Precauciones y Advertencias

Grupo químico: Fludioxonilo pertenece al grupo químico de los fenilpirroles y Metalaxil-M (Mefenoxam) pertenece al grupo químico de las acilalaninas

- durante el manejo del producto y de la semilla tratada: vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla y aplicación vestir quantes impermeables, botas de goma, protector facial y delantal impermeable). Tratar las semillas en un área hien ventilada. Evitar el contacto con la niel ojos y ropa. En preparaciones prolongadas y sin la debida protección puede irritar la piel. 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 forraie. Aleiar 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 aqua 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 v el equipo usado

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 el equipo aplicador. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases (cortándolos o perforándolos) y depositarlos operación i rese veces. Luego, destruir los arrivases (contactorios o pantiariodos) y depositantos 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 cubrisse 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 sombr en un lugar seco, bien ventilado, lejos de alimentos y forraje. No almacenar a temperaturas por debajo de 0°C y por encima de 30°C. Si se almacena la semilla tratada con el producto, deberá hacerse en envases claramente marcados, aparte de alimentos y forraie.

Síntomas de intoxicación: No específicos. No se han presentado casos en seres humanos.

Primeros auxilios: En caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar de inmediato a un médico. Mientras tanto, aleiar al afectado de la zona de peligro y aplicar las siguientes 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: retirar la ropa contaminada y con abundante agua limpia la piel v minuciosamente entre pelo, uñas v pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico; Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante aqua 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 enjuaque, consultar a un médico o CITUC. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente 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

No inducir el vomito. Nunca dar nada por via 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 rearilmación. Administrar Carbon 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 para el medio ambiente: 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 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: 2263 53800
- En caso de EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO, llamar al 🕿: 22247 3600

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

CELEST® XL 035 FS

FUNGICIDA

Suspensión Concentrada para Tratamiento de Semillas (FS)

Composición:

Eludiovonilo: Metalaxil-M** (Mefenoxam) Coformulantes, c.s.p.

2.5 % p/v (25 g/L) 1.0 % p/v (10 g/L) 100 % p/v (1 L)

- 4-(2.2-difluoro-1.3-benzodioxol-4-il)pirrol-3-carbonitrilo
- ** N-(metoxiacetil)-N- (2 6-xilil)-D-alaninato de metilo

O INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

CELEST® XL 035 FS es un fungicida de contacto y sistémico, de amplio espectro de acción, con actividad residual, utilizado para el tratamiento de semilla de maiz, maravilla, sorgo, soya, cereales de invierno, arroz, raps o canola, leguminosas, hortalizas y empastadas de gramíneas, con el objetivo de controlar diversos hongos patogenos causantes de enfermedades (de acuerdo al cuadro de Instrucciones de Uso) CELEST[®] XI 035 ES 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 Nº 2544 Fabricado por:

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000. Paulinia. SP - Brasil Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201, Teléfono: 22941 0100, Santiago, Chile



INSTRUCCIONES DE USO:

Anlicar CELEST® XL 035 FS de acuerdo a las siguientes recomendaciones:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

| Cultivos | Enfermedades | Dosis (cc/100 kg de semilla) | |
|--|--|---------------------------------|---|
| Maiz | Alternaria alternata, Aspergillus spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp. | 100 | Aplicar el producto homogéne asegurar la fijación y permanen |
| Maravilla, Raps o Canola | Alternaria brassicae, Aspergillus spp., Fusarium spp., Phoma lingam, Pythium spp., Rhizoctonia spp., Verticillium spp. | 100 | La desinfección se puede reali mezcladores de concreto, o bin flujo continuo y sistema de a semilla a través de boquillas o neblina. También pueden utiliz fluidizada para revestimiento de Para la desinfección con los el procedimiento: 1. Agitar el envase antes de 2. Aplicar la cantidad req uniformemente, diluida en de alfalfa, tréboles, emparcada 100 kg de semilla di raps o canola; 200-400 co arveja, poroto, haba o lu finalizar el proceso. La ca referencia, pero ajustada aplicación evitando sien emplearse dentro de las 2 Si se utiliza un equipo de trata calibrado previamente con CEI CELEST® XL 035 FS no debe de sembrar se deberá calibrar le lentamente. |
| Sorgo | Alternaria alternata, Aspergillus spp., Fusarium spp., Penicillium spp., Pythium spp., Rhizoctonia spp. | 100 | |
| Soya | Alternaria alternata, Aspergillus spp. Cercospora kikuchii, Cladosporium spp., Colletotrichum glycinea, Fusarium spp., Penicillium spp., Phytophthora sojae, Pythium spp., Rhizopus spp. | 100-200 | |
| Cereales (Trigo, Cebada, Avena, Triticale), Arroz | Pénicillium spp., Pythlum spp., Rizoctoniasis Rhizoctonia spp.) Carbén hediondo (Tilletia laevis, T. caries), Carbén volador (Ustilago hordei), Fusariosis (Fusarium graminearum), Septoriosis (Septoria nodorum.) | 200 | |
| Alfalfa, Tréboles, Lupino, Poroto seco | Alternaria alternata, Aspergillus spp. Fusarium spp., Pythium spp. | 100-200 | |
| Arveja, Poroto verde, Haba | Phytophthora phaseoli, Rhizoctonia spp. Aspergillus spp., Fusarium spp., Penicillium spp. Pythium spp., Rhizoctonia spp. | 200 | |
| Empastadas de gramíneas | Fusarium spp., Penicillium spp., Pythium spp. Rhizoctonia spp. | 200 | |
| (Ballicas) | | | La dosis mayor para soya y tempranas o cuando exista ries para una rápida emergencia de |
| | | | No debe repetirse el tratamiento |

Observaciones neamente sobre la semilla, de manera tal de encia del producto. Evitar daños mecánicos.

alizar en el campo con tambores revolvedores o bien como tratamiento comercial con equipos de aplicación líquida, ya sea asperjando sobre la o mediante discos giratorios en una cámara de ilizarse tambores rotatorios o sistemas de cama

elementos indicados, se recomienda el siguiente

- de usar el producto.
- equerida de CELEST® XL 035 FS lenta y en 1,0 - 1,5 L de agua por cada 100 kg de semilla pastadas de gramíneas; 0,7 - 1,0 L de agua por de maíz, maravilla, sorgo, trigo, cebada, avena y cc de agua por cada 100 kg de semilla de soya, lupino, revolviendo en forma permanente hasta cantidad de agua indicada debe ser usada como la de acuerdo a las características del equipo de empre el exceso de agua. La dilución debe 24 horas de su preparación.

tamiento con fluio continuo, es esencial que sea ELEST® XL 035 FS.

e aplicarse dentro de la sembradora. Al momento la sembradora, pues la semilla tratada fluirá más

y leguminosas se recomienda para siembras esgo de ocurrencia de condiciones desfavorables de las plántulas.

to sobre semilla ya tratada.

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.

Compatibilidad: en tratamientos de semilla de cereales de invierno, para aumentat 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 es compatible en mezcla con DIVIDEND® 150 FS o DIVIDEND® 030 FS. Además, CELEST® XL 035 FS 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 incompatibilidad.

Incompatibilidad: como no es posible conocer la incompatibilidad de CELEST® XL 035 FS 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.

Período 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.







