

PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con la piel y ojos. Utilizar guantes y botas de goma, careta, ropa protectora adecuada y antiparras o anteojos con protección lateral ya que se trata de un producto que podría causar irritación ocular. No inhalar la nube de pulverización. Lavar con agua y jabón las partes del cuerpo, indumentaria y utensilios que han estado en contacto con el producto. No comer, fumar o beber durante las aplicaciones.

RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS: Altamente tóxico. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en sus cercanías, en cultivos en floración y en el horario del pecoreo de las abejas. Tapar la entrada de las piqueras con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano. AVES: Prácticamente no tóxico. ORGANISMOS ACUATICOS: Muy tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. No contaminar fuentes de agua con el agua del lavado de los equipos de aplicación. Asperjar el agua remanente sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: En caso de que el contenido de este envase sea utilizado parcialmente, el remanente deberá ser almacenado en su envase original bien cerrado, en las condiciones descritas en esta etiqueta. Pulverizar los remanentes del caldo de aplicación sobre campo arado, rastrojos no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Los envases vacíos deben ser totalmente escurridos y descontaminados mediante la técnica del triple lavado. El agua de esta limpieza debe usarse en la preparación del caldo de aplicación. Una vez finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados y guardados en un sector aislado hasta su traslado a una planta de tratamiento para su destrucción.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado, en depósitos secos, ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños.

DERRAMES: En caso de derrames, cubrir el líquido derramado y contener el flujo del producto con tierra, arena o aserrín. Colocar el material de desecho en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

Contacto dérmico: Retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar a un especialista.

Contacto ocular: Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

En caso de ingestión accidental, Acudir de inmediato al médico para que decida el procedimiento de desintoxicación adecuado de acuerdo con el diagnóstico que cada caso requiere. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Mantener al paciente en reposo hasta la llegada del médico. EN TODOS LOS CASOS PROCURAR ASISTENCIA MÉDICA.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:
PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II), Categoría inhalatoria Clase II (NOCIVO). Leve irritante ocular. Categoría IV (CUIDADO). No se dispone de antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Las benzodiazepinas en general pueden resultar efectivas para prevenir convulsiones debidas a la ingestión de este producto. Debido a la lenta absorción, los síntomas pueden evidenciarse después de varias horas de la intoxicación. La absorción puede reducirse si se practica lavado gástrico, y posterior administración de purgante salino (sulfato de sodio 30 g en 200 cm3 de agua) y carbón activado.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Dificultades respiratorias, mareos, trastornos digestivos, vómitos, reducción de reflejos, letargia, temblores y convulsiones.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

- CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:
- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrezz. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
 - Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo - Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777 Conmutador: (011) 4469-9300 internos 1101 al 1103. Línea gratuita: 0800-333-0160.
 - Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires - Tel.: (011) 5950-8804 y 5950-8806
 - Centro de Consultas Toxicológicas CASAFE. Llamar a TAS durante las 24 hs. Tel.: (0341) 424-2727

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros insecticidas.

INSECTICIDA GRUPO: 2 + 3

PROFIT

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

COMPOSICIÓN

fipronil: 5-amino-1-(2,6-dicloro- α,α,α -trifluoro-p-tolil)-4-trifluoro metil sulfinil pirazole-3-carbonitrilo.....	3 g.
<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

NOTA: Red Surcos S.A. no se responsabiliza por los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se deriven del uso incorrecto de este producto, diferente del indicado en esta etiqueta, ya que su aplicación se efectuará fuera del control del vendedor, empleando técnicas particulares y en condiciones ambientales variables. Red Surcos S.A. garantiza la calidad del producto hasta la fecha de vencimiento indicada, siempre que se mantenga en su envase original inviolado y almacenado en locales adecuados que sean secos, bien aireados y al resguardo de la luz solar.

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

GENERALIDADES: PROFIT es un insecticida de amplio espectro a base de un piretroide (lambdacialotrina) y un fenil pirazol (fipronil), que actúa por contacto e ingestión (doble acción), presentando además un buen efecto residual. También tiene actividad ovicida y adulticida. Se caracteriza por su gran poder de volteo y por su protección persistente.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: Colocar agua en el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad, incorporar la cantidad de PROFIT de acuerdo a la dosis prevista, agitar formando una suspensión uniforme y luego completar el volumen del tanque, manteniendo siempre el agitador en marcha.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: PROFIT puede aplicarse con equipos pulverizadores manuales y equipos terrestres provisto de un agitador mecánico o de una bomba que permita mantener una remoción constante a través del retorno, con barras provistas de pastillas de cono hueco o abanico plano, utilizando un volumen mínimo de agua de 80 - 100 l/ha y una presión de 40 - 50 lb/pulg2. Lograr una cobertura de 40 a 50 impactos/cm2 de 200 a 400 micrones para asegurar homogeneidad de distribución y con ello mayor residualidad por ingestión en días subsiguientes al tratamiento. En papa utilizar pulverizadora de arrastre con un volumen de 400 l/ha de agua. En cultivos frutales se aplica con equipos terrestres de alta presión a lanza o turbina. Se recomienda utilizar coadyuvantes para superar problemas de calidad de aguas del caldo de aplicación. Emplear la dosis mayor en superficies pubescentes o cerosas.

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³

<p>lambdacialotrina: (S)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)-α-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil -2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....</p>	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p.....	100 cm³



NOCIVO

