

Precauciones y Advertencias:
Grupo químico: el ingrediente activo Pirimifós-metilo pertenece al grupo químico de los organofosfatos.
- **durante su manejo:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma protector facial y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, antiparras, máscara con filtro y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. **ACTELLIC® AGRO** no diluido puede irritar la piel y los ojos. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización. Una prolongada o repetida exposición a la pulverización puede ser peligrosa. No comer, 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. No aplicar con viento.
- **después de su manejo:** Lavarse las manos y cara 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. Luego, destruir los envases vacíos (cortándolos y perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. No dañar la etiqueta durante todo este proceso.
Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. No almacenar junto a productos volátiles. Almacenar en condiciones desde -10°C hasta 35°C.

Síntomas de intoxicación: causado 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. En contacto con los ojos causa irritación ocular.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar de inmediato 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 **contacto con la piel**, retirar ropa y zapatos, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Llamar a un médico. En caso de **contacto con los ojos**, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague hasta completar los 15 minutos, consultar a un médico o CITUC. En caso de **inhalación**, llevar al afectado al aire fresco. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente a un médico llevando la etiqueta. En caso de **ingestión**, buscar de inmediato asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. **No inducir el vómito**. Mantener al afectado abrigado y en reposo. No administrar nada por vía oral a un paciente que esté inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: atropina. Complementariamente, administrar preparaciones basadas en Oxima como Obidoxima o Pralidoxima.
Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Oxígeno. 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. Administrar Atropina 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. 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 primero Oxígeno. Complementariamente, administrar preparaciones basadas en Oxima como Obidoxima o Pralidoxima: **en casos severos EV lento, diluido y bajo supervisión médica**. Dosis de Obidoxima: 250 mg (máximo 750 mg/día) en adulto y 4-8 mg/kg (máximo 250 mg) en niños. Dosis de Pralidoxima: 1-2 gr en adulto y 25-50 mg/kg en niños. No utilizar opiáceos ni barbitúricos. Si se presentan convulsiones administrar Diazepam o Lorazepam EV. El tratamiento posterior es sintomático y de sostén. No administrar Atropina o preparaciones basadas en Oxima en forma profiláctica. Recordar que la aspiración de este producto puede complicar la sintomatología respiratoria.

Información ecotoxicológica: muy tóxico para peces y algas. Muy tóxico para invertebrados acuáticos, no contamine cursos de agua. Tóxico a aves y abejas, sin embargo, de acuerdo al uso del producto no se espera que las aves y abejas se expongan a él.

“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.

12/12/17

ACTELLIC® AGRO

INSECTICIDA - ACARICIDA Concentrado Emulsionable (EC)

Composición:

Pirimifós-metilo* 50 % p/v (500 g/L)
Coformulantes, c.s.p 100 % p/v (1 L)

* fosforotioato de O-2 -dietilamino-6-metilpirimidin-4-ilo y O, O-dimetilo

INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO

ACTELLIC® AGRO es un insecticida residual, preventivo y curativo, de amplio espectro de acción, que actúa por contacto, ingestión y fumigación, indicado para el control de insectos y ácaros en granos almacenados (trigo, maíz, avena, cebada, centeno, arroz y sorgo).
Puede ser usado en aplicación directa al grano. **ACTELLIC® AGRO** protege los granos almacenados en silos o bodegas por un período de hasta 6 meses. **ACTELLIC® AGRO** cuenta con Tolerancias del Codex Alimentarius para cereales y otros alimentos. **ACTELLIC® AGRO** también, está recomendado para el control de ácaros en bulbos de Tulipanes y Lilium de producción ornamental y coleópteros de la madera aserrada, como escolitos (de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso).

Contenido Neto del Envase:

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

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero N° 1002
Fabricado por:
Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000,
Paulínia, SP - Brasil
Importado y Distribuido por:
Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201, Teléfono: 2 2941 0100, Santiago, Chile

Lote de fabricación:
Fecha de vencimiento: (mes y año)
®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar **ACTELLIC® AGRO** de acuerdo a los siguientes programas de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Usos	Plagas	Dosis	Observaciones
Aplicación directa sobre Granos Almacenados (trigo, maíz, avena, cebada, centeno, arroz y sorgo)	Gorgojo del trigo (<i>Sitophilus granarius</i>), Gorgojo del arroz (<i>Sitophilus oryzae</i>), Gorgojos de la harina (<i>Tribolium</i> spp.), Polilla de los cereales (<i>Sitotroga cerealella</i>), Polillas de la harina (<i>Ephestia</i> spp.) Polilla india de la harina (<i>Plodia inerpunctella</i>) Silvano (<i>Oryzaephilus surinamensis</i>), Gorgojos planos de los granos (<i>Cryptolestes</i> spp.) Acaros de la harina (<i>Acarus siro</i>) y Pequeño barrenador (<i>Rhizopertha dominica</i>)	8-20 cc en 200-500 cc de agua / ton de granos	Aplicación directa al grano: aplicar como aspersión, a medida que el grano se vierte en los silos. Usar la dosis mayor para obtener una protección de hasta 6 meses. Si está húmedo o caliente por generación de calor por el mismo grano, por humedad o por malezas verdes, este período puede verse reducido.
		50 cc en 5 L de agua / 100 m ²	Aplicación para granos ensacados: pulverizar la superficie del saco, en lo posible capa por capa, en la medida que estos se apilan. El período de protección obtenido es de aproximadamente 1 a 2 meses.
Madera Aserrada	Escolito de la madera (<i>Hilurgus ligniperda</i>)	Solución en agua al 1 a 1,7%	Asperjar sobre la madera aserrada logrando un buen mojamiento. Realizar una aplicación antes de embarcar la madera.
Bulbos de: <i>Lilium</i> sp. y Tulipanes	Acaros de los bulbos (<i>Rhizoglyphus</i> spp.)	Solución en agua al 0,2 a 0,6%	Aplicar en tinas de inmersión en preplantación (<i>Lilium</i> sp.). Aplicar una vez en la temporada.

Notas importantes:

- **No utilizar madera tratada con el producto en la fabricación de envases, embalajes y contenedores de productos vegetales.**
- **Los granos tratados no deben utilizarse en alimentación de aves.**

Método de preparar la mezcla: agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una emulsión uniforme. **ACTELLIC® AGRO** se puede adicionar directamente al estanque del equipo aspersor a medio llenar con agua, manteniendo una continua agitación hasta completar el volumen total de caldo a utilizar. Agitar bien la mezcla durante toda la aplicación.

Compatibilidad: **ACTELLIC® AGRO** es compatible con otros productos fitosanitarios de uso corriente.

Incompatibilidad: incompatible con productos con fuerte reacción alcalina. Como es imposible conocer la compatibilidad de **ACTELLIC® AGRO** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros 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 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

Periodo de carencia: en aplicación directa a los granos, el período de carencia es de 30 días. Madera aserrada, Bulbos de *Lilium* sp. y Tulipanes: no aplica.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 12 horas después de una aplicación, a menos que se vista ropa de protección. En el caso específico de tratamiento de madera aserrada, no ingresar al área tratada antes de 2 horas después de una aplicación, a menos que se vista ropa de protección. Para alimentación animal, considerar un periodo de resguardo de 30 días.

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.



NOCIVO

