

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
LSQA N°: 1559/01

Geoplus

Tametoxan 211 g/L + Lambda cialotrina 160 g/L Insecticida - Suspensión concentrada

Contenido neto 5 L
Fecha de Vto.: 08/07/2025
Número Lote: 08072025
Origen: China

DCSA REG N° 4440

VENTA EXCLUSIVA
BAJO RECETA PROFESIONAL



Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Tametoxan: Neonicotinoide, 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 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 PLUS es un insecticida de amplio espectro de acción, indicado para el control de larvas y de insectos adultos mastigadores, picadores y chupadores. Actúa en dos puntos distintos del metabolismo del sistema nervioso: los receptores de acetilcolina de las sinapsis y en los canales de sodio de las membranas. Por su modo de acción, resulta en una rápida pérdida de control muscular, parálisis y muerte.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo o sitio de aplicación	Plagas		Dosis	Momento de aplicación	
	Nombre común	Nombre científico			
Chinche verde pequeña		<i>Piezodorus guildinii</i>	130 ccha	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.	
Chinche marrón de la soja		<i>Dichelops furcatus</i>			
SOJA (Glycine max L.)	Chinche meona	<i>Edessa mediatubunda</i>			
	Chinche verde	<i>Nezara viridula</i>			
	Lagarta de las leguminosas	<i>Anticarsia gemmatilis</i>			Aplicar al aparecer la plaga.
	Lagarta del girasol	<i>Rachipylus nu</i>			
	Lagarta cogollera	<i>Spodoptera frugiperda</i>			

Momento de aplicación: Recomendación de uso para aplicaciones foliares en cultivos atractivos para las abejas y/o con requerimientos de polinización entomofila: está prohibida su aplicación 15 días antes y durante la floración. **Número, frecuencia o espaciado de aplicaciones al 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 otros cultivos. En caso de mezclar con otros productos y descomocer 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:** 30 días. **Tiempo de ingreso 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 agrega el producto al tanque de la pulverizadora llenado previamente hasta un cuarto de su capacidad con agua limpia, agitando continuamente y luego se completa con agua hasta llegar a la concentración deseada, según la dosis. **Forma de aplicación:** El mismo deberá hectárea. Debe mantenerse la agitación durante la aplicación. El producto se debe usar dentro de las 6 primeras horas luego de haber sido preparado. No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua. **Técnica de aplicación:** Aplicar con equipos tractorizados o mochila (manual o a motor), usando alto volumen. Usar boquillas con hueco. Limpieza de la pulverizadora. Luego de utilizar la pulverizadora con este producto y antes de tratar otros cultivos es necesario eliminar cuidadosamente todo residuo que pudiera haber quedado en la misma. Resol. s/n de 14/05/2004 y N° 188 de 25/03/2011: No realizar aplicaciones aéreas 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, oleaginosas 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 30 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 cultivo 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, provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con el piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. En caso de contacto ocular, 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 caso de intoxicación, llamar al CIAT teléfono 21722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. **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. Evitar la deriva. 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 otra fuente 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 la preparación y aplicación del producto: Evitar la contaminación de lagos, ríos, arroyos y otras fuentes de agua que disminuyan la deriva (tipos 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, o 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. **Toxicidad para aves:** Ligeramente tóxico. **Toxicidad para peces:** Muy 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 300 metros aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. **Toxicidad para 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. 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 pócero de las abejas. **Aplicar con arpillera o espuma de poma húmeda durante la aplicación.** Hacer aplicaciones nocturnas por la mañana temprano. **Toxicidad para organismos de suelo (lombrices):** Ligeramente 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 resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfóre el envase para evitar su reutilización como tal.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TELÉFONO 21722, CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA DEL ENVASE. 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, PESCA Y USO AGRÍCOLA, PROHIBIDO SU USO PARA FINES DESTINADOS 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 almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, éste 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: Hims AgroSudChem Co., Limited.

