LITRO DE AGUA	AREAS EXTERNAS ML/LITRO DE AGUA
Insectos resistentes (cucarachas, hormigas, pulgas)	10	20
Insectos (mosquitos, moscas, avispas, tabanos, polillas)	10	20
Escorpiones, arañas	20	30

**RECOMENDACIONES DE USO:**  
**PREVENCIÓN Y MANTENIMIENTO:**  
 Para prevenir la selección de poblaciones naturalmente resistentes a una insecticida, deben respetarse las recomendaciones de uso detalladas en la etiqueta. Debe evitarse el uso de un único grupo de insecticidas en la estrategia de manejo de plagas en el lugar de tratamiento, incluyendo la combinación con otros insecticidas de diferente número de grupo en mezcla de acción o aplicaciones sucesivas.  
 Para controlar una población resistente a un insecticida, será necesario aplicar el producto previamente, de diferente número de grupo. Utilizando a la dosis que indique la etiqueta para esa especie, y después aplicar las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlada esa población.  
**AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL:**  
 El fabricante garantiza la calidad del producto siempre que el usuario lo aplique dentro del empaque original cerrado. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario. Sin compromiso, pero en base al último estado de los conocimientos del fabricante sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar influenciada por un gran número de factores tales como condiciones climáticas, resistencias, técnicas de aplicación. El riesgo correspondiente lo asume el usuario. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudiera derivar del almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.

*valdo para los convenios NERVA DE 250 ml 7 300 ml*

1-47-0000-4023-12-30  
 G.D.-U  
**Dr. JORGE O. OLIVER**  
 M.S.A.S. Mat. N° 8896  
 C.P.O. Mat. N° 5012



Ag. Federico Nicolini  
 M.P. 17240  
 Apoderado  
 Syngenta Agro S.A

VÁLIDA PARA LOS CONTENIDOS NETOS DE 1 L. Y 5 L.

Dr. JORGE O. OLIVERA  
M.S.A.S. Mat. N° 8896  
C.P.Q. Mat. N° 5018

FOLIO 98

XXXXXXXXXX/Mar/17 - Rev XX

**RECOMENDACIONES DE USO**

**GENERALIDADES**  
**DEMANDO 2.5 CS** es un insecticida piretroide de amplio espectro de control, de formulación acuosa microencapsulada, con lo cual el producto debe ser diluido solamente en agua, pudiendo ser aplicado utilizando pulverizadores manuales o a motor o nebulizadores.  
**DEMANDO 2.5 CS** se caracteriza por su buen poder de volteo, residualidad y propiedades repelentes, actuando sobre las plagas por contacto e ingestión.  
**DEMANDO 2.5 CS** actúa sobre el sistema nervioso del insecto provocando hiperexcitación, convulsiones, parálisis, y finalmente su muerte.  
**DEMANDO 2.5 CS** produce el bloqueo de la conducción de los estímulos nerviosos principalmente por modificar la permeabilidad de las membranas de las células nerviosas a los iones sodio.

**INSTRUCCIONES DE USO**

**AGITAR BIEN ANTES DE USAR.** Preparar el producto en lugares aireados.  
a) Control de mosquitos, moscas, cucarachas, pulgas, y hormigas, otros.  
Para las áreas internas diluir 100 ml del producto en 10 litros de agua y aplicarlo uniformemente donde las plagas transitan, posan y se esconden. Para el control de moscas y mosquitos aplicar sobre las paredes, ventanas, puertas. En el caso de las áreas externas diluir 200 ml en 10 litros de agua y aplicar, uniformemente, sobre las superficies que tengan contacto con las plagas.  
b) Control de arañas y escorpiones:  
Diluir 300 ml del producto en 10 litros de agua y aplicar, uniformemente, donde las plagas transitan y se esconden, formando una barrera protectora en el piso y paredes alrededor de la edificación, en lugares oscuros y húmedos.

**EQUIPOS, VOLUMEN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN**

**DEMANDO 2.5 CS** debe ser aplicado con una pulverizadora manual o a motor de compresión calibrada que cumple con las especificaciones de la OMS.

