

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: el ingrediente activo Tiametoxam pertenece al grupo químico neonicotinoide. El ingrediente activo Teflutrina pertenece al grupo químico piretroide.

- **durante el manejo del producto:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y overol impermeable y durante la aplicación usar máscara con filtro, botas de goma, guantes impermeables y overol impermeable). Tratar las semillas en un área bien ventilada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. 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. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No usar semilla tratada para alimentación humana o animal. Al momento de la siembra, la semilla tratada debe cubrirse completamente con suelo. Los derrames de semillas deben recogerse y disponerse apropiadamente.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con abundante 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 para el 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, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos en un lugar habilitado por las autoridades competentes, lejos de las 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. No almacenar a temperaturas por debajo de 0°C y por sobre 35°C. Si se almacena la semilla debe hacerse en envases claramente marcados, aparte de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: El contacto con la piel puede producir efectos de parestesia (picazón, hormigueo, ardor o entumecimiento) los cuales son transitorios, durando hasta 24 horas.

Primeros auxilios: alejar a la persona afectada del área de peligro. En caso de **inhalación**, llevar al afectado a un lugar bien ventilado o al aire fresco, protegerlo del enfriamiento y llamar inmediatamente a un médico. 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. Si las molestias persisten, consultar 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, consultar a un médico o CITUC. En caso de **ingestión**, acudir inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase. Nunca administrar nada por vía oral a un paciente que se encuentre inconsciente. No inducir el vómito.

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, 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: muy tóxico para peces y otros organismos acuáticos. Tóxico a abejas y prácticamente no tóxico para aves.

“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”

“MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO Y ASEGURAR LA CARGA DE MODO DE EVITAR CAIDAS O DERRAMES”

“TRANSPORTAR EL PRODUCTO SOLO EN VEHICULOS ACONDICIONADOS PARA EL MOVIMIENTO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS, CON LA ETIQUETA DE TRANSPORTE CORRESPONDIENTE”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON 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 ☎: 22635 3800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 22247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 22941 0100 - Horario de oficina - Santiago – Chile.

11.03.2020

EXCELTO®

INSECTICIDA
Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

Composición

Tiametoxam* 20 % p/v (200 g/L)
Teflutrina** 8 % p/v (80 g/L)
Coformulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

3-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oxadiazinan-4-ilden(nitro)amina

** Teflutrina es una mezcla racémica del par enantiomérico:

(Z)-(1R)-cis- y (Z)-(1S)-cis-teflutrina:

(Z)-(1RS,3RS)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluorprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbencilo

NO INFLAMABLE-NO CORROSIVO-NO EXPLOSIVO

EXCELTO® es un insecticida, de amplio espectro, para el tratamiento de semillas, con actividad sistémica, fase gaseosa y largo efecto residual. En el insecto muestra actividad estomacal, de contacto y por vía gaseosa, afectando el sistema nervioso. **EXCELTO®** es altamente activo sobre fidos que afectan a los cereales y sobre especies de gusanos de suelo que afectan las praderas de ballicas (ver cuadro de instrucciones de uso).

Contenido Neto del Envase:

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

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1800

Fabricado por:

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

Syngenta España S.A. Apartado de Correos 18, La Reiba s/n, 36400 Porrino (Pontevedra), España.

Syngenta South Africa (Pty) Limited, 4 Krokodildrift Avenue, Brits Industrial, Brits 0250, Sudáfrica.

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201, Teléfono: 941 0100, Santiago, Chile.

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento: (mes y año)

©: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicar **EXCELTO®** de acuerdo a las siguientes recomendaciones:

