

Precauciones y Advertencias:

Grupo químico: el ingrediente activo Fludioxonilo pertenece al grupo químico de los fenilpirroles y el ingrediente activo Metalaxilo-M (Mefenoxam) pertenece al grupo químico de las acilalaninas.

- **durante el manejo del producto y de la semilla tratada:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla y aplicación vestir guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable). Tratar las semillas en un área bien ventilada. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Puede irritar la piel en preparaciones prolongadas y sin la debida protección. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Si ocurre algún problema, detener inmediatamente 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 el suelo.

- **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. Una vez vacío el envase, realizar el Proceso de Triple Lavado: agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en el equipo aplicador. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases (cortándolos o 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. La semilla tratada debe sembrarse y cubrirse con tierra. Si quedara semilla tratada, recogerla o enterrarla para evitar que sea ingerida por las aves u otros animales. La semilla tratada no debe mezclarse con granos destinados al consumo humano o animal.

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 y forraje. No almacenar a temperaturas por debajo de -10°C y por encima de 35°C. Si se almacena la semilla tratada con el producto, deberá hacerse en envases claramente marcados, aparte de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: síntomas inespecíficos. No se han observado casos de intoxicación en 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 **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. 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 **inhalación**, llevar al afectado a un lugar fresco y bien ventilado, mantenerlo en reposo y llamar a un médico. En caso de ingestión, buscar asistencia médica de inmediato y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Mantener al paciente abrigado y en reposo. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente y mantenerla acostada de lado.

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 organismos acuáticos; puede causar efectos adversos a largo plazo en medios acuáticos. Ligeramente tóxico para aves y abejas.

**“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”

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

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

15.06.2022

CELEST® XL 035 FS COLOURLESS

FUNGICIDA

Suspensión Concentrada para Tratamiento de Semillas (FS)

Composición:

Fludioxonilo* 2,5 % p/v (25 g/L)
Metalaxilo-M (Mefenoxam)** 1,0 % p/v 10 g/L
Cofomulantes, c.s.p. 100 % p/v (1 L)

* 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-il)pirrol-3-carbonitrilo

** N-(metoxi-acetil)-N-(2,6-xilil)-D-alaninato de metilo

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CELEST® XL 035 FS COLOURLESS es un fungicida de contacto y sistémico, de amplio espectro de acción, con actividad residual, utilizado para el tratamiento de semilla de maíz, maravilla, sorgo, soya, cereales de invierno, arroz, raps o canola, leguminosas, hortalizas y empastadas de gramíneas, con el objetivo de controlar diversos hongos patógenos causantes de enfermedades (de acuerdo al cuadro de Instrucciones de Uso).

CELEST® XL 035 FS COLOURLESS no afecta el poder germinativo de la semilla y permite un desarrollo normal del cultivo, asegurando la obtención de una adecuada población de plantas desde la emergencia del cultivo.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2707

Fabricado por:

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000, Paulinia, SP – Brasil

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

Syngenta España S.A.; La Relba s/n°, O Porriño (Pontevedra), 36400, España

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, of. 3701, Las Condes, Santiago, Chile. Teléfono: 2941 0100