**RECOMENDACIONES DE USO**

Plagas	Áreas internas ml/litro de agua	Áreas externas ml/litro de agua
Insectos rastros (cucarachas, hormigas, pulgas)	10	20
Insectos (mosquitos, moscas, avispa, tábanos, polillas)	10	20
Escorpiones, arañas	30	30

**PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIA**  
**DEMANDO 2.5 CS** contiene el ingrediente activo lambdalcialotrina que pertenece al grupo 3 de las insecticidas.  
Para prevenir la selección de poblaciones naturalmente resistentes a un insecticida, deben respetarse las recomendaciones de uso detalladas en la etiqueta. Debe evitarse el uso de un único grupo de insecticidas en la estrategia de manejo de plagas en el lugar de tratamiento, mediante la combinación con otros insecticidas de diferente número de grupo en mezcla de tanque o aplicaciones sucesionales.

Para controlar una población resistente a un insecticida, será necesario aplicar otro producto efectivo de diferente número de grupo. Utilizarlo a la dosis que indique la etiqueta para esa especie, y adoptar todas las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlada esa población.

**AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL**

El fabricante garantiza la calidad del producto siempre que el usuario lo adquiere dentro del empaque original cerrado. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario, sin compromiso, pero en base al último estado de los conocimientos del fabricante sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar influenciada por un gran número de factores tales como: condiciones climáticas, resistencias, técnicas de aplicación. El riesgo correspondiente lo asume el usuario. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran derivar del almacenamiento o aplicación inadecuados, o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.



**Demand 2.5CS**  
Insecticida  
Insecticida Piretroide microencapsulado  
Formulación acuosa

El producto **DEMANDO 2.5 CS** es eficaz contra mosquitos, moscas, cucarachas, hormigas, pulgas, arañas, escorpiones.



**Composición:**

Ingrediente Activo: Lambdalcialotrina ..... 2,5% p/v  
Ingredientes inertes: Solventes, agente de revestimiento, tensioactivo, emulsificante, espesante C.S.P. .... 100% p/v

**LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.**

**VENTA RESTRINGIDA A INSTITUCIONES O EMPRESAS ESPECIALIZADAS**

**PROHIBIDA SU VENTA LIBRE CUIDADO! PELIGROSO!**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS Y PERSONAS VULNERABLES. ADVERTIR A LOS USUARIOS DE LA INSTALACIONES SOBRE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES. A TENER EN CUENTA PARA EVITAR ACCIDENTES.**

RNE N° 010039128  
RNPUD N° 0580012

Origen: Bélgica  
Fraccionado y envasado en Brasil

Importado y Distribuido por:  
**SYNGENTA AGRO S.A.**  
Av. del Libertador 1855, (B1638BGE) Vicente López, Buenos Aires, Argentina. Tel.: (011) 4837-8500.  
Atención al consumidor  
Centro de Agrosoluciones Syngenta 0-800-444-4804  
agro.soluciones@syngenta.com - www.syngenta.com.ar  
**DEMANDO** es una marca registrada de Syngenta Crop Protection AG.  
Número de lote: ver en el envase.  
Fecha de vencimiento: ver en el envase.

**1 litro**

**PRECAUCIONES DE USO:**  
• **PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.** • **UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.** • **EN CASO DE INTOXICACION, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.** • No aplicar sobre alimentos y utensilios de cocina, plantas y acueros. • No fumar, beber, ni consumir alimentos durante la aplicación. • Evite el contacto del producto con seres humanos y animales domésticos durante la aplicación. • No aplicar el producto en presencia de personas asmáticas o con problemas respiratorios. • Para su seguridad durante la preparación y aplicación usar ropa protectora adecuada, pantalones largos y camisa manga larga/overol, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. Luego de los tratamientos recomendarlos cambiarse y lavar la ropa inmediatamente con abundante agua y jabón. • Durante la aplicación no deben permanecer en el lugar otras personas o animales. • No ingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie, esperar al menos 2 horas. • El contacto con la piel puede producir sensación de hormigueo, picazón, quemazón o picazón (parestesia), que podría comenzar hasta 4 horas después del contacto y persistir de 2 a 30 horas, sin dano de la piel. Lave con agua y jabón neutro y use cremas oloosas en la piel afectada para aliviar esas sensaciones.  
**ALMACENAMIENTO**  
Proteger el producto del sol y de la humedad. Mantener en su envase original, cerrado y claramente identificado, lejos de alimentos y medicamentos. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.  
**TRATAMIENTO DE REMANENTES**  
El producto preparado previamente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas y según la norma de eliminación de residuos por la autoridad jurisdiccional.  
**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS**  
Antes de descartar los envases vacíos seguir las siguientes instrucciones para el triple lavado: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Proceder 3 veces. Aprovechar el agua de lavado para realizar nuevas preparaciones. Perforar el envase tratando de no dañar la etiqueta al efectuar la operación.  
No reutilice el envase vacío. Eliminar los restos del producto y el envase vacío en forma segura según norma de eliminación de residuos por la autoridad jurisdiccional.  
**DETRAMPES**  
Usar ropa y elementos protectores durante la operación de descontaminación. Cubrirlos con material absorbente tierra, arena, etc.). Eliminarlos en forma segura, teniendo cuidado de no contaminar fuentes o cursos de agua y según la norma de eliminación de residuos por la autoridad jurisdiccional.  
**PRIMERS AUXILIOS**  
En caso de intoxicación concurrir al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud más cercano llevando el envase o el rótulo del producto.  
En caso de ingestión: No se debe inducir el vomito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No dar de beber leche ni sustancia grasosa alguna. Der atención médica de inmediato en caso de contacto con la piel: Sacar las ropas contaminadas y lavar cuidadosamente la parte del cuerpo afectada con agua fría limpia y jabón. Consultar con un médico.  
En caso de contacto con los ojos: Lávelos inmediatamente con agua corriente en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un médico.  
En caso de inhalación: Trasladar la persona a un lugar ventilado. Consultar con un médico.

