

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Azoxistrobina pertenece al grupo químico de los metoxiacrilatos. Propiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles y Pidiflumetofeno pertenece al grupo químico de las *N*-metoxi-(fenil(etil))pirazol carboxamidas.

- **durante el manejo del producto:** usar equipo de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma, antiparras y overol impermeable y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, máscara con filtro, antiparras 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. Evitar la deriva durante las aplicaciones. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

“PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE”.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara 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, bien ventilado y protegido de la luz, el frío y la humedad, lejos de alimentos y forraje.

Síntomas de intoxicación: no hay sintomatología específica. Causa irritación ocular al contacto con los ojos.

Primeros auxilios: en todos los casos que se presenten 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. 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 usar. 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, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. 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 **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 a un 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 ecotoxicológica: moderadamente 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/ARPA - 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

15.02.23

MIRAVIS® AEON

con tecnología ADEPIDYN™

FUNGICIDA
Suspo-Emulsión (SE)

Composición

Azoxistrobina*	10,01 % p/v (100,1 g/L)
Propiconazol**	12,5 % p/v (125 g/L)
Pidiflumetofeno (Adepidin®)***	7,51 % p/v (75,1 g/L)
Coformulantes, c.s.p.	100 % p/v (1 L)

* (E)-2-{2-[6-(2-cianoenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxi acrilato de metilo.

** (2*R*,5*R*,2*R*,5*S*)-1-[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil]-1*H*-1,2,4-triazol.

***3-(Difluorometil)-*N*-metoxi-1-metil-*N*-[(*R*)-1-metil-2-(2,4,6-triclorofenil)etil]-1*H*-pirazol-4-carboxamida.

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

MIRAVIS® AEON con tecnología ADEPIDYN™ es un fungicida sistémico de amplio espectro, con actividad preventiva y acción por contacto para el control de enfermedades en cultivos de cereales y canola (de acuerdo a lo informado en el cuadro de Instrucciones de Uso). Combina los modos de acción de tres materias activas, Azoxistrobina, Propiconazol y Pidiflumetofeno (Adepidin®), que actúan en forma diferente y eficaz para el control de enfermedades, disminuyendo así las probabilidades de desarrollo de resistencia de los hongos patógenos.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2940

Fabricado por:

Syngenta Crop Protection LLC., 4111 Gibson Road, Omaha, Nebraska 68107, Estados Unidos

Syngenta Limited, Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG, Reino Unido.

Syngenta S.A., Carretera a Mamoná, Km 6, Cartagena, Colombia.

Syngenta Proteção de cultivos Ltda., Rodovia Professor Zeferino Vaz, SP332, s/n°, km 127,5, Bairro Santa Terezinha, Paulínia-CEP 13148-915, Sao Paulo, Brasil.

Importado y Distribuido por:

Syngenta S.A., Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes
 Teléfono: 56 2 2941 0100 / 56 2 33225850, Santiago, Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento: (mes y año)

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO

Para manejo de resistencia considere:

Grupo FRAC azoxistrobina	11	Fungicida	Grupo FRAC propiconazol	3	Fungicida	Grupo FRAC pidiflumetofeno	7	Fungicida
--------------------------	----	-----------	-------------------------	---	-----------	----------------------------	---	-----------

