

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

AMISTAR XTRA®

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

AMISTAR XTRA® es un fungicida desarrollado por Syngenta para la protección del trigo y la cebada de las principales enfermedades aéreas.

COMPOSICIÓN

20% p/v de Azoxistrobin (200 g/l)
8% p/v de Ciproconazol (80 g/l)

Nº DE REGISTRO

24.371

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/l
5 l	4x5 l	600 l

MODO DE ACCIÓN

AMISTAR XTRA® es un fungicida compuesto por dos sustancias activas de modo de acción diferente y complementario, Azoxystrobin y Ciproconazol. Azoxystrobin inhibe en los hongos la respiración mitocondrial y Ciproconazol la síntesis del ergosterol. En los cereales, la combinación del movimiento lento y gradual del Azoxystrobin con la sistemía del Ciproconazol proporciona a Amistar Xtra una elevada eficacia, persistencia, y resistencia al lavado, en definitiva la mejor protección para las principales enfermedades foliares del cereal como la septoria, la helmintosporiosis o las royas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Trigo	<i>Oidio, Roya parda, Roya amarilla, Septoria, Helmintosporiosis</i>	Aplicación foliar con tractor	0,6 a 1 l/ha
Cebada	<i>Oidio, Roya parda, Roya amarilla, Septoria, Helmintosporiosis y Rincosporiosis</i>		

El número máximo de tratamientos por campaña será de dos. Los tratamientos deberán iniciarse de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad y en caso necesario, repetir. La pulverización se hará con tractor con un volumen entre 200 y 500 l/ha, debiendo adaptarse éste al estado de la planta y mojando uniformemente el área del cultivo.

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR AZOXISTROBIN	LMR CIPROCONAZOL
Trigo	35 días	0.3 mg/kg	0.1 mg/kg
Cebada	35 días	0.5 mg/kg	0.1 mg/kg

"Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm"

PREPARACIÓN DEL CALDO

Verter el producto en el depósito de la máquina, lleno de agua hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar con el agua necesaria. Mantener la agitación del caldo durante el tratamiento.

RESISTENCIAS

Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga azoxistrobin o ciproconazol más de 2 veces por ciclo de cultivo. En caso de necesitarse tratamientos adicionales, se emplearán otros fungicidas autorizados con modo de acción diferente.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

Xn
Nocivo
Tóxico para la
reproducción cat. 3



- Nocivo por ingestión
- Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

- No respirar los vapores ni la nube de pulverización.
 - Evítese el contacto con los ojos.
 - Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta).

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administrar nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo, y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Telf.: 91-562.04.20

RIESGOS AMBIENTALES

N
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

AVES Y MAMÍFEROS	-
ORGANISMOS ACUATICOS	-
ABEJAS	-
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química adecuados en las operaciones de mezcla, carga y aplicación, además de ropa de protección en tronco y piernas.

No entrar en las áreas tratadas o lugares tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación del producto. Durante las siguientes 24 horas se deberá usar guantes de protección química y ropa de protección adecuados.

Lávese toda la ropa de protección antes de usarla.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Syngenta Agro, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es