

**“LEA CUIDADOSAMENTE 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Estrobilurinas/Triazoles

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al Centro médico más cercano, mostrándole la etiqueta.
- Este producto no tiene antidoto 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 | SAMU: 106

CONDICIONES DE 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 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 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.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA – SC

COMPOSICIÓN:

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

**Registro PQUA N° 1077 - SENASA
Titular de 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 AGRSCIENCE CO., LTD.

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

Contenido Neto:

Lote N°:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



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 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	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	m/ha	ml/200 L		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	500-600	-	14	2* 0.5**
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**
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	500	-	14	5* 0.1**
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	150-200	7	0.01* 0.03**
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	500	-	35	0.7* 0.07**

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 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:

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.