**INDICACIONES PARA USO MEDICO:**  
Grupo Químico: Piretroides.  
Nombre Común: Lambdalcialotrina.  
Indicación y Tratamiento: Antihistamínico y tratamiento sintomático.  
Clase Toxicológica: III  
**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES**  
CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (válido el año 24 horas por día): T.A.S. - CASAFE - Tel: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-7031 (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe. CAPITAL FEDERAL: - Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel: (011) 4962-6666 / 7247. - Hospital de Clínicas Universidad de Buenos Aires. Tel: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000. BUENOS AIRES: - Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Haedo. Tel: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648 ó 0800-333-0160 CORDOBA: - Hospital de Niños. Tel: (0351) 456-6400. Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

IF-2017-19043287-APN-DVPS#ANMA

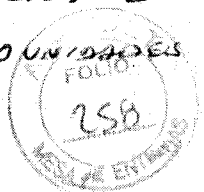
1-97-0000-4623-17-3

página 3 de 8

Ing. Agr. Federico Nicolini  
M.P. 17/246  
Apostado  
Syngenta Agro S.A.

CAJA DE 40 UNIDADES X 25 ml.

VALIDO PARA LOS CONTENEDORES NETOS DE  
30 ml x 240 UNIDADES y 50 ml x 20 UNIDADES



*[Signature]*  
JORGE O. OLIVER  
I.S.A.S. Mat. N° 8896  
C.P.Q. Mat. N° 5018

**Demand 2.5CS**  
Insecticida  
Formulación estuosa.  
**syngenta**

**PRECAUCIONES DE USO:**  
• FUGAR DE LA ZONA DE TRABAJO, EN LA CUAL SE REALICE LA APLICACIÓN, EN ESPECIAL EN CASOS DE NEBLINAZA.  
• EN CASO DE NEBLINAZA, DEBERÁ EVITARSE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LA VESTIMENTA.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, LAVAR LA ZONA AFECTADA CON AGUA Y Jabón.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LA VESTIMENTA, LAVAR LA VESTIMENTA CON AGUA Y Jabón.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVARLOS CON AGUA Y Jabón.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LA MUCOSA NASAL, LAVARLA CON AGUA Y Jabón.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LA MUCOSA ORAL, LAVARLA CON AGUA Y Jabón.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LA MUCOSA OCULAR, LAVARLA CON AGUA Y Jabón.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LA MUCOSA VAGINAL, LAVARLA CON AGUA Y Jabón.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LA MUCOSA ANAL, LAVARLA CON AGUA Y Jabón.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LA MUCOSA VAGINAL, LAVARLA CON AGUA Y Jabón.  
• EN CASO DE CONTACTO CON LA MUCOSA ANAL, LAVARLA CON AGUA Y Jabón.

**ALMACENAMIENTO:**  
Mantener el producto en su envase original, en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y de las fuentes de calor. Mantener el producto en su envase original, en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y de las fuentes de calor.

