

**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 ropa de protección (**durante la preparación de la mezcla** usar guantes impermeables, botas de goma, antiparras, máscara con filtro y delantal impermeable y **durante la aplicación** usar guantes impermeables, botas de goma, antiparras, máscara con filtro y overol impermeable). 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 de inmediato. Observar que el equipo de aplicación esté siempre en condiciones adecuadas de uso y calibrarlo con el producto antes de iniciar un tratamiento. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada. Evitar la deriva a lugares no deseados.

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

- **después del manejo:** lavarse las manos y cara con agua 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.

**Proceso 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 -10 °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:** No presenta una sintomatología característica a causa de intoxicación.

**Primeros auxilios:** en caso de sospechar una intoxicación, detener el trabajo y llamar de inmediato a un médico. Mientras tanto, alejar 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 lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico; **Contacto con los ojos:** lavarlos con los párpados abiertos con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. 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. Además, los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Consultar a un médico o CITUC; **Ingestión:** NO INDUCIR EL VÓMITO. Buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto. Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo.

**Antídoto:** no se conoce 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.

**Ecotoxicidad:** prácticamente no tóxico para aves y organismos benéficos a las dosis recomendadas. Tóxico para peces y otros organismos acuáticos. **VIRTUALMENTE NO TÓXICO PARA ABEJAS.**

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”**  
**“EN CASO DE INTOXICACIÓN 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 ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”**  
**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**  
**“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”**  
**“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA”**

**Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:**  
 En caso de **INTOXICACIÓN** llamar al ☎: 2 2635 3800  
 En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME** o **INCENDIO**, llamar al ☎: 2 2247 3600

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

26.11.2025

# PRIORI® 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-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxifenil]-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**

**PRIORI® XTRA** es un fungicida sistémico, translaminar y de contacto, que se utiliza en el control preventivo, curativo y antiesporulante de enfermedades fúngicas que afectan al follaje de diversos cultivos (ver cuadro Instrucciones de Uso). **PRIORI® 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. **PRIORI® 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° 2550  
**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., Isidora Goyenechea 2800, of. 3701. Las Condes, Santiago, Chile  
 Teléfono: 22941 0100

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



**NOCIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO:**

Para manejo de resistencia considere:

Grupo FRAC azoxistrobina	11	Fungicida	Grupo FRAC ciproconazol	3	Fungicida
--------------------------	----	-----------	-------------------------	---	-----------

**PRIORI® XTRA** es un fungicida sistémico, translaminar y de contacto que se debe aplicar de acuerdo a los siguientes programas de tratamientos:

**Cuadro de Instrucciones de uso:**

Cultivos	Enfermedades	Dosis (L/ha)	Observaciones
Trigo (Trigo candeal y Trigo Panadero), Cebada, Avena, Centeno y Triticale	Royas o Polvillos ( <i>Puccinia striiformis</i> , <i>P. recondita</i> , <i>P. graminis</i> , <i>P. hordei</i> ), Helmintosporiosis ( <i>Helminthosporium gramineum</i> ), Septoriosis ( <i>Septoria tritici</i> , <i>S. nodorum</i> ), Oídio ( <i>Erysiphe / Blumeria graminis</i> ) y, Rincosporiosis o Escaldadura ( <i>Rhynchosporium secalis</i> )	0,5 - 0,8	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 <b>PRIORI® XTRA</b> 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> ) Rizoctonias ( <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 <b>PRIORI® XTRA</b> como segundo tratamiento antes del cierre del cultivo y con abundante mojamiento. La aplicación de <b>PRIORI® XTRA</b> servirá además como estrategia anti-resistencia. No aplicar <b>PRIORI® XTRA</b> más de 2 veces por temporada. La dosis mayor se recomienda para potrerros con alta presión de <i>Rhizoctonia solani</i> .
Poroto, Arveja, Garbanzo, Haba, Lenteja	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	
Maíz	Roya ( <i>Puccinia maydis</i> )	0,5 - 0,6	
Raps	Esclerotiniosis ( <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.

