

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: el ingrediente activo Azoxistrobina pertenece al grupo químico de los metoxiacrilatos y Ciproconazol pertenece al grupo químico de los triazoles.

- **durante su manejo:** vestir elementos de protección personal (durante la preparación de la mezcla usar guantes impermeables, botas de goma, antiparras, máscara con filtro y delantal y durante la aplicación usar guantes impermeables, botas de goma, antiparras, máscara con filtro y overol) Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. El producto sin diluir puede dañar los ojos. No respirar cerca del producto concentrado ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Durante la preparación de la mezcla, trabajar en áreas bien ventiladas. Lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo de inmediato, aplicar las medidas de primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HAYAN ESTABLECIDO LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

- **después del 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 de Triple Lavado: una vez vacío el envase, agregar agua hasta ¼ de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases vacíos, 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.

Almacenar bajo llave, en su envase original cerrado y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forrajes. Evitar almacenar por debajo de 0°C y por encima de 35°C. Mantener el producto alejado del fuego y del calor. No almacenar ni transportar con bebidas, alimentos, medicamentos, ropa o cualquier clase de utensilios domésticos.

Síntomas de intoxicación: en caso de una ingestión importante, puede provocar náuseas, vómitos y diarrea.

Primeros auxilios: en caso de sospechar una intoxicación, detener inmediatamente el trabajo y llamar a un médico. Mientras tanto, alejar al afectado de la zona de peligro y aplicar las medidas de primeros auxilios. **En caso de inhalación,** llevar al afectado a un área bien ventilada. En casos extremos, dar respiración artificial. Consultar al médico si persisten las molestias. **En caso de contacto con la piel o ropa,** 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. Consultar al médico si persisten las molestias. **En caso de contacto con los ojos,** mantener los párpados abiertos y lavar los ojos con abundante agua limpia, durante por lo menos 15 minutos, cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 minutos y consultar al médico si persisten las molestias oculares. **En caso de ingestión,** buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. No inducir el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente y mantenerla acostada de lado. Mantener al afectado abrigado y en reposo.

Antídoto: no se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Recomendaciones para el 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: prácticamente no tóxico para abejas, aves y organismos benéficos a las dosis recomendadas. Tóxico para organismos acuáticos.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
 “EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA 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 ☎: 02-635 3800
 En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO,** llamar al ☎: 02-247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 2 29410100 - Horario de oficina - Santiago - Chile.

27.09.17

PLANET® XTRA

FUNGICIDA
Suspensión Concentrada (SC)

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

* (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxy)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo
 ** (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-ol

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

PLANET® XTRA es un fungicida sistémico, translaminar y de contacto, que se utiliza en el control preventivo, curativo y antiesporulante de enfermedades fungosas que afectan al follaje de diversos cultivos (ver cuadro Instrucciones de Uso). **PLANET® XTRA** combina el modo de acción de dos ingredientes activos, inhibiendo la respiración mitocondrial en los hongos y la biosíntesis de ergosterol, lo que asegura un amplio espectro de control durante un período prolongado y reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes. **PLANET® XTRA** penetra y se transloca muy rápidamente en la planta, siendo absorbido en menos de una hora y luego distribuido hacia los nuevos tejidos del vegetal. Esto permite dejar al cultivo debidamente y rápidamente protegido del ataque de los hongos. Su efecto sistémico y su larga residualidad, permiten la protección de las hojas en aplicaciones al follaje, con una excelente redistribución dentro de la planta. Este efecto permite retardar la senescencia del cultivo y mantenerlo “verde” por más tiempo. También se traduce en un efecto “dorado” al momento de la cosecha en cereales y favorece el llenado de los granos, por una mejor condición fitosanitaria de la espiga o panoja.

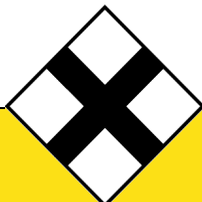
Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2794

Fabricado por:
 Syngenta Crop Protection AG., Werk Rosental Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basilea, Suiza.
 Syngenta S.A, Usine de Monthey, Route de L'ill au Bois, CH-1870, Monthey, Suiza
 Syngenta Crop Protection AG, Earls Road, Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG, Escocia, Inglaterra
 Syngenta Limited, European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park Guilford, Surrey GU2 7YH, Inglaterra
 Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Rodovia SP 332 KM 130, CEP 13140-000, Paulinia, SP - Brasil
 Syngenta S.A, Cartagena, Carretera A Mamonal Km 6, Cartagena, Colombia
 Importado y Distribuido por: Syngenta S.A.
 Av. Vitacura 2939, Of. 201 - Santiago - Chile

Lote de fabricación:
 Fecha de vencimiento:
 ©: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



NOCIVO

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicar **PLANET® XTRA** de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Terrestre:

