

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 9001:2008
LSQA Nº: 1559/01
IQNet Nº: 13535/0

GEONEX

Thiametoxan 141 gr/lit
Lambda Cyhalotrina 106 gr/lit
Insecticida - Suspensión Concentrada

Contenido neto 5 LTR
Fecha de Vto.: 30082018
Nº Lote: 30082018
Origen: China

DGSSAA REG Nº 3537



TAFIREL

Grupo químico: Thiametoxan: Neonicotinoide. Lamda-cyhalotrina: Piretroido.
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 recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".
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 mastodónticos, picadores-chupadores y chupadores. Actúa por contacto e ingestión. La acción sistémica le permite controlar plagas que se alimentan de los contenidos celulares. 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.

Cultivo	Plaga	Dosis cc/ha	
Soja	Nombre Común	Nombre Científico	
	Chinche verde pequeña	Pezomachus guildinii	180-200 *
	Chinche marrón de la soja	Dichorus fulcatus,	
	Chinche meona	Edessa metatubanda	
	Chinche verde	Nezara viridula	
Maíz-Sorgo	Lagarta del girasol	Rachiplusia nu	180-200 **
	Lagarta de las leguminosas	Anticarsia gemmatilis	**
Trigo-Cebada	Lagarta cogollera	Spodoptera frugiperda	250
	Pulgón verde de los cereales	Schizaphis graminum	50-100
Arroz	Chinche pequeña de la espiga	Oebalus pectillus	150-200
	Pulgón de la raíz de las gramíneas	Rhopalosiphum rufabdorminalis	200
	Escarabajo negro del arroz	Etheola humilis	200

Momento(s) de aplicación: para cada combinación: "Aplicar al observar los primeros insectos. Las dosis menores se recomiendan, cuando los conteos promedio son hasta 0,5 chinches por metro de fila de cultivo. Cuando sobrepasa ese nivel, utilizar la dosis mayor." "Aplicar al inicio de presencia de plaga en el cultivo." "Para control de adultos y larvas en los estados iniciales de desarrollo del cultivo, antes del rego. El control de larvas requiere suelo a capacidad de campo o encharcado. **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: hacerlo, 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; Trigo: 42 días y Arroz: 78 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. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo

de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y lagajimaras). 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 las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Antídotos: No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión: No provocar el vómito. Continúe solvando en porcentajes mayor al 30%. Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: Lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2)1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta y el envase o folleto acompañado **Precauciones para evitar daños a las personas que no 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.

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. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con residuos del producto. Toxicidad para aves: LIGERAMENTE TOXICO. Toxicidad para peces: EXTREMADAMENTE TOXICO. Toxicidad para abejas: ALTAMENTE TOXICO. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. Toxicidad para abejas: PRODUCTO SUMAMENTE PELIGROSO. 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. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma humedada durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano. Escurrimento desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosas para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame 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. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "triple lavado" del mismo volviendo al líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfilar el envase para evitar 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 INEXPERTAS O IRRESPONSABLES EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELÉF: (2)1722 desde Montevideo y área metropolitana y 2172 desde el interior del país. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS. LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca USO AGRICOLA. Proporcionar 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.**

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 medio variable, 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.

Class II (DOS).
IPCS/OMS/2009
Producto moderadamente
peligroso



NOCIVO