**Aplicación Aérea:**

Cultivos Autorizados	Observaciones
Cereales (trigo (trigo candeal y trigo panadero), 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 Rizoctonias el control de enfermedades foliares a partir de espigadura no podrá realizarse con **PRIORI® XTRA** y deberá hacerse con **ARTEA® 330 EC** y/o **ZENIT® 400 EC** como estrategia anti-resistencia.  
**2.- REMOLACHA:** Aplicar **PRIORI® 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:** agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una suspensión uniforme. Agregar la cantidad necesaria de **PRIORI® 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, **PRIORI® XTRA** es compatible con los productos fitosanitarios usados corrientemente. En trigo, **PRIORI® XTRA** puede utilizarse solo o en mezcla con herbicidas como **LOGRAN® 75 WG** y **TOPIK® 240 EC**. En remolacha, **PRIORI® 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 **PRIORI® XTRA**.

**Incompatibilidad:** como es imposible conocer la compatibilidad de **PRIORI® 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, **PRIORI® XTRA** es bien tolerado por los cultivos en los que se recomienda.

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

**Período de carencia** (días recomendados de espera entre la última aplicación y la cosecha): Arvejas (37); Cereales (33); Raps y Maíz: (30); Poroto (21); Garbanzo y Lenteja (15); Haba y Soya (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).

**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. Para información respecto a Límites Máximos de Residuos en países de destino para los cultivos mencionados en esta etiqueta, sugerimos consultar con nuestro Departamento Técnico.



**PRIORI XTRA**

Versión 2.1      Fecha de revisión: 2025/11/25      Número de HDS: S177586795      Fecha de la última emisión: 2022/02/25  
Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

---

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

Identificador del producto : PRIORI XTRA

Producto No. : A12910C

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso**

Uso (s) recomendado (s) : Fungicida

**Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

Nombre del proveedor : Syngenta, S.A.

Dirección del proveedor : Av. Isidora Goyenechea 2800, Of.3701, Las Condes, Santiago  
Santiago  
Chile

Número de teléfono del proveedor : (56-2) 941 0100

Teléfono de emergencia : Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana: En caso de Intoxicación CITUC 02-635 3800 En caso de Accidentes (derrame / incendio) CITUC 02-247 3600

Fax : 2 - 244 3444

---

**SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS****Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Sensibilización cutánea : Sub-categoría 1B

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1B

Toxicidad sistémica específica : Categoría 2 (Conducto biliar)  
de órganos blanco -  
Exposiciones repetidas

Peligro a corto plazo (agudo) : Categoría 1  
para el medio ambiente  
acuático

Peligro a largo plazo (crónico) : Categoría 1  
para el medio ambiente acuático

**Elementos de la etiqueta**

## PRIORI XTRA

Versión 2.1      Fecha de revisión: 2025/11/25      Número de HDS: S177586795      Fecha de la última emisión: 2022/02/25  
 Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :

Peligro

Indicaciones de peligro :

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.  
 H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
 H360D Puede dañar al feto.  
 H373 Puede provocar daños en los órganos (Conducto biliar) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia :

**Prevención:**

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.  
 P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
 P260 No respirar nieblas o vapores.  
 P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
 P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.  
 P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
 P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
 P273 No dispersar en el medio ambiente.  
 P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

**Intervención:**

P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca.  
 P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
 P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal.  
 P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  
 P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.  
 P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
 P391 Recoger los vertidos.

**Almacenamiento:**

P405 Guardar bajo llave.

**Eliminación:**

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

## PRIORI XTRA

Versión 2.1      Fecha de revisión: 2025/11/25      Número de HDS: S177586795      Fecha de la última emisión: 2022/02/25  
 Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

### Otros peligros

Ninguno conocido.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Clasificación	Concentración o rango (% w/w)
Azoxistrobina (ISO)	131860-33-8	Acute Tox. (Inhalación) 3; H331 STOT RE 2; H373 (Conducto biliar) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 10 -< 20
alcohols, C16-18, ethoxylated	68439-49-6	2; H319	>= 10 -< 20
ciproconazol (ISO)	94361-06-5	Acute Tox. (Oral) 3; H301 Repr. 1B; H360D STOT RE 2; H373 (Hígado) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 5 -< 10
Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 -< 5

Para la explicación de las abreviaturas vea la sección 16.

