

Precauciones y Advertencias

Grupo químico: el ingrediente activo Profenofós pertenece al grupo químico organofosfatos.

- **durante su manejo:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, máscara con filtro, botas de goma y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización. Una prolongada o repetida exposición a la pulverización puede ser peligrosa.

No comer, no beber ni fumar durante su utilización. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño; lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar el lugar de trabajo; lavar aparte la ropa y el equipo usados.

Instrucciones para el Triple Lavado: Una vez vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la máquina pulverizadora, repetir esta operación TRES VECES. Perforar los envases vacíos y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. Evitar almacenar por debajo de - 10°C y por encima de 35° C.

Síntomas de intoxicación: causados por inhibición de la colinesterasa, pudiendo incluir uno o más de los siguientes síntomas: náuseas, vómitos, cefalea, excesiva mucosidad nasal y bucal, excesiva salivación, ojos llorosos, calambres estomacales, diarrea, aumento de la transpiración, aumento del pulso, visión borrosa, descoordinación, confusión mental, temblores, contracciones musculares, tos, dificultad respiratoria, debilidad muscular, convulsiones.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener inmediatamente el trabajo y llamar a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios, usando guantes impermeables de goma.

En caso de inhalación, traslade al afectado al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llamar inmediatamente a un médico o centro toxicológico. **En caso de contacto con la piel,** lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Acudir a un médico. **En caso de contacto con los ojos,** lavar inmediatamente con abundante agua limpia por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un médico de inmediato. **En caso de ingestión, No inducir el vómito.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general poner al afectado de costado. Buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto.

Antídoto: oximas, de acuerdo a lo indicado en el tratamiento médico de emergencia.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión. Este producto contiene un solvente con hidrocarburo aromático. Administrar Oxígeno y Atropina vía EV o IM: 2 - 4 mg en adultos y 0,05 - 0,1 mg/ kg en niños, cada 15 minutos, hasta controlar las secreciones pulmonares. En casos severos puede ser necesario aumentar la dosis y disminuir el intervalo entre aplicaciones. Al obtener una estabilidad de los síntomas se puede empezar a disminuir la dosis, con estricta vigilancia médica. No dar Atropina a pacientes cianóticos antes de administrar Oxígeno. Complementariamente administrar preparaciones basadas en Oxima como Pralidoxima, en casos severos y bajo supervisión médica. No utilizar opiáceos ni barbitúricos.

Si se presentan convulsiones, administrar Diazepam o Lorazepam vía EV. El tratamiento posterior es sintomático y de sostén. No administrar Atropina en forma profiláctica. Extraer 10 cc de sangre venosa para determinar la actividad de la colinesterasa.

Información ecotoxicológica: tóxico para aves y muy tóxico a peces y organismos acuáticos; puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio acuático. **TOXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACION.**

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de INTOXICACION llamar al ☎: 2 2635 3800

En caso de EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO, llamar al ☎: 2 2247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 2941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

27.05.22

SELECRON® 720 EC

INSECTICIDA - ACARICIDA
Concentrado Emulsionable (EC)

Composición

Profenofós* 72 % p/v (720 g/L)
Cofulantes, c.s.p 100 % p/v (1 L)

*Fosforotioato de O-4-bromo-2-clorofenilo, O-etilo y de S-propilo.

INFLAMABLE- CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

SELECRON® 720 EC es un insecticida-acaricida de amplio espectro, con acción por contacto e ingestión. Posee rápido poder de penetración en el tejido de la planta, con actividad translaminar en profundidad, que permite controlar plagas minadoras difíciles de alcanzar. Destaca por su eficacia contra larvas de lepidópteros (polillas, cuncunillas), pulgones, langostinos, trips, gusanos minadores, chanchitos blancos y burritos en hortalizas, cultivos y frutales (ver cuadro Instrucciones de Uso). Tiene prolongado efecto residual y dentro de los organofosforados es considerado como un producto de menor riesgo para insectos benéficos. Por su fase de vapor, controla chanchitos blancos en vides y frutales pomáceos y de carozo, teniendo al mismo tiempo selectividad sobre el enemigo natural de esta plaga, *Pseudaphycus flavidulus*. No es recomendable su uso en los cultivos bajo plástico.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1048

Fabricado por:
Syngenta Crop Protection Monthey SA, Route de L'île au Bois, CH-1870 Monthey, Suiza
Syngenta Crop Protection AG., Werk Rosental Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basilea, Suiza.
Syngenta S.A., Carretera a Mamonal Km. 6, Cartagena, Colombia

Importado y Distribuido por:
Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201 – Teléfono: 2 2941 0100, Santiago, Chile.

