

■ Pantone 2747 ■ Pantone Yellow ■ Pantone Cyan
 ■ Pantone 347 ■ Pantone Black

30 x 15 cms

LEER LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
 MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Este producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Evitar contacto con la piel y la ropa con este producto.
- Este producto causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en su envase original, bien tapado y etiquetado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazolinas + Triazoles
- En caso de Ingestión: En caso de ingestión, llame al centro médico o centro de control de envenenamiento inmediatamente. No induzca al vomito. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar suavemente los ojos con agua manteniéndolos abiertos por un periodo de 15 – 20 minutos. Luego de 5 minutos, retire los lentes de contacto si es necesario y continúe su enjuague.
- En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa y botas contaminadas. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 – 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamiento o busque atención médica. Lave la ropa contaminada antes de su reuso, lo mismo las botas.
- Nota al médico: No hay antídoto especificado en caso de ser ingerido el producto. Aplicar terapia sintomática.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

- CICOTOX: 0800-13040
- ESSALUD: 0801-10200
- CISPROQUIM: 0800-50-847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos flora y fauna silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

Amistar Ztra®

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada - SC

Composición

Azoxystrobin 200 g/L
 Ciproconazol 80 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N°785-SENASA

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú
 Av. Manuel Olguín 335 Of. 808, Urb. Los Granados, Santiago de Surco, Lima, Perú
 RUC: 20501511740

Distribuido por:

Talex
 TALEX PERU S.A.C.
 Calle René Descartes N° 311
 Urb. Santa Raquel 2ª Etapa, Ate. Lima-Perú.
 Telf.: 612-6565
 RUC: 20513013626

Formulado por:

Syngenta Grangemouth Works
 Earls Road
 Grangemouth
 Strlingshire FK3 8XG
 Scotland, Reino Unido

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

CONTENIDO NETO

1 Litro

syngenta®

Los nombres de producto son marcas de su ®
 El logo SYNGENTA y el marca CP®/PQUA
 Son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta



**MODERADAMENTE PELIGROSO
 DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- Amistar Ztra es la combinación de dos fungicidas, azoxystrobin y cyproconazol. Amistar Ztra tiene actividad sistémica.
- Agitar bien el envase antes de utilizar el producto.
- Para la preparación, verter la cantidad de Amistar Ztra a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádale de último y vuelva a agitar.
- Amistar Ztra puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

CUADRO DE USOS Y DOSIS

“Consulte con un Ingeniero Agrónomo”

CULTIVO	Enfermedad		Dosis L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Añublo	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.40	45	*5.00/ **0.10
	Quemado	<i>Pyricularia grisea</i>	0.45		
Café	Roya amarilla	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.5	15	*0.1/**0.1
	Ojo de pollo	<i>Mycena citricolor</i>			

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos en partes por millón
 *Azoxystrobin **Cyproconazol

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

- Realizar dos aplicaciones por campaña por año. Debe ser aplicado de forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
- En el cultivo de arroz aplicar en los momentos de embuchamiento y floración

PERIODO DE REINGRESO

- No reingresar al área tratada antes de las 24 horas posteriores a la aplicación.

COMPATIBILIDAD

- Amistar Ztra puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados. Se recomienda elaborar una pre-mezcla de pequeña escala para estudiar la compatibilidad de los productos.

FITOTOXICIDAD

- Siempre que Amistar Ztra se aplique de acuerdo a las indicaciones que se dan, no se han reportado problemas de fitotoxicidad en arroz a la dosis recomendada.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.