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : Tenga el envase, etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia, a un centro toxicológico o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento.
- Inhalación : Lleve a la víctima al aire fresco.  
Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial.  
Mantener al paciente en reposo y abrigado.  
Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
- Contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa contaminada.  
Lávese inmediatamente con agua abundante.  
Si continúa la irritación de la piel, llame al médico.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.  
Quítese los lentes de contacto.  
Consulte inmediatamente a un médico.
- Ingestión : En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

## PRIORI XTRA

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	:	NO provocar el vómito. inespecífico No existen síntomas conocidos o esperados. Nocivo en caso de ingestión o si se inhala. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Puede dañar al feto. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Notas especiales para un médico tratante	:	No hay un antídoto específico disponible. Trate sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	:	Medios de extinción - incendios pequeños Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. Medios de extinción - incendios importantes Espuma resistente a los alcoholes o Agua pulverizada
Agentes de extinción inapropiados	:	No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.
Peligros específicos asociados	:	Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10). Exposición a productos de descomposición puede causar problemas de salud.
Métodos específicos de extinción	:	No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua. Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	:	Use ropa de protección completa y aparato de respiración autónomo.

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	:	Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
Precauciones relativas al medio ambiente	:	Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
Métodos y material de con-	:	Contener y recoger el derrame con material absorbente que

**PRIORI XTRA**

Versión 2.1      Fecha de revisión: 2025/11/25      Número de HDS: S177586795      Fecha de la última emisión: 2022/02/25  
 Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

tención y de limpieza      no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).  
 Limpie a fondo la superficie contaminada.  
 Limpie con detergentes. Evite los disolventes.  
 Retener y eliminar el agua contaminada.

**SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación**

Precauciones para una manipulación segura      :      No se requieren medidas de protección especiales contra incendios.  
 Evite el contacto con los ojos y la piel.  
 No coma, beba, ni fume durante su utilización.  
 Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Condiciones para el almacenamiento seguro      :      No se requieren condiciones especiales de almacenamiento.  
 Cierre los recipientes herméticamente y manténgalos en lugar seco, fresco y bien ventilado.  
 Manténgase fuera del alcance de los niños.  
 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento      :      Física y químicamente estables durante al menos 2 años cuando se almacena en el recipiente de original de venta sin abrir a temperatura ambiente.

**Usos específicos finales**

Uso(s) específico(s)      :      Para el uso correcto y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones autorizadas, establecidas en la etiqueta del producto.

**SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Parámetros de control**

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración máxima permisible	Bases
Azoxistrobina (ISO)	131860-33-8	TWA	0,7 mg/m3	Syngenta
ciproconazol (ISO)	94361-06-5	TWA	0,4 mg/m3	Syngenta

**Controles técnicos apropiados**      :      La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso.  
 Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.  
 Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional

## PRIORI XTRA

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

### Protección personal

Protección de los ojos y cara : No se requiere equipo especial de protección.  
 Protección de la piel : Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.  
 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.  
 Lleve cuando sea apropiado:  
 Ropa impermeable

### Protección de las manos

Material : Caucho nitrilo  
 Tiempo de penetración : > 480 min  
 Espesor del guante : 0,5 mm

Observaciones : Usar guantes de protección. La elección de un guante apropiado no depende únicamente de su material sino también de otras características de calidad que pueden diferir de un fabricante a otro. Se deben observar las instrucciones correspondientes a la permeabilidad y al tiempo de ruptura suministradas por el proveedor de los guantes. También se deben tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las que se utiliza el producto, como por ejemplo el peligro de cortes, abrasión y el tiempo de contacto. El tiempo de ruptura depende entre otras cosas del material, del espesor y del tipo de guante y, por lo tanto, debe ser medido en cada uno de los casos. Los guantes deben ser descartados y sustituidos si hay alguna indicación de degradación o penetración de sustancias químicas.

Protección respiratoria : Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.  
 Equipo respiratorio adecuado:  
 Respirador con media máscara facial.  
 La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.

