

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 puede generar 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: Producto 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: Producto moderadamente tóxico.

ORGANISMOS ACUATICOS: Producto extremadamente tóxico para peces. Para evitar contaminar cursos de agua naturales, ríos, lagunas o lagos dejar una franja de seguridad entre la zona tratada y el espejo de agua. 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 descriptas en esta etiqueta. Asperjar los remanentes del caldo de aplicación sobre campos arados, rastrojos no pastoreables o caminos de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén 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. Finalizada esta tarea los envases deben ser inutilizados mediante perforación o compactación, y guardados en un sector aislado hasta su traslado por empresas habilitadas hacia una planta de tratamiento habilitada para su disposición final. No quemar a cielo abierto.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en su envase original etiquetado y bien cerrado, en depósitos ventilados y cubiertos, cerrados con candado y fuera del alcance de los niños. No transportar ni almacenar con ropas, alimentos o semillas.

DERRAMES: Cubrir el área con tierra o arena y carbonato de sodio. Barrer y recoger el producto en un contenedor bien identificado para ser luego transportado por empresas habilitadas hacia una planta de tratamiento habilitada para su disposición final.

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.

Ingestión: 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.

ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:
PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II).
CATEGORÍA INHALATORIA II (NOCIVO).
LEVE IRRITANTE OCULAR - CATEGORÍA IV (CUIDADO).
No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Apatía, depresión del tono muscular, calambres, temblores, trastornos respiratorios, mareos, pérdida del conocimiento, trastornos digestivos, vómitos.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. 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 TOXICOLÓGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezclas con otros insecticidas.

INSECTICIDA

GRUPO 4

GRUPO 3

NERO SURCOS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Composición:

imidacloprid: 1-(6-cloro-3-piridinil-metil)-N-nitro-imidazolidin-2-ilideneamina.....	20 g
lambdaclotrina: (S)-alpha-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1R,3R)-3-(2-cloro-3,3,3 trifluoropropenil) - 2,2 - dimetilciclopropanocarboxilato; y (R)- alpha-ciano-3-fenoxibencil (Z) - (1S,3S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato.....	10 g
inertes y coadyuvantes c.s.p	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscrito en SENASA con el N° **38.517**

Industria Argentina

Lote N°:

Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento:

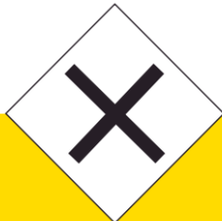
NO INFLAMABLE



RED SURCOS S.A.

Av. Freyre N° 2363
 (3000) Santa Fe
 Prov. de Santa Fe
 Tel/Fax: 0342-4552366

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.



NOCIVO

GENERALIDADES: NERO SURCOS es un insecticida que combina dos ingredientes activos de acción complementaria y sinérgica: un piretroide (lambdaclotrina) que actúa por contacto, ingestión y repelencia; y un cloronicotínico (imidacloprid) de acción sistémica, otorgando acción rápida (poder de volteo) y efecto prolongado (residualidad) en el control de chinches en el cultivo de soja.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **NERO SURCOS**, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, manteniendo siempre el agitador en marcha. Realizar un mojado adecuado para lograr una buena cobertura del follaje.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACION: Puede ser aplicado con cualquier equipo pulverizador, con un mínimo de 80 a 100 litros de solución por hectárea y una presión de 30 - 50 lb/pulg². Asegurar una buena cobertura aplicando entre 25 y 35 gotas /cm² medidas en el suelo del entresurco.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>) Chinche de la alfalfa o Roña (<i>Piezodorus guildinii</i>)	200 cm ³ /ha	A partir de floración (R1) cuando se observe más de 2 chinches por metro lineal de hilera del cultivo. A partir del comienzo de llenado de semillas en nudo, con semilla de 3mm de longitud (R5) cuando se detecte al menos 1 chinche por metro lineal de hilera del cultivo.

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha, debe dejarse transcurrir la siguiente cantidad de días: 64 días en soja.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al área tratada: No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas. Se recomienda esperar un mínimo de 24 horas para ingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD: NERO SURCOS se utiliza generalmente solo. Para la mezcla con otros plaguicidas deberá realizarse pruebas previas que demuestren la compatibilidad entre los productos y de la mezcla con el cultivo.

FITOTOXICIDAD: NERO SURCOS ha demostrado una alta selectividad para el cultivo de soja. En las condiciones de uso indicadas, el producto no resulta fitotóxico.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