**TRATAMIENTO DE RESIDUOS:**  
El producto debe ser destruido en forma segura, por cualquier agente químico y según la norma de destrucción de residuos por la autoridad paraguaya.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DISTRIBUCIÓN DE ENVASES VACÍOS:**  
Antes de destruir los envases vacíos seguir las siguientes instrucciones para el tipo de envase. Agregar agua hasta cubrir el contenido de la etiqueta del envase, cerrar y dejar durante 30 segundos. Proseguir a lavar y disponer de los envases.

**40 x 25 ml**

**Demand 2.5CS**  
Insecticida  
Formulación estuosa.  
**syngenta**

**El producto DEMAND® 2,5 CS es eficaz contra mosquitos, miriápodas, cucarachas, hormigas, pulgas, arañas, escorpiones.**

**Composición:**  
Ingrediente Activo: Lactofenolobutrina ..... 2,5% p/v  
Ingredientes inertes: Solventes, agente de revestimiento, tensioactivo, emulsificante, espesante ..... 97,5% p/v

**40 x 25 ml**

**Demand 2.5CS**  
Insecticida  
Formulación estuosa.  
**syngenta**

**El producto DEMAND® 2,5 CS es eficaz contra mosquitos, miriápodas, cucarachas, hormigas, pulgas, arañas, escorpiones.**

**Composición:**  
Ingrediente Activo: Lactofenolobutrina ..... 2,5% p/v  
Ingredientes inertes: Solventes, agente de revestimiento, tensioactivo, emulsificante, espesante ..... 97,5% p/v

**40 x 25 ml**

1-47-0000-4623-17-3

GD-03

*[Signature]*  
Dr. JORGE O. OLIVER  
M.S.A.S. Mat. N° 8896  
C.P.Q. Mat. N° 5018

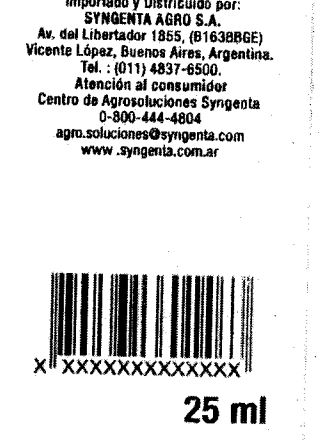
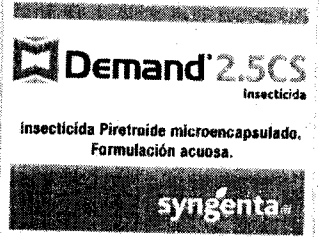
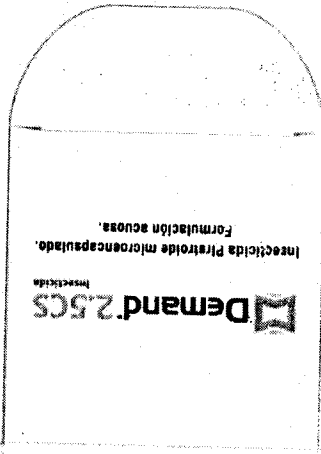
*[Signature]*  
Ing. Agr. Federico Nicolini  
IF-2017-19043287-APN-DMPS#ANMAT  
Apoderado  
Syngenta Agro S.A

ESTUCHE ENVASE 25 ML  
 VÁLIDO PARA LOS CONTENEDORES NEOS  
 DE 25 ml, 30 ml y 50 ml



*J. Oliver*

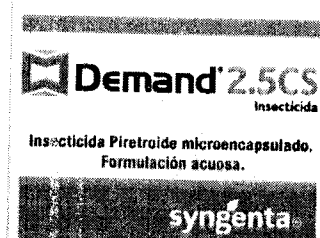
Dr. JORGE O. OLIVER  
 M.S.A.S. Mat. N° 8896  
 C.P.Q. Mat. N° 5018



**PRIMEROS AUXILIOS**  
 En caso de administración concurrir al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud más cercano llevando el envase o el rótulo del producto.  
 En caso de ingestión: No se debe inducir al vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No dar de beber leche ni sustancias grasas alguna. Dar atención médica de inmediato.  
 En caso de contacto con la piel: Sacar las ropas contaminadas y lavar cuidadosamente la parte del cuerpo afectada con agua fría limpia y jabón. Consultar con un médico.  
 En caso de contacto con los ojos: Lávalos inmediatamente con agua corriente en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un médico.  
 En caso de intoxicación: Tratar a la persona a un lugar ventilado. Consultar con un médico.