Al seleccionar el equipo de protección personal, buscar asesoramiento profesional adecuado.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : suspensión  
 Color : amarillo claro a amarillo  
 Olor : Dulzón  
 Umbral de olor : Sin datos disponibles

## PRIORI XTRA

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

pH	:	5 - 9 Concentración: 1 %w/v
Punto de fusión/punto de congelación	:	Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	:	Método: (Sistema de) Copa Cerrada tipo Pensky-Martens no se inflama
Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	:	Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	:	Sin datos disponibles
Densidad	:	1,1 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad		
Hidrosolubilidad	:	totalmente miscible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	455 °C
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad		
Viscosidad, dinámica	:	124 - 657 mPa.s (40 °C) 203 - 855 mPa.s (20 °C)
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.
<b>Información adicional</b>		
Tensión superficial	:	29,4 mN/m, 0,700 %, 20 °C

## PRIORI XTRA

Versión 2.1      Fecha de revisión: 2025/11/25      Número de HDS: S177586795      Fecha de la última emisión: 2022/02/25  
 Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

Tamaño de las partículas : Sin datos disponibles

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : Ninguno razonablemente previsible.  
 Estabilidad química : Estable en condiciones normales.  
 Posibilidad de reacciones peligrosas : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.  
 Condiciones que deben evitarse : No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.  
 Materiales incompatibles : Ninguno conocido.  
 Productos de descomposición peligrosos : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de exposición : Ingestión  
 Inhalación  
 Contacto con la piel  
 Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión o si se inhala.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda : DL50(Rata, hembra): > 500 - < 2.000 mg/kg  
 Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una sola ingestión.  
 Toxicidad aguda por inhalación : CL50(Rata, machos y hembras): > 2,58 mg/l  
 Tiempo de exposición: 4 h  
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
 Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico después de una inhalación a corto plazo., La sustancia/mezcla no es tóxica al inhalarse como lo definen los reglamentos sobre artículos peligrosos.

Toxicidad dérmica aguda : DL50(Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

#### Componentes:

#### **Azoxistrobina (ISO):**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
 Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, hembra): 0,698 mg/l  
 Tiempo de exposición: 4 h  
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
 Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

## PRIORI XTRA

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

### **ciproconazol (ISO):**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 350 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 2,03 mg/l  
 Tiempo de exposición: 4 h  
 Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg  
 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

### **Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

### **Corrosión o irritación cutáneas**

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### **Producto:**

Especies : Conejo  
 Resultado : No irrita la piel

### **Componentes:**

#### **Azoxistrobina (ISO):**

Especies : Conejo  
 Resultado : No irrita la piel

#### **ciproconazol (ISO):**

Especies : Conejo  
 Resultado : No irrita la piel

### **Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:**

Especies : epidermis humana reconstruida (EhR)  
 Resultado : No irrita la piel

### **Lesiones o irritación ocular graves**

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

### **Producto:**

Especies : Conejo  
 Resultado : No irrita los ojos

## PRIORI XTRA

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

### Componentes:

#### **Azoxistrobina (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

#### **alcohols, C16-18, ethoxylated:**

Resultado : Irritación de los ojos

#### **ciproconazol (ISO):**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

#### **Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:**

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

#### **Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

#### **Sensibilización respiratoria**

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Producto:

Tipo de Prueba : Prueba Buehler  
Especies : Conejillo de Indias  
Resultado : El producto es un sensibilizador de la piel, sub-categoría 1B.

### Componentes:

#### **Azoxistrobina (ISO):**

Especies : Conejillo de Indias  
Resultado : No causa sensibilización a la piel.

#### **ciproconazol (ISO):**

Especies : Conejillo de Indias  
Resultado : No causa sensibilización a la piel.

### **Mutagenicidad en células germinales**

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Componentes:

#### **Azoxistrobina (ISO):**

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

**PRIORI XTRA**

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

**ciproconazol (ISO):**

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto mutágeno.

**Carcinogenicidad**

No se clasifica debido a la falta de datos.

**Componentes:****Azoxistrobina (ISO):**

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

**ciproconazol (ISO):**

Carcinogenicidad - Valoración : No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios con animales.

**Toxicidad para la reproducción**

Puede dañar al feto.

**Componentes:****Azoxistrobina (ISO):**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : No tóxico para la reproducción, No hay efectos en o a través de la lactancia

**ciproconazol (ISO):**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, con base en experimentos con animales.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

No se clasifica debido a la falta de datos.

**Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida**

Puede provocar daños en los órganos (Conducto biliar) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Componentes:****Azoxistrobina (ISO):**

Órganos Diana : Conducto biliar  
Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

**ciproconazol (ISO):**

Órganos Diana : Hígado  
Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida, categoría 2.