Aplicar **MIRAVIS® AEON con tecnología ADEPIDYN™** de acuerdo al siguiente programa de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso para aplicaciones terrestres:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Trigo candeal, Trigo panadero	Septoriosis (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Roya (<i>Puccinia recondita</i>) Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>)	0,75 - 1,0 L/ha	Aplicar en forma preventiva al follaje de las plantas, en cualquier etapa del desarrollo del cultivo. Utilizar un volumen de agua de 150 - 200 L/ha, asegurando el mojado completo de las hojas, evitando el escurrimiento de la solución al suelo. Utilizar la dosis superior cuando exista alta presión de los hongos o en condiciones apropiadas de desarrollo de las enfermedades. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con fungicidas de un modo de acción diferente.
Cebada	Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Mancha Reticulada (<i>Drechslera teres</i>)	0,75 - 1,0 L/ha	Aplicar en forma preventiva al follaje, en cualquier etapa del desarrollo del cultivo. Utilizar un volumen de agua de 150 - 200 L/ha, asegurando el mojado completo de las hojas, evitando el escurrimiento de la solución al suelo. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con fungicidas de diferente modo de acción.
Avena	Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>) Roya (<i>Puccinia striiformis</i>)	0,75 - 1,0 L/ha 1,0 - 1,25 L/ha	Aplicar al follaje en forma preventiva o al observar los primeros síntomas de enfermedad en etapas tempranas del desarrollo del cultivo. Utilizar un volumen de agua de 200 L/ha, asegurando el mojado completo de las hojas. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con fungicidas de diferentes modos de acción. Utilizar un volumen de agua de 200 L/ha asegurando una buena cobertura de la estructura de la planta completa.
Raps o Canola	Phoma o Pie Negro (<i>Phoma lingam</i>) Podrición blanca o Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,75 - 1,0 L/ha 1,0 - 1,25 L/ha	Aplicar al follaje en forma preventiva o al observar los primeros síntomas de enfermedad en etapas tempranas del desarrollo del cultivo. Utilizar un volumen de agua de 200 L/ha, asegurando el mojado completo de las hojas. Aplicar un máximo de 2 veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando siempre con fungicidas de diferente modo de acción. Aplicar en forma preventiva durante floración, entre los estados GS60 (primeras flores abiertas) y GS 65 (plena floración). Aplicar hasta dos veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti resistencia, alternando siempre con fungicidas de diferentes modos de acción. Utilizar un volumen de agua de 200 L/ha asegurando una buena cobertura de la estructura de la planta completa.

Cuadro de Instrucciones de Uso para aplicaciones aéreas:

Cultivo	Enfermedad	Observaciones
Trigo candeal, Trigo panadero	Septoriosis (<i>Mycosphaerella graminicola</i>) Roya (<i>Puccinia recondita</i>) Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>)	Para aplicación aérea, son válidas las dosis y observaciones mencionadas en el cuadro de instrucciones de uso para aplicación terrestre. Usar un mínimo 60 L de agua por ha. Realizar una calibración previa del equipo que permita una cobertura uniforme de la solución aplicada en las plantas. Cumplir con las especificaciones técnicas y legales, antes, durante y posteriormente al tratamiento aéreo.
Cebada	Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>) y Mancha Reticulada (<i>Drechslera teres</i>)	
Avena	Oídio (<i>Erysiphe graminis</i>) Roya (<i>Puccinia striiformis</i>)	
Raps o Canola	Phoma o Pie Negro (<i>Phoma lingam</i>) Podrición blanca o Esclerotiniosis (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	

Notas importantes: no aplicar en cultivos que no estén indicados en esta etiqueta. No aplicar en condiciones de alta temperatura o bien 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 **MIRAVIS® AEON con tecnología ADEPIDYN™** directamente al agua del estanque del equipo de aplicación parcialmente lleno de agua y con el agitador en funcionamiento. Luego completar el llenado del estanque con el volumen de agua deseado. Agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una mezcla uniforme. Usar siempre agua limpia. Aplicar dentro de las pocas horas de preparado.

Manejo de resistencia: Azoxistrobina pertenece al grupo químico de los metoxiacrilatos (FRAC grupo 11). Propiconazol pertenece al grupo químico de los triazoles (FRAC grupo 3). Pidiflumetofeno pertenece al grupo químico de las carboxamidas (FRAC grupo 7). Se recomienda rotar siempre con fungicidas de diferente modo de acción. Los hongos patógenos pueden desarrollar Resistencia a productos con igual modo de acción cuando estos son usados repetidamente. 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 considera, entre otras cosas, aplicar en forma preventiva para mantener las poblaciones fungosas en bajo desarrollo y realizar un máximo de 2 aplicaciones por temporada, alternando siempre con productos de diferente modo de acción.

Incompatibilidad: no se conocen incompatibilidades. Como no es posible conocer la compatibilidad de **MIRAVIS® AEON con tecnología ADEPIDYN™** 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.

Período de carencia (días entre la última aplicación y la cosecha): trigo, cebada y avena: 30 días; raps o canola: 55 días. Para cultivos de exportación atenderse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 3 horas de realizada la aplicación 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.