Lote de fabricación:
Fecha de vencimiento:
©: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

syngenta



NOCIVO



INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar **SELECRON® 720 EC** de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Terrestres:

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Tomate, Papa,	Polillas: (<i>Tuta absoluta</i> , <i>Phthorimaea operculella</i>), Cuncunillas: (<i>Agrotis</i> spp., <i>Copitarsia</i> spp., <i>Heliothis gelotopeon</i> , <i>Heliothis virescens</i> , <i>Heliothis zea Spodoptera</i> spp., <i>Manduca sexta</i>), Minahojas: (<i>Liriomyza quadrata</i>), Langostinos: (<i>Empoasca curveola</i>)	0,6-0,8 L/ha	Aplicar al aparecer la plaga o de acuerdo a los programas locales de tratamiento. Aplicar hasta 3 veces en la temporada, alternando con productos de diferente modo de acción, a intervalos de entre 7 a 21 días, dependiendo de la presión de la plaga y del producto alternado. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación o presión media a alta de la plaga.
	Pulgones: (<i>Aulacorthum solana</i> , <i>Macrosiphum solanifolii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Trips: (<i>Frankiniella cestrum</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	0,8-1,0 L/ha	
	Cuncunillas: (<i>Agrotis</i> spp., <i>Copitarsia</i> spp., <i>Pseudaletia</i> spp.), Minahojas: (<i>Liriomyza huidobrensis</i>), Langostinos: (<i>Empoasca curveola</i> , <i>Parathanus exitiosus</i>) Pulgones: (<i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	0,6-0,7 L/ha	
Cebolla	Cuncunillas: (<i>Agrotis</i> spp., <i>Heliothis gelotopeon</i>), Trips: (<i>Thrips tabaci</i>)	0,6-0,8 L/ha	Aplicar al observar los primeros insectos. Utilizar la dosis mayor en situaciones de alta presión de plagas. Utilizar un volumen de agua de 200-400 L/ha. Aplicar hasta 3 veces en la temporada alternando con productos de diferente modo de acción, a intervalos de entre 14 a 21 días, dependiendo de la presión de la plaga y del producto alternado. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación o presión media a alta de la plaga.
Haba	Minahojas: (<i>Liriomyza sativae</i>)	0,75 L/ha	
Sandía Zapallo de invierno (Calabaza)	Cuncunillas: (<i>Agrotis</i> spp., <i>Melittia cucurbitae</i>), Minahojas: (<i>Liriomyza sativae</i>) Trips: (<i>Thrips tabaci</i>)	0,75 L/ha 0,75-1,0 L/ha	
Maíz	Gusano del choclo (<i>Heliothis zea</i> , <i>Heliothis virescens</i> , <i>Heliothis gelotopeon</i>)	0,5 L/ha	Aplicar al aparecer la plaga o de acuerdo a los programas locales de tratamiento. Aplicar hasta 3 veces en la temporada, alternando con productos de diferente modo de acción, a intervalos de entre 7 a 21 días, dependiendo de la presión de la plaga y del producto alternado. Maíz aplicar hasta 2 veces por temporada. En zapallo calabaza aplicar solo 1 vez en la temporada. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación o presión media a alta de la plaga.
Brócoli Coliflor Repollo	Polilla de las crucíferas (<i>Plutella</i> spp). Gusano medidor del repollo (<i>Trichoplusia ni</i>) Trips: (<i>Thrips tabaci</i>)	0,75 L/ha 0,75-1,0 L/ha	
	Chinche Pintada: (<i>Bagrada hilaris</i>)	0,75 L/ha	
	Chanchitos blancos: (<i>Pseudococcus longispinus</i> , <i>P. viburni</i>), Burritos: (<i>Naupactus</i> spp., <i>Pantomorus</i> spp.)	Espaldera: 80 cc/100 L de agua (mínimo 0,8 L/ha) Parrón: 80 cc/100 L de agua (mínimo 1,2 L/ha)	
Manzano, Peral, Membrillo	Chanchitos blancos: (<i>Pseudococcus longispinus</i> , <i>P. calceolareae</i> , <i>P. viburni</i>) Burritos: (<i>Naupactus</i> spp., <i>Pantomorus</i> spp.), Pulgón lanigero: (<i>Eriosoma lanigerum</i>) Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	Espaldera: 100 cc/100 L de agua (mínimo 1,0 L/ha) Parrón: 100 cc/100 L de agua (mínimo 1,5 L/ha)	Aplicar 1 vez por temporada, desde la aparición de los primeros individuos adultos, alternando siempre con productos de diferente modo de acción, para así confeccionar un plan de manejo anti-resistencia. Utilizar un volumen de cubrimiento de 400 L de agua/ha. Aplicación de Post-cosecha: mojar bien el tronco, brazos y corona con un mínimo de 1000 L/ha en viña en espaldera y un mínimo de 1500 L/ha en Parronal español. Para volúmenes mayores a los indicados en cada caso, respetar la dosis por concentración. En tratamiento de postcosecha para chanchitos blancos, aplicar antes que los individuos se oculten, de acuerdo al monitoreo. En escama de San José, aplicar después de la cosecha, durante el receso invernal hasta salidas de invierno, próximo al inicio de vegetación con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del tronco, brazos y ramas. Para volúmenes mayores a 2.500 L/ha, respetar la dosis por concentración.
	Falsa Arañita Roja (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	Espaldera: 100 cc/100 L de agua (mínimo 2,0 L/ha)	
	Falsa Arañita Roja (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	100 cc/100 L de agua (mínimo 2,5 L/ha)	



Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Almendro, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Chanchitos blancos: (<i>Pseudococcus viburni</i>), Burritos: (<i>Naupactus</i> spp.) Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	80 cc/100 L de agua (mínimo 1,6 L/ha)	Aplicar una vez después de la cosecha, con un volumen de agua que permita un óptimo mojamiento y cobertura del tronco, brazos y corona de la planta. Emplear un mínimo de 2.000 L de agua/ha. En tratamiento de postcosecha para chanchitos blancos, aplicar antes que los individuos se oculten, de acuerdo al monitoreo. Para volúmenes mayores a 2.000 L/ha, respetar la dosis por concentración. En escama de San José, aplicar después de la cosecha, durante el receso invernal hasta salidas de invierno, próximo al inicio de vegetación con volúmenes de agua que permitan una adecuada cobertura del tronco, brazos y ramas.
	Falsa araña roja (<i>Brevipalpus chilensis</i>)	100 cc/100 L de agua (mínimo 2,0 L/ha)	Aplicar una vez en período de receso (Otoño- Invierno) o bien a inicios de la brotación con una óptima cobertura de la planta mojando el tronco, brazos y corona con abundante cantidad de agua (mínimo 2.000 L/ha). Para volúmenes mayores a 2.000 L/ha, respetar la dosis por concentración.
Nogal	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>) Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Polilla del nogal (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>)	80 cc/100 L de agua (mínimo 1,2 L/ha)	Aplicar al aparecer la plaga, de acuerdo con los programas locales de monitoreo. Aplicar hasta 2 veces por temporada, alternando con productos de diferente modo de acción, a intervalos de entre 14 a 21 días, dependiendo de la presión de la plaga y del producto alternado. Utilizar un volumen de agua que permita un óptimo mojamiento y cobertura del tronco y brazos. Para volúmenes mayores a 1500 L/ha, respetar la dosis por concentración. En árboles en pleno desarrollo, si no se logra una óptima cobertura de la copa del árbol, complementar con aplicación aérea, de acuerdo a la recomendación indicada abajo.
	Araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Araña bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)	100 cc/100 L de agua (mínimo 1,5 L/ha)	
Kiwi	Falsa araña roja (<i>Brevipalpus chilensis</i>) Chanchitos Blancos: (<i>Pseudococcus affinis</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. viburni</i>)	100 cc/100 L de agua (mínimo 1,5 L/ha)	Falsa Araña roja: aplicar una vez en período de receso (Otoño- Invierno) o bien a inicios de la brotación con una óptima cobertura de la planta mojando el tronco, brazos y corona con abundante cantidad de agua (mínimo 1.500 L/ha). Para volúmenes mayores a 1.500 L/ha, respetar la dosis por concentración. Chanchitos blancos: aplicar en postcosecha, antes que los individuos se oculten, de acuerdo al monitoreo, con un volumen de agua que permita un óptimo mojamiento y cobertura del tronco, brazos y corona de la planta. Escamas blancas: aplicar entre salidas de invierno hasta puntas verdes en los sectores que se encuentra la plaga, con una óptima cobertura de la planta mojando el tronco, brazos y corona con abundante cantidad de agua (mínimo 1.500 L/ha). Para volúmenes mayores a 1.500 L/ha, respetar la dosis por concentración.
	Escamas blancas (<i>Aspidiotus neri</i> ; <i>Hemiberlesia rapax</i>)	80 cc/100 L de agua (mínimo 1,5 L/ha)	
			Aplicar hasta 2 veces por temporada, a intervalos de entre 7 a 21 días, dependiendo de la presión de la plaga.