**Peligro de aspiración**

No se clasifica debido a la falta de datos.

## PRIORI XTRA

Versión 2.1      Fecha de revisión: 2025/11/25      Número de HDS: S177586795      Fecha de la última emisión: 2022/02/25  
 Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

#### Toxicidad

##### Producto:

- Toxicidad para peces : CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)): 1,8 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 1,2 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (alga verde de agua dulce)): 3,87 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 NOEC (*Raphidocelis subcapitata* (alga verde de agua dulce)): 0,13 mg/l  
 Punto final: Tasa de crecimiento  
 Tiempo de exposición: 72 h
- Toxicidad para las abejas : DL50 contacto (*Apis mellifera* L.): > 549,5 µg/abeja  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 DL50 oral (*Apis mellifera* L.): > 375,61 µg/abeja  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 Clasificación: Virtualmente no tóxico para abejas

##### Componentes:

##### **Azoxistrobina (ISO):**

- Toxicidad para peces : CL50 (*Oncorhynchus mykiss* (trucha irisada)): 0,47 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 0,28 mg/l  
 Tiempo de exposición: 48 h  
 CE50 (*Americamysis* (camarón misidáceo)): 0,055 mg/l  
 Tiempo de exposición: 96 h
- Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (*Raphidocelis subcapitata* (alga verde de agua dulce)): 1,109 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 EC10 (*Raphidocelis subcapitata* (alga verde de agua dulce)): 0,0303 mg/l  
 Punto final: Tasa de crecimiento  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 ErC50 (*Skeletonema costatum* (diatomea marina)): 0,250 mg/l  
 Tiempo de exposición: 72 h  
 NOEC (*Skeletonema costatum* (diatomea marina)): 0,010 mg/l  
 Punto final: Tasa de crecimiento  
 Tiempo de exposición: 72 h
- Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

## PRIORI XTRA

Versión 2.1      Fecha de revisión: 2025/11/25      Número de HDS: S177586795      Fecha de la última emisión: 2022/02/25  
 Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

Toxicidad hacia los microorganismos	:	CI50 (Pseudomonas putida): > 3,2 mg/l Tiempo de exposición: 6 h
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	:	NOEC: 0,16 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)
		EC10: 0,2197 mg/l Tiempo de exposición: 33 d Especies: Pimephales promelas (Carpita cabezona)
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC: 0,044 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
		NOEC: 0,00954 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Especies: Americamysis (camarón misidáceo)
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	:	10
<b>ciproconazol (ISO):</b>		
Toxicidad para peces	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 19 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	:	CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 26 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	:	CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,077 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
		NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 0,021 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
		ErC50 (Lemna gibba (lenteja de agua)): > 0,2 mg/l Tiempo de exposición: 7 d
		NOEC (Lemna gibba (lenteja de agua)): 0,025 mg/l Punto final: Tasa de crecimiento Tiempo de exposición: 7 d
Factor-M (Toxicidad acuática aguda)	:	10
Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)	:	NOEC: 0,305 mg/l Tiempo de exposición: 93 d Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC: 0,023 mg/l Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)
Factor-M (Toxicidad acuática)	:	1

## PRIORI XTRA

Versión 2.1	Fecha de revisión: 2025/11/25	Número de HDS: S177586795	Fecha de la última emisión: 2022/02/25 Fecha de la primera emisión: 2022/02/25
----------------	----------------------------------	------------------------------	---

crónica)

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **Azoxistrobina (ISO):**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 224 d  
Observaciones: Persistente en agua

##### **ciproconazol (ISO):**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 5 d (20 °C)  
Observaciones: El producto no es permanente.

##### **Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts:**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### **Azoxistrobina (ISO):**

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

##### **ciproconazol (ISO):**

Bioacumulación : Observaciones: No se bioacumula.

### Movilidad en el suelo

#### Componentes:

##### **Azoxistrobina (ISO):**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: Baja movilidad en el suelo.

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 81,3 d  
Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)  
Observaciones: El producto no es permanente.

##### **ciproconazol (ISO):**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: Moderadamente móvil en los suelos

## PRIORI XTRA

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

Estabilidad en suelo : Tiempo de disipación: 100 - 124 d  
 Porcentaje de disipación: 50 % (DT50)  
 Observaciones: El producto no es permanente.

