

Firma registrante:  
La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101,  
km 24,500,  
Canelones Uruguay,  
Tel.: 598 2 683 8815  
www.tafirel.com

Empresa Certificada.  
ISO 9001:2015  
LSQ N°: 1559/01



**Tiametoxan 141 g/L**  
**Lambda-cialotrina 106 g/L**  
**Insectida - Suspensión concentrada**

Contenido neto 5 L  
Fecha de Vto.: 09/07/2025  
N° Lote: 0072025  
Origen: China

DGSA REG N° 3537

VENTA BAJO RECETA  
PROFESIONAL

**Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo:** Tiametoxan: Neonicotinoides, Lambda - cialotrina: Piretroides. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recipientes usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente etiquetado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Aplavero)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** GEONEX, es un insecticida de amplio espectro de acción, especialmente indicado para el control de larvas y adultos de insectos masticadores, picadores-chupadores y chupadores de savia, así como control de insectos. La actividad sistémica le permite controlar plagas que se alimentan de los torrentidos colares. Posee un alto poder de volteo. Actúa en dos puntos distintos del metabolismo del sistema nervioso de los insectos: los receptores de la acetilcolina de la sinapsis y en los canales de sodio de las membranas. Este efecto resulta en una rápida pérdida de control muscular, parálisis y muerte.

**Instrucciones de uso y dosis:**

Cultivo o tipo de aplicación	Plaga		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
SOJA (Glycine max L.)	Chinche verde pequeña	<i>Piezodorus guildinii</i>	180 - 200 cc/ha
	Chinche marrón de la soja	<i>Dichelops furcatus</i> ,	
	Chinche meona	<i>Edessa mediatubunda</i>	
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>	
	Lagarta del girasol	<i>Rachiplusia nu</i>	
	Lagarta de las leguminosas	<i>Anticarsia gemmatilis</i>	

**PARA SOJA ESTA PROHIBIDO SU APLICACIÓN 15 DÍAS ANTES Y DURANTE LA FLORACIÓN.**  
**Momentos de aplicación:** Aplicar al observar las primeras apariciones. Chinches en Soja: se recomiendan las dosis menores, cuando los conteos promedio son hasta 0,5 chinches por metro de fila de cultivo. Cuando sobrepasa ese nivel, utilizar la dosis mayor. **Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Se pueden repetir las aplicaciones dependiendo de la dosis utilizada y de la presión de la plaga. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En general es compatible con los insecticidas y fungicidas usados en soja. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Soja: 30 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Se prepara una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario. Luego se vierte en el tanque de la máquina lleno hasta la mitad con agua y con los agitadores en marcha. Completar el resto del agua. Mantener los agitadores en marcha durante la aplicación. En pulverización con pulverizadora de mochila o equipos terrestres. Las dosis indicadas se refieren a pulverizaciones de alto volumen o a punto de goteo. Aplicar con temperatura menor a 30°C, humedad relativa mayor a 55% y velocidad del viento menor a 18km/h. Resol. s/n de 14/05/2004 y N° 188 de 26/3/2011. No realizar aplicaciones a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 de 27/02/2008. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 100 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el

vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación, llamar al CIAT teléfono 21722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otras fuentes de agua o corrientes de agua con restos del producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para protección del medio ambiente: Aplicaciones foliares. No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipo de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores, y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. **Peligrosidad** en función de las toxicidades: Toxicidad para aves: Alimento tóxico. Toxicidad para peces: Alimento tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos u otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: Alimento tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): Alimento tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares. Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido restante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfóre el envase para su reutilización. Traslade los envases con Triple Lavado al centro de recolección más cercano.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TELÉFONO 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**Nota:** LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de este producto, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante - Shanghai E-Tong Chemical Co. Ltd.



CLASE II (DOS)  
MODERADAMENTE PELIGROSO  
IPCS/OMS, 2019



NOCIVO