Cuadro de Instrucciones de Uso

Cultivo	Plagas	Dosis (cc/100 Kg semillas)	Observaciones
Trigo (Trigo candeal y Trigo panadero), Avena, Cebada, Centeno, Triticale	Gusanos blancos (<i>Hylamorphia elegans</i> , <i>Phytoleoma hermanni</i>), Gusanos alambre (<i>Conoderus rufangulus</i> , <i>Grammophorus</i> spp.), Pulgones (<i>Metopolophium dirhodum</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Sitobion avenae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Schizaphis graminum</i>)	300	Diluir la cantidad requerida del producto en la cantidad de agua suficiente para completar 1,0 L de solución por cada 100 kg de semilla. Aplicar el producto homogéneamente sobre la semilla, de manera tal de asegurar su fijación y permanencia. Evitar daños mecánicos en la semilla. Aplicar como tratamiento de semillas para el control temprano de pulgones en el cultivo. En casos de alta presión o reinfestaciones posteriores complementar con aplicaciones foliares en base a monitoreo.
Praderas de ballica	Gusano blanco (<i>Hylamorphia elegans</i> , <i>Phytoleoma hermanni</i>) Gusano alambre (<i>Conoderus rufangulus</i> , <i>Grammophorus</i> spp) Pulgones (<i>Myzus persicae</i> , <i>Diuraphis noxia</i>)	1000-1500	Diluir la cantidad requerida del producto en la cantidad de agua suficiente para completar 1,5-2,0 L de solución por cada 100 kg de semilla. Aplicar el producto homogéneamente sobre la semilla, de manera tal de asegurar su fijación y permanencia. Evitar daños mecánicos en la semilla. La dosis más alta corresponde a situaciones de manejo menos controladas y/o alta presión de plagas.

Notas importantes:

- Para un óptimo resultado, se recomienda identificar la o las plagas presentes en el suelo para determinar el tratamiento más conveniente.
- Ante cualquier duda consulte a nuestro Departamento Técnico sobre el servicio de desinfección de semillas de Syngenta y las recomendaciones para realizar adecuados tratamientos de semillas.

Método de preparar la mezcla: **EXCELTO®** es una suspensión concentrada para aplicación sobre semillas. Preparar la cantidad requerida del producto y diluirla en agua pura. Los volúmenes indicados para la semilla a tratar son sólo una orientación, lo cual en la práctica dependerá del equipo utilizado. Es importante que cualquiera sea el equipo usado, se realice una buena cobertura de la superficie de las semillas, evitando los excesos de agua o humedad que puedan provocar alteraciones en la semilla o predisposición a pudriciones.

Los pasos a seguir para una buena dispersión del producto son los siguientes:

- Agregar la mitad del agua requerida al recipiente donde se preparará la mezcla.
- Agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una suspensión uniforme. Agite el producto antes de usar.
- Agregar la cantidad requerida de **EXCELTO®** con agitación constante.
- Agregar otros productos compatibles.
- Agregar agua hasta completar el volumen requerido.
- Mantener la agitación durante toda la aplicación.
- Utilizar la mezcla dentro de las 24 horas de su preparación.

La desinfección con **EXCELTO®** se puede realizar como tratamiento comercial con equipos de flujo continuo y sistema de aplicación líquida. Un método menos efectivo es la desinfección en campo con tambores revolvores o mezcladores de concreto. Es esencial que cualquier tratamiento de semilla con flujo continuo sea calibrado con **EXCELTO®**, debido a que las características del producto pueden ser diferentes a las de otros tratamientos de semilla.

Tratamiento de la semilla:

- Preparar la mezcla como se ha descrito.
- Poner la semilla dentro del recipiente del equipo aplicador.
- Iniciar el proceso de aplicación agitando constantemente hasta obtener un tratamiento homogéneo. Evitar el mezclado por un tiempo muy prolongado, ya que puede producir un daño de la semilla por roce o abrasión.

Compatibilidad: **EXCELTO®** es compatible con los fungicidas **DIVIDEND® 150 FS**, **DIVIDEND® 030 FS**, **CELEST®, CELEST® XL 035 FS** y otros productos fitosanitarios de reacción neutra, comúnmente utilizados en la desinfección de semillas.

Incompatibilidad: **EXCELTO®** no es compatible con formulaciones basadas en solventes orgánicos. Como es imposible conocer la compatibilidad de **EXCELTO®** 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 semillas tratadas y plantulas luego de 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: no corresponde debido a la naturaleza de la aplicación.

Tiempo de reingreso: no corresponde indicar tiempo de reingreso para personas, debido a la naturaleza de la aplicación. Para animales, no pastorear el cultivo antes de ocho semanas desde la siembra.

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