**INDICACIONES PARA USO MEDICO:**  
 Grupo Bactericida: Piretroidas.  
 Nombre Común: Lambdaialotrina.  
 Acción: Análisis y Tratamiento Antiparasitario y tratamiento sintomático.  
 Clase farmacológica: III.  
**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES (todo el año, 24 horas por día):**  
 - T.A.S. - CASAS - Tel: (341) 4480077 / 4242727 / 6580-868-1000 (8694) - Tucumán 1544. (2000) Rosario, Santa Fe.  
 - CAPITAL FEDERAL - Unidad toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel: (011) 4562-6967 / 2247 - Hospital de Clínicas, Universidad de Buenos Aires. Tel: (011) 5950-8804 / 66 y (011) 5950-8000. BUENOS AIRES.  
 - Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas, Mado. Tel: (011) 4658-7777 y (011) 4654-9848 o (0800-329-0160)  
 - CORUÑA - Hospital de Niños. Tel: (0351) 458-8400 - Hospital de Urgencias. Tel: (0351) 427-6200

Origen: Bélgica  
 Fraccionado y envasado en Brasil  
**INFLAMABLE - CUIDADO PELIGROSO**  
 RNE N° 010039128  
 RNPUD N° 0580012  
 N° de lote: ver en el envase.  
 Fecha de vencimiento: ver en el envase.



**El producto DEMAND® 2,5 CS es eficaz contra mosquitos, moscas, cucarachas, hormigas, pulgas, arañas, escorpiones.**

**Composición:**  
 Ingrediente Activo: Lambdaialotrina ..... 2,5% p/v  
 Ingredientes inertes: Solventes, agente de revestimiento, tensioactivo, emulsificante, espesante ..... csp 100 % p/v

**LEA INTEGRALMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. VENTA RESTRINGIDA A INSTITUCIONES O EMPRESAS ESPECIALIZADAS PROHIBIDA SU VENTA LIBRE**

**CUIDADO! PELIGROSO!**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS Y PERSONAS INEXPERTAS. ADVERTIR A LOS USUARIOS DE LA INSTALACIONES SOBRE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA PARA EVITAR ACCIDENTES.**

**25 ml**

DEMAND® es una marca registrada de Syngenta Crop Protection AG.

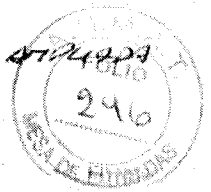
**PRECAUCIONES DE USO:**  
 • PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.  
 • EVITAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.  
 • EN CASO DE INTOXICACION, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO. • No aplicar sobre alimentos y utensilios de cocina, plantas y acuarios. • No fumar, beber, ni consumir alimentos durante la aplicación. • Evite el contacto del producto con seres humanos y animales domésticos durante la aplicación. • No aplicar el producto en presencia de personas asmáticas o con problemas respiratorios.  
 • Para su seguridad durante la preparación y aplicación usar ropa protectora adecuada: pantalones largos y camisa manga larga/larga, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. Luego de los tratamientos recomendamos cambiarse y lavar la ropa inmediatamente con abundante agua y jabón. • Durante la aplicación no deben permanecer en el lugar otras personas o animales. • No ingresar al área tratada hasta que el producto se seque. • No aplicar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie, esperar al menos 2 horas. • El contacto con la piel puede producir sensación de hormigueo, picazón, quemazón o picazón (parestesia), que puede comenzar hasta 4 horas después del contacto y persistir de 2 a 30 horas, sin dolo de la piel. Lave con agua y jabón neutro y use cremas cicatrizantes.  
**ALMACENAMIENTO**  
 Proteja el producto del sol y de la humedad. Mantener en su envase original, cerrado y debidamente identificado, lejos de alimentos y medicamentos. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.  
**TRATAMIENTO DE REMANENTES**  
 El producto preparado permanentemente no se podrá realizar un obra de restauración. El mismo debe ser eliminado en forma segura sin contaminar aguas cercanas y según la norma de eliminación de residuos por la autoridad jurisdiccional.  
**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS**  
 Antes de desechar los envases vacíos seguir las siguientes instrucciones para el triple lavado: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase. Centrar y agitar durante 30 segundos. Proceder 3 veces. Aprovechar el agua de lavado para realizar nuevas preparaciones. Portar el envase tratando de no dañar la etiqueta al efectuar la operación.  
 No reutilice el envase vacío. Eliminar los restos del producto y el envase vacío en forma segura según norma de eliminación de residuos por la autoridad jurisdiccional.  
**DESEMPEÑO**  
 Usar ropa y elementos protectores durante la operación de desconexión. Cubrirlos con material absorbente (tierra, arena, etc.). Eliminarlos en forma segura, lavando cuidadoso de no contaminar fuentes o cursos de agua y según la norma de eliminación de residuos por la autoridad jurisdiccional.

F-17-0000-116231-3

*J. Oliver*  
 Dr. JORGE O. OLIVER  
 M.S.A.S. Mat. N° 8896  
 C.P.Q. Mat. N° 5018

Ing. Agr. Federico Nicolini  
 IF-2017-19043287-APN-DYPS-ANMAI  
 M.P. P. 240  
 Apoderado  
 Syngenta Agro S.A.

ENVASE x 25 ml  
ETIQUETA DESPLEGABLE



Dr. JORGE O. OLIVER  
M.S.A.S. Mat. N° 8896  
C.P.Q. Mat. N° 5018

*Good*

1-43-0000-4623-17-3  
67D-00

PUXE AQUI

Origen: Bélgica  
Fraccionado y envasado en Brasil  
LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.  
VENTA RESTRINGIDA A INSTITUCIONES  
O EMPRESAS ESPECIALIZADAS  
PROHIBIDA SU VENTA LIBRE  
**CUIDADO! PELIGROSO!**  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS  
NIÑOS Y ANIMALES DOMESTICOS Y  
PERSONAS INEXPERTAS.  
ADVERTIR A LOS USUARIOS DE LA  
INSTALACIONES  
SOBRE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y  
PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA  
PARA EVITAR ACCIDENTES.

**Demand 2.5CS**  
Insecticida



Insecticida Piretroide  
microencapsulado.  
Formulación acuosa.

DEMANDO es una marca registrada de  
Syngenta Crop Protection AG.

**25 ml**

El producto DEMAND® 2.5 CS  
es eficaz contra mosquitos,  
moscas, cucarachas, hormigas,  
pulgas, arañas, escorpiones.

Composición:  
Ingrediente Activo: ..... 2.5% p/v  
Lambdadirin (S)-enantiomero  
Insecticida microencapsulado  
Inertes, emulsionantes, espesantes: ..... 97.5% p/v  
RNE N° 010039128  
RNPUD N° 0580012  
N° de lote: ver en el envase.  
Fecha de vencimiento: ver en el envase.  
Importado y Distribuido por SYNGENTA AGRO S.A.  
AL 601 (Liberador 165), (B163896E) Vicente López,  
Buenos Aires, Argentina. Tel.: (011) 4837-6300.  
Atención al consumidor  
Centro de Agrobiología Syngenta 0-800-444-4804  
Agro.salud@syngenta.com - www.syngenta.com.ar

**AVISO DE RESPONSABILIDAD LEGAL**  
El fabricante garantiza la calidad del producto siempre que el usuario lo adquiere dentro del empaque original cerrado. Las recomendaciones tienen la finalidad de aconsejar al usuario, sin compromiso, pero en base al último estado de los conocimientos del fabricante sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar influenciada por un gran número de factores tales como condiciones climáticas, resistencias, técnicas de aplicación. El riesgo correspondiente lo asume el usuario. El fabricante no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieren derivar del almacenamiento o aplicación inadecuados, o que no se ajusten a las recomendaciones de uso.

**PRECAUCIONES DE USO:**  
• PELIGROSA SU INGESTION, INHALACION O ABSORCION POR LA PIEL. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.  
• UTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS. • EN CASO DE INTOXICACION, LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO. • No aplicar sobre alimentos y utensilios de cocina, plantas y acuarios. • No fumar, beber, ni consumir alimentos durante la aplicación. • Evite el contacto del producto con seres humanos y animales domésticos durante la aplicación. • No aplicar el producto en presencia de personas asmáticas o con problemas respiratorios. • Para su seguridad durante la preparación y aplicación usar ropa protectora adecuada, pantalones largos y camisa manga larga/largo, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. Llego de los tratamientos recomendamos cambiarse y lavar la ropa inmediatamente con abundante agua y jabón. • Durante la aplicación no deben permanecer en el lugar otras personas o animales. • No ingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie, esperar al menos 2 horas. • El contacto con la piel puede producir sensación de hormigueo, pinchazos, quemazón o picazón (prurito), que podría comenzar hasta 4 horas después del contacto y persistir de 2 a 30 horas, sin daño de la piel. Lave con agua y jabón neutro y use cremas oclusas en la piel afectada para aliviar esas sensaciones.

