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

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- El producto es ligeramente irritante para los ojos.
- El producto es ligeramente tóxico por ingestión, contacto con la piel y por inhalación
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Utilice el equipo de protección durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- · Grupo Químico: Estrobilurinas/Triazoles
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve urgente al paciente al Centro Médico más cercano, mostrándole la etiqueta.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, enjuague la boca con agua. No inducir el vómito ni suministrar nada por vía oral si el paciente esta inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos suavemente con abundante agua y con los párpados abiertos.
- En caso de contaminación dermal, retirar la ropa contaminada y lavar la piel afectada con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, llevar el paciente al aire libre y dejarlo en reposo. Si respira con dificultad, recurrir a un equipo de respiración artificial.
- En caso de emergencia llamar a:

ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428 CICITOX: 0800-13040 CISPROQUIM: 0800-50847 ESSALUD: 117

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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



# MEDIDAS PARA LA PROTECCION Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Toxico para organismos acuáticos.
- · No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- Mantener una banda de protección de 5 metros hacia las fuentes de agua
- · Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

# **ARTILLERO 325 SC**

# PLAGUICIDA QUÍMICO D EUSO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRICOLA**

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

### COMPOSICIÓN:

Azoxystrobin	200 g/L
Difenoconazole	125 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L

Registro PQUA Nº 1077 - SENASA Titular del Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: ARIS INDUSTRIAL S.A.

Av. Industrial 491, Lima - Perú. Telf.: (01) 336-5428

# FORMULADO POR: NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.

Domicilio: Xiepu Town, Zhenhai District, Ningbo, Zhejiang Province, China Oficina Central: 21 Jiangxia St., 315000 Ningbo, China

#### Contenido Neto:

No de Lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

ARTILLERO 325 SC es un fungicida compuesto de Azoxystrobin y Difenoconazole, actúa inhibiendo la respiración celular e interfiere en la formación de haustorios y penetración del hongo. Posee tanto actividad sistémica y de contacto.

- Aplicar ARTILLERO 325 SC en aspersión previa mezcla con agua, con pulverizadoras manuales, mecánicas o accionadas por tractor.
- Para preparar la mezcla, llene el tanque de preparación hasta la mitad con agua, agregue la dosis recomendada, agitar y completar el tanque con agua.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	ENFERMEDADES		Dosis		PC	LMR
CULTIVO	Nombre Común	Nombre Científico	mL/ha	mL/200L	(días)	(ppm)
Vid	Oidium	Erysiphe necator	500-600		14	2* 0.5**
Arroz	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani		350 - 400	28	5* 3**

PC: Periodo de carencia. LMR: Límite máximo de residuos

\*Azoxystrobin \*\*Difenoconazole

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se puede aplicar en función a las condiciones climáticas y a la presencia de los primeros síntomas de la enfermedad en el campo. Considerar un intervalo de 14 días entre aplicaciones.

Se pueden realizas de 2 aplicaciones por campaña.

## PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas durante las 24 horas después de la aplicación del producto.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaquicidas comúnmente usados. En caso de dudas, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa

#### **FITOTOXICIDAD**

No es fitotóxico, siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas































