

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Benzovindiflupir pertenece al grupo químico de las pirazolcarboxamidas. Azoxistrobina pertenece al grupo químico metoxiacrilatos.

- **durante el manejo del producto:** vestir ropa de protección (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, protector facial y overol impermeable). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el producto concentrado ni la neblina de pulverización.

No comer, beber ni fumar durante su utilización. 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 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.

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 y forraje.

Síntomas de intoxicación: no específicos. No se han registrado casos de toxicidad en humanos. Puede causar reacción alérgica en la piel.

Primeros auxilios: en todos los casos que se presentan a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo. **En caso de Inhalación:** traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato; **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 usar; **En caso de Contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente; **En caso de Ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **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 para el medio ambiente: tóxico para peces y otros organismos acuáticos. Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Prácticamente no 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 TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON 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 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 ☎: 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.

03.06.21

ELATUS®

con tecnología SOLATENOL™

FUNGICIDA
 Granulado Dispersable (WG)

Composición

Benzovindiflupir* 15 % p/p (150 g/kg)
 Azoxistrobina** 30 % p/p (300 g/kg)
 Coformulantes, c.s.p. 100 % p/p (1 kg)

*N-[(1RS,4SR)-9-(diclorometilidén)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxamida

** (E)-2-[2-[6-(2-(cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil)-3-metoxiacrilato de metilo

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

ELATUS® con tecnología SOLATENOL™ es un fungicida de amplio espectro, con actividad preventiva y acción por contacto y sistémica, para el control de enfermedades en cereales (de acuerdo a lo informado en el cuadro de Instrucciones de Uso). Combina las propiedades de dos materias activas, que actúan en forma diferente, disminuyendo así las probabilidades de desarrollo de resistencia.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2941
 Fabricado por:

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

Syngenta Protecao de Cultivos Ltda., Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP 332 s/n°, km 127,5 - Bairro Santa Terezinha - Paulínia, SP - CEP 13148-915, Brasil.

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes, Teléfono: 2 2941 0100, Santiago, Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento: (mes y año)

©: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.

**INSTRUCCIONES DE USO**

Aplicar ELATUS® con tecnología SOLATENOL™ de acuerdo al siguiente programa de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo candeal, Trigo panadero	Septoriois (<i>Mycosphaerella graminicola</i>)	0,4 - 0,5 kg/ha	Aplicar de manera preventiva antes de la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo, dirigido al follaje, con un volumen de agua de 150 a 200 L/ha, asegurando el mojamiento completo de las hojas cuidando de no provocar escurrimiento de la solución al suelo. Aplicar hasta 2 veces por temporada alternando con productos de diferente modo de acción.
Cebada	Rincosporiosis (<i>Rynchosporium secalis</i>) Mancha Reticulada (<i>Dreschlera teres</i>)	0,5 kg/ha	
Papa	Rizoctonias (<i>Rhizoctonia solani</i>)	2,0 kg/ha	Aplicar dirigido al surco de plantación al momento de la siembra de los tubérculos, procurando no mojar los tubérculos semillas. Utilizar un volumen de aplicación de 200 L/ha. Aplicar solo 1 vez por temporada.
		3,5 kg/ha	Aplicar a toda la superficie del suelo con equipos de barra e incorporar con la última labor previa a la siembra de los tubérculos. Usar un volumen de aplicación de 200 L/ha o superior para asegurar una cobertura completa de la superficie del suelo. Aplicar solo 1 vez por temporada.

Notas importantes: no aplicar en cultivos que no estén indicados en esta etiqueta. Emplear la dosis mayor en condiciones de fuerte presión de la enfermedad o sobre variedades susceptibles. No aplicar en condiciones de alta temperatura, en presencia de rocío o con vientos superiores a los 6 km/hora. Los equipos de aplicación deben estar limpios y apropiadamente calibrados antes de su uso.

Método de preparar la mezcla: agregar la cantidad requerida de ELATUS® con tecnología SOLATENOL™ directamente al agua del estanque del equipo de aplicación a medio llenar y luego completar el llenado del estanque con el volumen de agua deseado con el agitador en funcionamiento. Realizar una constante agitación durante la preparación y aplicación para mantener una mezcla uniforme. Usar siempre agua limpia. Preparar solo la cantidad requerida y usar dentro de unas pocas horas.

Manejo de resistencia: Benzovindiflupir

FRAC	7
------	---

 Azoxistrobina

FRAC	11
------	----

ELATUS® con tecnología SOLATENOL™ posee dos ingredientes activos con modos de acción distintos y efectivos lo que lo convierte en una estrategia antiresistencia en sí. Se recomienda rotar siempre con fungicidas de diferente modo de acción dentro de un programa de manejo de las enfermedades en un cultivo. Los hongos patógenos pueden desarrollar resistencia a productos con igual modo de acción cuando estos son usados repetidamente o cuando son sub dosificados de acuerdo de las recomendaciones originales. Debido a que el desarrollo de resistencia no puede predecirse, el uso de este producto debe ser mediante un plan de manejo anti resistencia lo cual implica, entre otras cosas, aplicar en forma preventiva para mantener las poblaciones fungosas en bajo desarrollo y realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada de estos modos de acción, intercalando siempre con productos de modo de acción diferente.

Compatibilidad: ELATUS® con tecnología SOLATENOL™ es compatible con productos fitosanitarios de uso corriente.

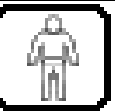
Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de ELATUS® con tecnología SOLATENOL™ con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas, se recomienda hacer 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. ELATUS® con tecnología SOLATENOL™ puede ser fitotóxico a algunas variedades de manzanos, por lo cual debe evitarse la deriva a plantaciones de este tipo. Bajo ninguna circunstancia se debe utilizar el equipo con que se ha aplicado ELATUS® con tecnología SOLATENOL™ para realizar aplicaciones en manzanos, para evitar riesgos de fitotoxicidad.

Período de carencia: trigo, cebada: 35 días; papa: no corresponde por la forma y momento de aplicación

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 6 horas desde la aplicación o hasta que 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 la 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