IF-2017-19043287-APN-DVPS#ANM

Ing. Agr. Federico Nicolini  
M.P. 17.240  
Apoderado  
Syngenta Agro S.A.



236mm

32mm

**ALMACENAMIENTO**  
 Proteger el producto del sol y de la humedad. Mantener en su envase original, cerrado y claramente identificado, lejos de alimentos y medicamentos. Evitar temperaturas bajo 0 °C y sobre 35 °C.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES**  
 El producto preparado permanentemente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas y según la norma de eliminación de residuos por la autoridad jurisdiccional.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS**  
 Antes de descartar los envases vacíos seguir las siguientes instrucciones para el triple lavado: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Proceder a vaciar el agua de lavado para realizar nuevas preparaciones. Reforzar el envase tratando de no dañar la etiqueta al efectuar la operación. No reutilice el envase vacío. Eliminar los restos del producto y el envase vacío en forma segura según norma de eliminación de residuos por la autoridad jurisdiccional.

**DERRAMES**  
 Usar ropa y elementos protectores durante la operación de descontaminación. Cubrirlos con material absorbente (tierra, arena, etc.). Eliminarlos en forma segura, teniendo cuidado de no contaminar fuentes o cursos de agua y según la norma de eliminación de residuos por la autoridad jurisdiccional.

**PRIMEROS AUXILIOS**  
 En caso de intoxicación concurrir al Centro de Intoxicaciones o Servicio de Salud más cercano llevando el envase o el rótulo del producto.  
 En caso de ingestión: No se debe inducir al vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No dar de beber. Llevar al

Sustancia grasosa alguna. Dar atención médica de inmediato.  
 En caso de contacto con la piel: Sacar las ropas contaminadas y lavar cuidadosamente la parte del cuerpo afectada con agua fría limpia y jabón. Consultar con un médico.  
 En caso de contacto con los ojos: Lávalos inmediatamente con agua corriente en abundancia durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un médico.  
 En caso de inhalación: Trasladar la persona a un lugar ventilado. Consultar con un médico.

**INDICACIONES PARA USO MEDICO:**  
 Grupo Químico: Piretroides.  
 Nombre Común: Lambdaialotrina.  
 Acción y Tratamiento: Antihistamínico y tratamiento sintomático.  
 Clase Toxicológica: III

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES**  
 CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE (todo el año, 24 horas por día): - I.A.S. - CASAFE - Tel: (0341) 4480077 / 4242727 ó 0800-888-70X1 (8694) - Tucumán 1544, (2000) Rosario, Santa Fe. CAPITAL FEDERAL: - Unidad Toxicológica del Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Güiraldes. Tel: (011) 4962-8686 / 2247. - Hospital de Clínicas. Universidad de Buenos Aires. Tel: (011) 5950-8804 / 06 y (011) 5950-8000. BUENOS AIRES - Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas. Heedo Tel: (011) 4658-7777 y (011) 4654-6648 ó 0800-333-0130 CORDOBA - Hospital de Niños Tel: (0351) 458-6400 - Hospital de Urgencias Tel: (0351) 427-6200

ing. Agr. Federico Nicolini  
 M.P. 17.240  
 Asociado  
 Syngenta Agro S.A.

*Jorge O. Oliver*  
 DR. JORGE O. OLIVER  
 C.P.O. Matr. N° 5018

236mm

8 de 7 páginas

**RECOMENDACIONES DE USO. GENERALIDADES**

**DEMANDO 2,5 CS** es un insecticida piretrotide de amplio espectro de control, de formulación acuosa microencapsulada, con lo cual el producto debe ser diluido solamente en agua, pudiendo ser aplicado utilizando pulverizadores manuales o a motor o nebulizadores.  
**DEMANDO 2,5 CS** se caracteriza por su buen poder de volteo, residualidad y propiedades repelentes, actuando sobre las plagas por contacto e ingestión.  
**DEMANDO 2,5 CS** actúa sobre el sistema nervioso del insecto provocando hiperexcitación, convulsiones, parálisis, y finalmente su muerte.  
**DEMANDO 2,5 CS** produce el bloqueo de la conducción de los estímulos nerviosos principalmente por modificar la permeabilidad de las membranas de las células nerviosas a los iones sodio.