### Otros efectos adversos

#### Componentes:

#### **Azoxistrobina (ISO):**

Resultados de la evaluación del PBT y vPvB : La sustancia no es persistente, móvil ni tóxica (PBM).  
 La sustancia no es muy persistente ni muy bioacumulativa (vPvB).

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado.  
 No elimine el desecho en el alcantarillado.  
 Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración.  
 Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.

Envase y embalaje contaminados, y material contaminado : Vacíe el contenido restante.  
 Enjuague los recipientes tres veces.  
 Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.  
 No reutilice los recipientes vacíos.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### **UNRTDG**

Número ONU : UN 3082  
 Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
 (AZOXYSTROBIN, CYPROCONAZOLE)  
 Clase : 9  
 Grupo de embalaje : III  
 Etiquetas : 9  
 Peligroso para el medio ambiente : si  
 Observaciones : Es posible que el producto esté sujeto a exenciones cuando se trate de embalaje individual o compuesto que contenga una cantidad neta por envase individual o interior a 5 l o menos en el caso de los líquidos o que tenga una masa neta de 5 kg o menos en el caso de los sólidos.

#### **IATA-DGR**

No. UN/ID : UN 3082  
 Designación oficial de transporte : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

## PRIORI XTRA

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

(AZOXYSTROBIN, CYPROCONAZOLE)

Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	Miscellaneous
Instrucción de embalaje (avión de carga)	:	964
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros)	:	964
Peligroso para el medio ambiente	:	si
Observaciones	:	Es posible que el producto esté sujeto a exenciones cuando se trate de embalaje individual o compuesto que contenga una cantidad neta por envase individual o interior a 5 l o menos en el caso de los líquidos o que tenga una masa neta de 5 kg o menos en el caso de los sólidos.

### Código-IMDG

Número ONU	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN, CYPROCONAZOLE)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Código EmS	:	F-A, S-F
Contaminante marino	:	si
Observaciones	:	Es posible que el producto esté sujeto a exenciones cuando se trate de embalaje individual o compuesto que contenga una cantidad neta por envase individual o interior a 5 l o menos en el caso de los líquidos o que tenga una masa neta de 5 kg o menos en el caso de los sólidos.

### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### Regulación nacional

#### NCh382

Número ONU	:	UN 3082
Designación oficial de transporte	:	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (AZOXYSTROBIN, CYPROCONAZOLE)
Clase	:	9
Grupo de embalaje	:	III
Etiquetas	:	9
Peligroso para el medio ambiente	:	si

### Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## PRIORI XTRA

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Regulaciones nacionales

Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de Residuos Peligrosos. : No aplicable

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias químicas esenciales. : metanol  
hidróxido de sodio

Resolución 408/16 Exenta, Aprueba Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud : Incluido en el listado del Artículo 3, letra a)

#### Otras regulaciones

Decreto 43/2015, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas  
NCh 2245:2021 Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones

NCh 2190:2019 Transporte terrestre de mercancías peligrosas - Distintivos para identificación de peligros

NCh 382:2021 Mercancías peligrosas – Clasificación

Decreto 57 Aprueba Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Notificación de Sustancias Químicas y Mezclas Peligrosas

D.S. 148/03 Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos

D.S. 298/94 Reglamenta transporte de cargas peligrosas por calles y caminos

D.S. 594/99 Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo

Resolución Exenta N°15 de 2023 Aprueba el Listado de Sustancias Peligrosas Afectas a Proceso de Importación

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

### SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión : 2025/11/25  
formato de fecha : aaaa/mm/dd

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H301 : Tóxico en caso de ingestión.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H331 : Tóxico si se inhala.  
H360D : Puede dañar al feto.  
H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

#### Abreviaturas y acrónimos

Acute Tox. : Toxicidad aguda

## PRIORI XTRA

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 2022/02/25
2.1	2025/11/25	S177586795	Fecha de la primera emisión: 2022/02/25

Aquatic Acute	:	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	:	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Eye Irrit.	:	Irritación ocular
Repr.	:	Toxicidad a la reproducción
STOT RE	:	Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas
Syngenta	:	Syngenta Límites de exposición ocupacional
Syngenta / TWA	:	Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.