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Aéreas:

Cultivo	Plagas	Dosis	Observaciones
Nogal	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>) Polilla del nogal (<i>Ectomyelois ceratoniae</i>) Araña roja europea (<i>Panonychus ulmi</i>) Araña bimaclada (<i>Tetranychus urticae</i>)	1,5 L/ha	Aplicar al aparecer la plaga, de acuerdo con los programas locales de monitoreo. Aplicar hasta 2 veces por temporada, alternando con productos de diferente modo de acción, a intervalos de entre 14 a 21 días, dependiendo de la presión de la plaga y del producto alternado. En aplicación aérea, utilizar 60 L de agua/ha. Si no se logra cobertura de la parte inferior del árbol, considerar una aplicación complementaria en forma terrestre, en base a las recomendaciones indicadas para esa forma de uso.

Nota: No aplicar en floración ni cuando las abejas estén en actividad. Mantener un muy buen control de malezas para evitar que existan flores cuando el producto sea aplicado. Evitar la deriva a flores de cultivos o malezas vecinas. Cerrar las piqueras o retirar las colmenas del área a tratar previo a la aplicación y no regresarlas al área de tratamiento antes de 48 a 72 horas después de la aplicación.

Método de preparar la mezcla: agregar la cantidad necesaria de **SELECRON® 720 EC** en el estanque del equipo aplicador parcialmente lleno de agua, agitando enérgicamente. Agregar el resto de agua hasta completar el volumen de caldo deseado.

Compatibilidad: **SELECRON® 720 EC** es compatible con **SORBA® 050 EC**, **TRIGARD® 75 WP** y con otros productos fitosanitarios de uso corriente.

Incompatibilidad: con productos a base de Cobre, Azufre o de naturaleza alcalina. No mezclar con productos del grupo químico estrobilurinas, dejar 7 días de intervalo entre la aplicación de **SELECRON® 720 EC** y estos productos. Como es imposible conocer la compatibilidad de **SELECRON® 720 EC** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad.

Período de carencia (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): tomate: 7; cebolla: 14; papa, sandía, nuez: 21; zapallo calabaza, haba, brócoli, coliflor, repollo, remolacha, maíz: 28; uva, kiwi, manzana, pera, membrillo, almendra, ciruela, damasco, durazno, nectarino: no corresponde, debido a la naturaleza de la aplicación.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 24 horas desde la aplicación, a menos que se vista ropa de protección. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.