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

©: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar **CELEST XL 035 FS COLOURLESS** de acuerdo a las siguientes recomendaciones:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (cc/100 kg de semilla)	Observaciones
Maíz	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>Fusarium solani</i> , <i>F. oxysporum</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	100	Aplicar el producto homogéneamente sobre la semilla, de manera tal de asegurar la fijación y permanencia del producto. Evitar daños mecánicos.
Maravilla, Raps o Canola	Alternariosis (<i>A. alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i> , <i>F. oxysporum</i>), <i>Phoma lingam</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Verticillium</i> spp.	100	La desinfección se puede realizar en el campo con tambores revolvedores o mezcladores de concreto, o bien como tratamiento comercial con equipos de flujo continuo y sistema de aplicación líquida, ya sea asperjando sobre la semilla a través de boquillas o mediante discos giratorios en una cámara de neblina. También pueden utilizarse tambores rotatorios o sistemas de cama fluidizada para revestimiento de semilla.
Sorgo	Alternariosis (<i>A. alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	100	
Soya	Alternariosis (<i>A. alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Cercospora kikuchii</i> , <i>Cladosporium</i> spp., <i>Colletotrichum glycinea</i> , <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Phytophthora sojae</i> , <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizopus</i> spp.	100-200	Para la desinfección con los elementos indicados, se recomienda el siguiente procedimiento: 1. Agitar el envase antes de usar el producto. 2. Aplicar la cantidad requerida CELEST XL 035 FS COLOURLESS lenta y uniformemente, diluida en 1,0 – 1,5 L de agua por cada 100 kg de semilla de alfalfa, tréboles, empastadas de gramíneas y hortalizas, 0,7 – 1,0 de agua por cada 100 kg de semilla de maíz, maravilla, sorgo, trigo, cebada, avena y raps o canola, y 200-300 cc de agua por cada 100 kg de semilla de soya, poroto o lupino, revolviendo en forma permanente hasta finalizar el proceso. La dilución debe ser usada dentro de las 24 horas de su preparación.
Cereales (Trigo, Cebada, Avena, Triticale, Arroz)	<i>Fusarium</i> (<i>F. avenaceum</i> , <i>F. oxysporum</i> , <i>F. culmorum</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	200	
Leguminosas (Alfalfa, Tréboles, Lupino, Poroto)	Alternariosis (<i>A. alternata</i>), <i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i> , <i>F. oxysporum</i>), <i>Pythium</i> spp., <i>Phytophthora sojae</i> , <i>Rhizoctonia</i> spp.	100-200	
Hortalizas (Arveja, Poroto, Haba)	<i>Aspergillus</i> spp., <i>Fusarium</i> (<i>F. solani</i> , <i>F. oxysporum</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	200	
Empastadas de gramíneas (Ballicas)	<i>Fusarium</i> (<i>F. oxysporum</i>), <i>Penicillium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp.	200	

Nota importante:

Para un óptimo resultado en todos los cultivos, se recomienda identificar el o los hongos presentes en el suelo y/o la semilla, para determinar el tratamiento más conveniente. Consulte a nuestro Agente Zonal sobre el Servicio de Identificación Fitopatológica.

Compatibilidad: en tratamientos de semilla de cereales de invierno, para aumentar el espectro de acción sobre otras enfermedades no mencionadas en esta etiqueta que afectan a las semillas y los estados iniciales de la plántula, **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS** es compatible en mezcla con **DIVIDEND® 150 FS** o **DIVIDEND® 030 FS**. Además, **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS** es compatible con **CRUISER® 350 FS**, **FORCE® 20 CS** y otros productos de reacción neutra, comúnmente utilizados en la desinfección de semilla de cereales. También es compatible con otros productos de reacción neutra comúnmente utilizados en la desinfección de semilla

Si se utiliza en mezcla con las formulaciones de **DIVIDEND® 150 FS** ó **DIVIDEND® 030 FS**, **CRUISER® 350 FS**, **FORCE® 20 CS** mezclar apropiadamente, respetando las cantidades indicadas para cada producto y seguir las mismas recomendaciones de **CELEST® 025 FS** solo.

Si se utiliza un equipo de tratamiento con flujo continuo con la mezcla, es esencial que sea calibrado previamente con **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS + DIVIDEND® 150 FS**, **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS + DIVIDEND® 030 FS**, **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS + CRUISER® 350 FS** ó **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS + FORCE® 20 CS**, según corresponda.

Incompatibilidad: como no es posible conocer la compatibilidad de **CELEST® XL 035 FS COLOURLESS** con todos los desinfectantes de semilla, Syngenta S.A. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean específicamente mencionados 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 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: no se indica por la naturaleza de la aplicación.

Tiempo de reingreso: no corresponde indicar un tiempo de reingreso para personas ni animales, por la naturaleza de la aplicación.

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

