#### "LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Este producto es de cuidado. No ingerir.

Causa irritación en la piel.

Causa daño temporal a los ojos.

El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

Almacenar el producto bajo techo en ambientes frescos, secos y ventilados.

No almacenarse ni transportarse conjuntamente con alimentos, bebidas, forrajes, medicinas.

No debe comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo

#### PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Pyrazole + Triazole

En caso de intoxicación, brindar asistencia médica, de ser necesario trasladar al paciente a un centro médico y mostrar la etiqueta.

En caso de ingestión trasladar inmediatamente al paciente a un centro médico. No administrar nada por vía oral si la persona está inconciente.

En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante aqua durante al menos 15 minutos cuidando que los parpados estén levantados. Retirar los lentes de contacto si los tuviera. En caso de contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón. Quitar la ropa contaminada,

En caso de inhalación, trasladar al paciente al aire libre de ser necesario aplicar respiración artificial. Trasladar al paciente a un centro médico.

Nota: No existe antídoto específico, el tratamiento es sintomático y de soporte.

Telefonos de emergencia:

CICOTOX:08001-30-40

CISPROQUIM: 0800-50847

BAYER S.A: (01) 211-3800

## MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES

VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo 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 PROTECCIÓNY CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar ríos, arroyos o estanques con los desechos o envases vacíos.

No contaminar las 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 10 metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**FUNGICIDA AGRÍCOLA** 

## Concentrado emulsionable (EC)

Composición:

Bixafen, ......50 g/l Tebuconazole, ,...166 g/l Aditivos, csp 1 L

Reg. PQUA N°

## Titular del Registro:

Bayer S.A. Paseo de la República 3074 Piso 10. San Isidro.

Formulado por: Bayer CropScience AG Alté Heerstrasse D-41538 Dormagen Alemania

Importado y distribuido por:

Bayer S.A. Paseo de la República 3074 San Isidro. Lima-Perú Telf 211-3800

**NO CORROSIVO** NO EXPLOSIVO NO INFLAMABLE

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Zantara 216 EC es un fungicida foliar formado por dos ingredientes activos complementarios Bixafen y Tebuconazole.

Bixafen actúa bloqueando una enzima que tiene un papel importante en la cadena respiratoria del patógeno, lo cual reduce la producción de energía de manera que el crecimiento del patógeno se inhibe. Por otro lado Tebuconazole actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol y otros procesos enzimáticos de los hongos.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **CUADRO DE USOS**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	PC	LMR
	Nombre común	Nombre técnico	I/ha	(días)	(ppm)
Arroz	Rhizoctonia	Rhizoctonia solani	0.75	N.D	1.5 * 0.01 **

\* Tebuconazole \*\* Bixafer

PC= Periodo de carencia ( días)

LMR= Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)

N.D= No determinado

#### FRECUENCIAY ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar Zantara 216 EC (i.a Bixafen +Tebuconazole) hasta dos veces por campaña como máximo, considerando una frecuencia entre aplicaciones de 10 a 15 días. El momento de aplicación debe ser previa evaluación de la presencia de la enfermedad.

#### PERIODO DE REINGRESO:

12 horas

#### COMPATIBILIDAD:

Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

#### FITOTOXICIDAD:

Zantara 216 EC posee buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados.

# 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 que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente

Contenido Neto: 1 litro Lote No

Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada del grupo Bayer













