

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Fenoxicarb pertenece al grupo químico de los carbamatos.

- **durante su manejo:** vestir ropa de protección (durante la preparación usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y delantal impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar polvo del producto ni la neblina de pulverización. 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 un médico de inmediato. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

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

Proceso de Triple Lavado: Una vez vacío el envase agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruirlo, cortándolo o perforándolo, y depositarlo 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 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: no específicos.

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. En caso de: **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente al médico llevando la etiqueta;

Contacto con la piel o ropa: retirar ropa y zapatos, lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico;

Contacto con los ojos: lavarlos con los párpados abiertos con abundante agua limpia durante 15 minutos, cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 minutos. En ambos casos consultar a un médico o CITUC; **Ingestión:** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

Antídoto: no se conoce un antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Si existe la posibilidad de una toxicidad severa, realizar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión.

Información para el medio ambiente: prácticamente no tóxico para aves, tóxico para peces y altamente tóxico para organismos acuáticos (algas y *Daphnia* spp.), Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Evitar la entrada del producto a cualquier fuente de agua durante la eliminación, derrame o limpieza de equipos. Tóxico a los estados inmaduros o crías de abeja melífera. No aplicar durante la floración del cultivo, la floración de la cubierta vegetal o malezas que se encuentren en la cercanía del cultivo para evitar una posible contaminación del polen que pueda causar mortalidad parcial de estados inmaduros de abejas melíferas. Tóxico para el gusano de seda. **NO APLICAR DURANTE LA FLORACIÓN DEL CULTIVO, TOXICO PARA LAS ABEJAS, RETIRAR LAS COLMENAS DURANTE LA APLICACIÓN.**

“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 ESTÉN 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.

26/09/22

INSEGAR® 25 WG

INSECTICIDA Granulado Dispersable (WG)

Composición:

Fenoxicarb* 25% p/p (250 g/kg)
 Cofomulantes, c.s.p 100% p/p (1 kg)

*2-(4-fenoxifenoxi)etilcarbamato de etilo.

NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO

INSEGAR® 25 WG es un insecticida Regulador de crecimiento de insectos (RCI), ideal para ser incorporado en programas de Manejo Integrado de Plagas (MIP). **INSEGAR® 25 WG** interrumpe las transformaciones específicas del insecto (por ejemplo: de huevo a larva, de larva a pupa, de larva migratoria o "crawler" a escama sésil). **INSEGAR® 25 WG** actúa por contacto e ingestión, controlando insectos masticadores y chupadores (de acuerdo a lo indicado en el cuadro de Instrucciones de Uso). Destaca su acción contra Lepidópteros como Polilla de la manzana y Polilla oriental de los frutales de carozo, Escama de San José y Mosquitas blancas en tomates y hortalizas. En la planta, **INSEGAR® 25 WG** posee actividad translaminar.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1565

Fabricado por:

Syngenta Crop Protection Monthey AG., PO Box 273, Route de L'île au Bois, Monthey, Suiza.

Exwold Technlogy Limited, Tofts Farm East, Tofts Farm (East) Industrial Estate, Hartlepool, TS25 2BW, Reino Unido

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Evangelista Torricelli 2, 48010, Cotignola (Ravenna), Italia

Syngenta Production France S.A.S., 55, rue du Fond du Val, F-27600 St. Pierre-La Garenne, Francia

Chemark ZRT 06/75 hrsz., H-8182 Berhida, Peremarton Gyartelep, Hungria.

Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I. 2nd km Kinotikis Odou Enofyta-Agiou Thomas, 32011 Enofyta, Viotias Grecia

Importado y Distribuido por:
 Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes
 Teléfono: 2 29410100/ 233225850,, Santiago, Chile.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



INSTRUCCIONES DE USO:

Para manejo de resistencia considere:

Grupo IRAC Fenoxicarb	7B	Insecticida
-----------------------	----	-------------

INSEGAR® 25 WG es un insecticida Regulador de crecimiento de insectos, que actúa por contacto e ingestión. Aplicar de acuerdo a los siguientes programas de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Manzano, Peral, Frutales de carozo: (Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Durazno, Nectarino)	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Polilla oriental (<i>Cydia molesta</i>) Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>),	30-40 g/100 L de agua 40-50 g/100 L de agua	Aplicar hasta 2 aplicaciones en la temporada, según el monitoreo de plagas. Utilizar dentro de un programa de tratamientos alternando con productos de diferente modo de acción. Aplicar al inicio de la postura de huevos, o bien cuando empieza la captura de adultos, de acuerdo al monitoreo con trampas de feromonas. Utilizar un volumen máximo de 2500 L de agua/ha asegurándose de lograr una óptima cobertura de los árboles. Aplicar hasta 2 aplicaciones en la temporada, según el monitoreo de plagas dentro de un programa de tratamientos y alternando con productos de diferente modo de acción. Utilizar un volumen máximo de 3000 L de agua/ha asegurándose de lograr una óptima cobertura de los árboles.
Tomates y Hortalizas (Acelga, Aji, Ajo, Alcachofa, Apio, Betarraga, Brócoli, Cebolla, Coliflor, Col forrajera, Melón, Pepino, Espinaca, Lechuga, Pimiento, Repollo, Sandía, Zanahoria Zapallo de invierno (calabaza)	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporarorium</i>)	60 g/100 L de agua	Aplicar a inicios de la infestación según el monitoreo de plagas. Repetir si es necesario hasta un máximo de 3 aplicaciones en la temporada. En el caso de Pimiento realizar una aplicación por temporada.

Notas: en frutales mojar completamente las plantas sin descuidar las puntas del árbol, pero evitar que se produzca escurrimiento y deriva hacia sitios no deseados.

Evitar pulverizar si existe viento mayor a 2 m/seg. para que no haya deriva hacia cultivos vecinos que pudieran encontrarse en flor. Evitar la aplicación durante las horas de calor o con follaje húmedo. Evitar el traslape o la sobre dosificación en las aplicaciones

Importante: para la evaluación de efectividad de **INSEGAR® 25 WG**, es indispensable conocer que su modo de acción es totalmente diferente a la de insecticidas tradicionales. **INSEGAR® 25 WG** es un insecticida regulador de crecimiento y actúa interrumpiendo las transformaciones específicas de los insectos. El insecto, una vez que recibe el producto en el momento apropiado (por contacto o ingestión), puede permanecer vivo, pero deja de alimentarse y crecer, sin producir daño a la planta. Su sobrevivencia sólo se mantiene hasta el siguiente cambio de estadio, donde no es capaz de mudar, por lo cual, finalmente muere.

Método de preparar la mezcla: agregar agua al estanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad total, poner en marcha el agitador, agregar la cantidad requerida de **INSEGAR® 25 WG** y continuar agitando mientras se completa el volumen total de agua del estanque y durante toda la aplicación. Usar las preparaciones de **INSEGAR® 25 WG** en pocas horas. Volver a agitar siempre antes de reanudar la aplicación.

Incompatibilidad: INSEGAR® 25 WG es compatible con **CHESS®**. Como es imposible conocer la compatibilidad de **INSEGAR® 25 WG** 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 para el mercado local (días recomendados de espera entre la última aplicación y cosecha): cerezo: no corresponde pues se aplica en invierno sin flores ni frutos; manzano, peral, almendro, damasco, ciruelo, duraznero, nectarín (55 días); tomates y Hortalizas (acelga, aji, ajo, alcachofa, apio, betarraga, brócoli, cebolla, coliflor, col forrajera, melón, pepino, espinaca, lechuga, repollo, sandía, zanahoria, zapallo de invierno (calabaza) (21 días), pimiento (45 días). Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: No ingresar al área tratada antes de 12 horas después de 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. Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos mencionados en esta etiqueta, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.



