

16.11.2021

# CENTRIC® 75 SG

**INSECTICIDA**  
Granulado Hidrosoluble - SG

## Composición

Tiametoxam\* 75 % p/p (750 g/kg)  
Cofomulantes, c.s.p. 100 % p/p (1 kg)

\*(EZ)-3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-iliden(nitro)amina

## NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

**CENTRIC® 75 SG** es un insecticida de amplio espectro, con actividad sistémica, para uso vía foliar y al suelo (radicular), y de largo efecto residual. En el insecto muestra actividad estomacal y de contacto, afectando su sistema nervioso. **CENTRIC® 75 SG** es altamente activo sobre insectos chupadores y masticadores que atacan al follaje tales como Chanchitos blancos, Mosquitas blancas, Langostinos, Conchuelas, y otros en diferentes Frutales, mencionados en el cuadro de Instrucciones de Uso.

## Contenido Neto del Envase:

**“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”**

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1795  
Fabricado por:  
Syngenta India Ltd., Santa Monica Works, Corlim, Ilhas, Goa, India  
Gowan Milling, 12300 East Country Eighth Street, Yuma, AZ 85365, Estados Unidos.  
Syngenta Korea Limited., Iksan Plant, 642, Sukam-dong, Iksan-si, Jeonbuk, 570-330, Corea.  
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.

## Precauciones y Advertencias:

**Grupo químico:** el ingrediente activo Tiametoxam pertenece al grupo químico neonicotinoides.  
- **durante el manejo del producto:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma, antiparras 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. No respirar el polvo del producto ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico de inmediato. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada. Aplicar en horas de poco viento para evitar deriva.  
- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua 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 de Triple Lavado:** una vez vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido a la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, perforar los envases vacíos y eliminarlos de acuerdo a 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 su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de alimentos, forrajes y fuentes de calor. No almacenar a más de 35°C

**Síntomas de intoxicación:** no se conocen; no se han presentado casos en seres humanos.

**Primeros auxilios:** en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente 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. **En caso de contacto con la piel,** lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos y llamar a un médico o CITUC. Lavar la ropa antes de volver a usarla. **En caso de contacto con los ojos,** lavarlos con los párpados abiertos inmediatamente 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 enjuague, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. En ambos casos consultar a un médico o CITUC. **En caso de 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 tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

**Recomendaciones para el 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.

**Información ecotoxicológica:** prácticamente no tóxico para peces y aves; tóxico para abejas y *Bombus* spp. No aplicar en floración ni cuando las abejas y *Bombus* spp. estén en actividad, aplique idealmente muy temprano por la mañana o en la tarde o noche. 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. No aplicar cuando haya gran cantidad de miel de áfido presente en el área a tratar. Avise al apicultor antes de una aplicación para que cierre las piqueras por el período de la aplicación o retire las colmenas. No contaminar las posibles fuentes de agua de abejas.

No aplicar durante todo el período de floración ni desde 20 días antes del periodo de floración en manzano.

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”**  
**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD”**  
**“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**  
**“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**  
**“MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO”**  
**“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”**  
**“TOXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACION”**

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.

## INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar **CENTRIC® 75 SG** de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos, apoyándose en sistemas de monitoreo que permitan detectar la aparición y desarrollo de las plagas:

### Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones
Vides	Conchuela café europea ( <i>Parthenolecanium corni</i> ), Conchuela grande café ( <i>Parthenolecanium persicae</i> )	10 g/hL	Aplicar con un volumen de agua que permita una adecuada cobertura del follaje en base a monitoreo de la migración de ninfas de la especie, cuando ha emergido al menos un 90% de ninfas desde bajo el cuerpo de las hembras. Aplicar un máximo de 1 vez por temporada.
	Chanchito blanco ( <i>Pseudococcus affinis</i> , <i>P. longispinus</i> , <i>P. viburni</i> , <i>P. calceolariae</i> )	15-20 g/hL (min 150 g/ha)	Aplicar con un volumen de agua que permita una adecuada cobertura del follaje en base a monitoreo de la migración de ninfas de la especie. Utilizar la dosis mayor en condiciones de infestaciones medias a altas. En condiciones normales y equipos convencionales utilizar un volumen de agua entre 1.000 L/ha y 1500 L/ha. Aplicar un máximo de 1 vez por temporada.
Olivos	Conchuela Negra del Olivo ( <i>Saissetia oleae</i> )	350-500 g/ha	<b>Riego:</b> Aplicar a través del sistema de riego, posicionando el producto donde se encuentra la mayor proporción de raíces absorbentes, permitiendo así que la planta pueda tomar el producto y traslocarlo a las zonas donde debe ejercer su efecto. Aplicar solo 1 vez por temporada.
Manzanos	Langostino del manzano ( <i>Edwardsiana crataegui</i> )	5 g/hL (min 80 g/ha)	Aplicar con un volumen de agua que permita una adecuada cobertura del follaje en base a monitoreo de ninfas de la especie. Utilizar la dosis mayor en condiciones de infestaciones medias a alta. Para volúmenes de agua mayores a 2.000 L/ha en manzanos respetar la dosis por concentración. Aplicar un máximo de 1 vez por temporada. No aplicar en floración ni desde 20 días antes de la floración.
Cítricos (Naranja, Limonero, Mandarinero, Pomelo)	Chanchitos blancos ( <i>Pseudococcus Calceolariae</i> , <i>Pseudococcus longispinus</i> )	13 g/hL (min 400 g/ha)	Al follaje: aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas, utilizando un volumen de agua adecuado, de manera de mojar todos los sectores del árbol y evitar el escurrimiento de la solución aplicada al suelo. El mínimo por hectárea corresponde a plantas en pleno desarrollo. Usar la dosis mayor en condiciones de infestación media a alta. En Conchuela negra del olivo, aplicar durante el período de movilización de las larvas migratorias (Diciembre-Enero). Aplicar hasta 2 veces en por temporada en naranja, mandarina y pomelo y solo 1 vez en limonero.
	Mosquitas blancas ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> )	10-13 g/hL (min 300 g/ha)	
	Conchuela negra del Olivo ( <i>Saissetia oleae</i> )	7-10 g/hL (min 200 g/ha)	
	Pulgones ( <i>Aphis citricola</i> )		

**Nota: TOXICO PARA ABEJAS, RETIRAR LAS COLMENAS DEL AREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACION.** No aplicar durante todo el período de floración ni desde 20 días antes del periodo de floración en manzano.

Revisar el equipo de aplicación que permita un apropiado volumen de agua, evitando excesos. Regular el equipo para evitar deriva o pérdida del producto. Elegir las boquillas adecuadas (anti deriva) y trabajar con la presión recomendada por el fabricante. Aplicar siempre con velocidad de viento entre 5 y 15 km/h y con una distancia segura, si el viento es en dirección a un área sensible de presencia de flores de malezas u otros cultivos. Regular correctamente la altura y dirección de las boquillas y no aplicar a altas velocidades. Trabajar siempre con boquillas que permitan un diámetro de gotas superior a 150 µm y con la parte baja del rango de presión que recomienda el fabricante de la boquilla. La velocidad de trabajo no debe superar los 24 km/h.

**Método de preparar la mezcla:** en aplicaciones foliares, agregar agua al estanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad total; poner en marcha el agitador y agregar la cantidad requerida de **CENTRIC® 75 SG**; continuar agitando mientras se completa el volumen total de agua del estanque y durante la aplicación. Usar el caldo de pulverización de **CENTRIC® 75 SG** en pocas horas. Volver a agitar siempre antes de reanudar la aplicación.

**Manejo de resistencia:** tiametoxam el ingrediente activo de **CENTRIC® 75 SG** pertenece al grupo químico de los neonicotinoides (Grupo Insecticida de Resistencia 4A). No aplicar formulaciones en base a tiametoxam por periodos superiores o que cubran más de la mitad del ciclo vegetativo del cultivo. Además, se recomienda rotar siempre con insecticidas de diferente modo de acción.

**Compatibilidad:** **CENTRIC® 75 SG** es compatible con productos fitosanitarios de uso corriente.

**Incompatibilidad:** como es imposible conocer la compatibilidad de **CENTRIC® 75 SG** 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 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 mercado local:** (días de espera recomendados entre la última aplicación y la cosecha y solo aplicable para tratamientos al follaje): uva y olivo (28 días); manzana (21 días); naranja, limón, mandarina, pomelo (32 días). Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino. Para aplicaciones al suelo, consultar con nuestro Departamento Técnico.

**Tiempo de reingreso:** no ingresar al área tratada hasta 4 horas después de la aplicación o hasta que la superficie tratada esté completamente seca, 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.



**CUIDADO**