Cultivos	Enfermedades	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo, Cebada, Avena, Centeno y Triticale	Royas o Polvillos (<i>Puccinia striiformis</i> , <i>P. recondita</i> , <i>P. graminis</i> , <i>P. hordeii</i>), Helmintosporiosis (<i>Helminthosporium gramineum</i>), Septoriosis (<i>Septoria tritici</i> , <i>S. nodorum</i>), Oidio (<i>Erysiphe / Blumeria graminis</i>) y, Rincosporiosis o Escaldadura (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,5 - 0,6	Aplicar sin presencia de síntomas (tratamiento preventivo) o tan pronto como aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades (tratamiento curativo). Utilizar la dosis mayor como tratamiento curativo. Se puede aplicar PLANET® XTRA hasta 2 veces por temporada, dentro de un programa de manejo anti-resistencia, alternando con productos de diferente modo de acción.
	Mal del Pié (<i>Gaeumannomyces graminis var. tritici</i>) Rizoctoniasis (<i>Rhizoctonia cerealis</i>)	1,8	Aplicar 0,6 L/ha como primer tratamiento desde el estado de 3 a 4 hojas, seguido de una segunda aplicación a 1,2 L/ha a primer nudo.
Remolacha	Pudrición de la raíz (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1,0 - 2,0	Aplicar PLANET® XTRA como segundo tratamiento antes del cierre del cultivo y con abundante mojamiento. La aplicación de PLANET® XTRA servirá además como estrategia anti-resistencia. No aplicar PLANET® XTRA más de 2 veces por temporada. La dosis mayor se recomienda para potreros con alta presión de <i>Rhizoctonia solani</i> .
Poroto, Arveja, Garbanzo, Haba, Lentéja	Royas (<i>Uromyces phaseoli</i> , <i>Uromyces fabae</i>)	0,5 - 0,6	Aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción. Utilizar la dosis menor preferentemente en forma preventiva o al observar los primeros síntomas y la dosis mayor en caso de condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad.
Ajo	Roya (<i>Puccinia allii</i>)	0,35 - 0,5	
Orégano	Roya (<i>Puccinia rubsaameni</i>)	0,5 - 0,6	
Maíz	Roya (<i>Puccinia maydis</i>)	0,5 - 0,6	
Raps	Esclerotiniois (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> .)	1,0	Aplicar en forma preventiva durante la floración, preferentemente antes del 50% de floración, entre los estados GS60 (primeras flores abiertas) y GS65 (plena floración), siendo lo mejor el estado GS 63 (30% de las flores de la inflorescencia principal abiertas). Se podrá realizar un segundo tratamiento si la presión de enfermedades permanece elevada. Aplicar hasta 2 veces por temporada.
Soya	Roya	0,5	Utilizar preferentemente en forma preventiva o al observar los primeros síntomas. Aplicar en cuanto aparezcan los primeros síntomas. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicación Aérea:

Cultivos Autorizados	Observaciones
Cereales (trigo, avena, cebada, centeno y triticale), maíz y remolacha	Utilizar la dosis por hectárea, indicada en el cuadro de instrucciones de uso, asegurando un adecuado cubrimiento de la periferia de las plantas, con un volumen de agua de 40 L/ha. Aplicar de acuerdo al monitoreo de plagas. Se recomienda trabajar con vientos < 10 km/hora

Notas importantes:

1.- TRIGO, CEBADA, AVENA, CENTENO Y TRITICALE: Si se utilizó **PRIORI®** para el control de Mal de pie y Rizoctoniasis, se recomienda no aplicar **PLANET® XTRA** para el control de enfermedades foliares a partir de espigadura y se sugiere utilizar **ARTEA® 330 EC** y/o **ZENIT® 400 EC** como estrategia anti-resistencia.
2.- REMOLACHA: Aplicar **PLANET® XTRA** como segundo tratamiento antes del cierre del cultivo y con abundante mojamiento. Este tratamiento complementa al de **PRIORI®** como primer tratamiento en cobertura total y con incorporación al suelo, antes de la siembra, o en post-emergencia temprana del cultivo y con incorporación vía riego.

Volúmenes de agua:
 - 150 a 300 L/ha por vía terrestre

Método de preparar la mezcla: agregar la cantidad necesaria de **PLANET® XTRA** al estanque parcialmente lleno de agua, mientras el agitador funciona. Completar luego el resto de agua hasta el volumen de caldo deseado.
Compatibilidad: en general, **PLANET® XTRA** es compatible con los productos fitosanitarios usados corrientemente. En trigo, **PLANET® XTRA** puede utilizarse solo o en mezcla con herbicidas como **LOGRAN® 75 WG** y **TOPIK® 240 EC**. En remolacha, **PLANET® XTRA** no debe mezclarse con herbicidas post-emergentes para control de malezas de hoja ancha, para evitar riesgo de fitotoxicidad. Tampoco debe aplicarse este tipo de herbicidas hasta 10 días antes o después de un tratamiento de **PLANET® XTRA**.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **PLANET® XTRA** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume ninguna responsabilidad por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. Se recomienda hacer una prueba previa, 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: usado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta, **PLANET® XTRA** es bien tolerado por los cultivos en los que se recomienda.

Advertencia: **PLANET® XTRA** 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 **PLANET® XTRA** para realizar aplicaciones en manzanos, para evitar riesgos de fitotoxicidad.

Período de carencia para mercado local (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): cereales (33); soya, raps, orégano y maíz: (30); leguminosas (14); remolacha (60); ajo (3). Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 3 horas desde la aplicación o hasta que esta se haya secado completamente, a menos que se vista ropa de protección. Si la aplicación se realiza en forma aérea, esperar 6 horas desde la aplicación. No corresponde indicar período de reingreso para animales, pues el objetivo productivo de los cultivos no es alimentación animal (pastoreo).

Observación: 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.

