

“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**  
**CISPROQUIM: 0800-50847 CETOX: 0800-71911 ESSALUD: 411-800 Anexo 4**

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido, enjuague 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**

- Tóxico 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 DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRICOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**COMPOSICIÓN:**

Azoxystrobin.....200 g/L  
 Difenconazole.....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: 0.25L**

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 Difenconazole, 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”**

CULTIVO	ENFERMEDADES		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/ha	mL/200L		
Arroz	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	-	350 - 400	28	5* 3**
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	300	-	7	1* 0.2**
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	500-600	-	14	2* 0.5**
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	500	-	14	5* 0.1**

PC: Periodo de carencia. LMR: Límite máximo de residuos.  
 \*Azoxystrobin \*\*Difenconazole

**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 realizar 2 aplicaciones por campaña.

**PERIODO DE REINGRESO**

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

**COMPATIBILIDAD**

No es compatible con la mayoría de plaguicidas 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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

