

Firma registrante: LA FORJA S.A.
Ruta Nacional 101, Km 24,500
Canelones Uruguay.
Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

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 recintados 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:** NAVEX es un insecticida sistémico, de amplio espectro, indicado para el control de insectos chupadores y masticadores. Actúa tanto por contacto como por ingestión.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo o sitio de aplicación	Plagas		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
Papa (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	Pulgón verde de la papa	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	150- 200 cc/ha
	Pulgón del algodónero Pulgón verde	<i>Aphis gossypii</i> <i>Mysus persicae</i>	
Manzana (<i>Malus domestica</i> (Suckow/Borkh) Pera (<i>Pyrus communis</i> L.)	Gusano de las peras y manzanas (Carpocapsa)	<i>Cydia pomonella</i>	20 cc/100L de agua 35 cc/ha
	Gusano del duraznero y membrillero (Gratfolia)	<i>Grapholita molesta</i>	
Durazno (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch)	Gusano del duraznero y membrillero (Gratfolia)	<i>Grapholita molesta</i>	20 cc/100L de agua 35cc/ha
	Pulgón negro del duraznero	<i>Brachycaudus persicae</i>	

Momento de aplicación: Papa: Aplicar cuando los monitoreos indiquen una población superior al nivel de daño económico. Manzana, pera y durazno: En frutales se debe aplicar durante el período máximo de oviposición, utilizando los sistemas de alarma vigentes, o mediante captura de adulto en trampas para tal fin. **Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Estará en función de la evolución de la plaga, el cultivo y las condiciones climáticas reinantes. No realizar más de tres aplicaciones por temporada. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Es compatible con la mayoría de los fitosanitarios usados habitualmente. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronomica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta no efectuar la mezcla. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Tiempo de espera:** Papa: 7 días. Frutales: 14 días. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con el agitador en marcha o retorno en marcha. Agregar la dosis a emplear de NAVEX y completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Puede aplicarse con cualquier equipo de pulverización, terrestre o aéreo y siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo. Las dosis indicadas se refieren a pulverizaciones de alto volumen o a punto de goteo. En caso de gastar menos cantidad de agua por ha (atomizadoras o avión) se debe concentrar el caldo de a sersión proporcionalmente a la reducción de agua. Restricciones Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 de 25/3/2011: 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 27/2/2008 -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 cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de

NAVEX

Tiacloprid 480 gr/t Insecticida - Suspensión concentrada



TAFIREL

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:

Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso	Contenido en volumen
Tiacloprid	40%	480 g/L

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Neonicotinoide.

Empresa Certificada.
ISO 45001: 2018
LSQA N°: SST 29416/01

CONTENIDO NETO 1 L
Origen: China
DGSSAA REG N° 4618
Fecha de vencimiento: 23/08/2026
Número de lote: 23082026

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. **Antídotos:** No tiene antidoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, provocar el vómito inmediatamente introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto los ojos, lavado a chorro con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. 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 inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (02)1722 y concurrir al médico llevando esta etiqueta 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 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. **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 el equipo protecto luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para la protección del medio ambiente: Usar técnicas de aplicación 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. Peligrosidad en función de las toxicidades: Toxicidad para organismos acuáticos/peces: Ligeramente tóxico. Aplicaciones foliares: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes. Toxicidad para aves: Muy tóxico. No aplicar en madurez fisiológica en adelante. Toxicidad para polinizadores: Ligeramente tóxico. Aplicaciones foliares: Si bien el ingrediente activo es ligeramente tóxico el análisis de riesgo a la dosis recomendada muestra riesgo aceptable. Toxicidad organismos de suelo (lombríes): Ligeramente tóxico. 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 perforo 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. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TEL: 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS Y VESTIMENTAS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTROS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LO ESPECIFICADO 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 medio variable, esta no se hace responsable por los daños y pérdidas 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

