

Firma registrante: LA FORJA S.A.  
Ruta Nacional 101, Km. 24.500  
Canelones, Uruguay  
Tel.:(+598) 26838815/(+598) 2 6838 626  
www.tafirel.com / tafirel@tafirel.com

# ABATOP

## 3.6 EC

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

CONTENIDO NETO 1 L  
Fecha de Vto.: 09/02/2026  
N° de lote: 09022026  
Origen: China  
DGSA REG N° 3652

**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 usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calaveras)", Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: ABATOP 3.6 EC, es un insecticida y acaricida con acción transaminar que actúa por ingestión y contacto. Estimula el ácido gamma amino butírico (GABA), que es un potente inhibidor de la transmisión de señales neuromusculares. Este efecto paraliza al insecto.

**Instrucciones de uso y dosis:**

Cultivo o sitio de aplicación	Plagas		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
CITRICOS:				
NARANJO ( <i>Citrus x sinensis</i> (L.) Osbeck)	Minador de los brotes y las hojas de los cítricos	<i>Phyllosticis citrella</i>	10 ml/100 L de agua (en monte)	En monte: cuando un 20% de hojas de 5 cm presenten daño. En viveros: cada 15 días,
LIMÓN ( <i>Citrus x limón</i> (L.) Osbeck)			8 ml/100 L de agua (en vivero)	
MANDARINO ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco)				
POMELO ( <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)				
SOJA ( <i>Glycine max</i> L.)	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	250 mL/ha en 100 L de agua	A la aparición de la plaga

Abamectina 36 g/L  
Insecticida - Acaricida  
Concentrado emulsionable



TAFIREL

**PROHIBIDO SU USO EN PRESENCIA DE FLORES EN EL CULTIVO Y EN PRESENCIA DE MALEZAS EN FLORACIÓN DENTRO Y EN EL ÁREA CIRCUNDANTE. Momento de aplicación:** Ver cuadro de uso. **Número, frecuencia o espaciado de aplicación sí corresponde:** Si la población de ácaros es alta repetir la aplicación a los 5-7 días de la primera. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Es compatible con todos los insecticidas y fungicidas, salvo los de reacción alcalina y metales pesados. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronomía o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Cítricos: 7 días; Soja: 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 prepara una pre emulsión 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, equipos terrestres o con avión. 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 aspersión proporcionalmente a la reducción de agua. 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 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**

**COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:**

Nombre común del ingrediente:	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Abamectina	3,9%	36 g/L

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo: Avernectina.

**auxilios:** En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto. En caso de ingestión, NO provocar el vómito. No dar nada de beber, En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua. Lavar las ropas contaminadas antes de reutilizarlas. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia abundante 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. Si la respiración es dificultosa, suministrar oxígeno. Si no respira, realizar respiración artificial. Mantener a la persona afectada en reposo y abrigada. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase, **INFLAMABLE, GUARDAR ALEJADO DE ALTAS TEMPERATURAS, 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. **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 de 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 (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 aves: moderadamente tóxico. Toxicidad para peces: altamente tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cultivos 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: altamente tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): ligeramente tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: utilizar sólo 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 TELÉFONO: 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 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 almacenamiento, 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: Hebei Veyong Bio-Chemical Co., Ltd.



CLASE II (DOS)  
PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO  
IPCS/OMS/2019.