**INSTRUCCIONES DE USO. PREPARACIÓN**

a) Control de mosquitos, moscas, cucarachas, pulgas, y hormigas, otros:  
 Para las áreas internas diluir 100 ml del producto en 10 litros de agua y aplicarlo uniformemente donde las plagas transitan, posan y se esconden. Para el control de moscas y mosquitos aplicar sobre las paredes, ventanas, puertas. En el caso de las áreas externas diluir 200 ml en 10 litros de agua y aplicar, uniformemente, sobre las superficies que tengan contacto con las plagas.  
 b) Control de arañas y escorpiones:  
 Diluir 300 ml del producto en 10 litros de agua y aplicar, uniformemente, donde las plagas transitan y se esconden, formando una barrera protectora en el piso y paredes alrededor de la edificación, en lugares oscuros y húmedos.

**EQUIPOS, VOLUMEN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN**

**DEMANDO 2,5 CS** debe ser aplicado con una pulverizadora manual o a motor, de compresión calibrada que cumpla con las especificaciones de la OMS.

**RECOMENDACIONES DE USO**

PLAGAS	AREAS INTERNAS ML/LITRO DE AGUA	AREAS EXTERNAS ML/LITRO DE AGUA
Insectos rastreros (cucarachas, hormigas, pulgas)	10	20
Insectos (mosquitos, moscas, avispas, tábanos, polillas)	10	20
Escorpiones, arañas	30	30

**PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIA**

**DEMANDO 2,5 CS** contiene el ingrediente activo lambdaialotrina que pertenece al grupo 3 de los insecticidas. Para prevenir la selección de poblaciones naturalmente resistentes a un insecticida, deben respetarse las recomendaciones de uso detalladas en la etiqueta. Debe evitarse el uso de un único grupo de insecticidas en la estrategia de manejo de plagas en el lugar de tratamiento, mediante la combinación con otros insecticidas de diferente número de grupo en mezcla de tanque o aplicaciones secuenciales.  
 Para controlar una población resistente a un insecticida, será necesario aplicar otro producto efectivo, de diferente número de grupo. Utilizarlo a la dosis que indique la etiqueta para esa especie, y adoptar todas las prácticas de manejo que sean necesarias para mantener controlada esa población.

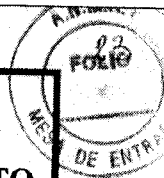


EMPAQUE X 25 ML  
 ESTUPEA DESPLEGABLE AMPLIADA

IF-2017-19043287-APN-DVPS#ANMAT

MINISTERIO  
DE SALUD

SOLICITUD DE INSCRIPCION NACIONAL DE PRODUCTO  
DOMISANITARIO




8. COMPOSICION CENTESIMAL


Numero CAS	Nombre químico	Nombre genérico	% ( P/P o P/V)
91465-08-6	Lambda Cyhalothrin (a.i.) : (alpha-cyano-3-phenoxybenzyi-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethyl- cyclopropane-carboxylate)		2,513
57-55-6	Propilenglicol		6,592
12174-11-7	Silicato de aluminio y magnesio hidratado		2,495
64742-94-5	Hidrocarburo aromático		1,607
7664-38-2	Acido fosfórico		1,07
9002-89-5	Alcohol Polivinilico		0,996
37955-36-5	Poliurea		0,695
1310-73-2	Hidróxido de sodio		0,35
11138-66-2	Goma Xántica		0,271
1336-21-6	Hidroxido de amonio		0,246
68951-67-7	Alcohol sintético etoxilado		0,122
2634-33-5	1,2 Benzisotiazolin-3-ona		0,048
9006-10-4	Silicona		0,013
	Agua		esp 100 ml

9. CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DEL PRODUCTO

Análisis	Especificación	Método
Aspecto	Líquido viscoso, color crema	Según Std.
Lambdacialotrina	2,262 -2,764	GLC

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

  
Ing. Agr. Federico Nicolini  
M.P. 17.240  
Apoderado  
Syngenta Agro S.A.  
Firma del Director Técnico/Profesional responsable  
(de ser exigible)

  
Dr. JORGE O. OLIVER  
M.S.y A.S. Mat. N° 8896  
C.P.Q. Mat. N° 5018  
Firma y aclaración Titular, Representante Legal  
o Apoderado



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2017-19043287-APN-DVPS#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Lunes 4 de Septiembre de 2017

**Referencia:** 1-47-0000-4623-17-3

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2017.09.04 14:16:49 -03'00'

María José Sánchez

Jefe I

Dirección de Vigilancia de Productos para la Salud  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2017.09.04 14:16:50 -03'00'