# "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
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Ouímico: 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 antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, enjuaque la boca con aqua. 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 aqua y
- 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:

SAMU: 106 ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428

#### CONDICIONES DE 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 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 DEL 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 Difenoconazole Aditivos

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



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

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

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

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

Fecha de Formulación: Lote N°:

Contenido Neto:

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 actividad sistémica

- Aplicar ARTILLERO 325 SC en aspersión previa mezcla con aqua, 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	LMR
V		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/ha	ml/200 L	(días)	(ppm)
1	Vid	Oidium	Erysiphe necator	500-600	-	14	2* 0.5**
	Arroz	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	-	350 - 400	28	5* 3**
	Cebolla	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	300	-	7	1* 0.2**
	Arándano	Cabeza de clavo	Alternaria tenuissima	500	-	14	5* 0.1**
	Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	150-200	7	0.01* 0.03**
	Mango	Oidiosis	Oidium mangiferae	500	-	35	0.7* 0.07**

PC: Periodo de carencia I MR· Límite máximo de residuos \*Azoxystrobin \*\*Difenoconazole

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE API ICACIÓN:

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 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





























# "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
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Ouímico: 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 antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, enjuaque la boca con aqua. 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 aqua y
- 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:

SAMU: 106 ARIS INDUSTRIAL S.A.: (01) 336-5428

#### CONDICIONES DE 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 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 DEL 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:		<b>C</b> 1
Azoxystrobin		200 g/L
Difenoconazole	<b></b>	125 g/L
Aditivos		csn 11

Registro POUA Nº 1077 - SENASA litular de Registro: ARIS INDUSTRIAL S.A.



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

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

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

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

Fecha de Formulación:

Lote N°:

20 I Contenido Neto:

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 actividad sistémica

- Aplicar ARTILLERO 325 SC en aspersión previa mezcla con aqua, 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"

	ENFERMEDAD		DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/ha	ml/200 L	(días)	(ppm)
Vid	Oidium	Erysiphe necator	500-600	-	14	2* 0.5**
Arroz	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	-	350 - 400	28	5* 3**
Cebolla	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	300	-	7	1* 0.2**
Arándano	Cabeza de clavo	Alternaria tenuissima	500	-	14	5* 0.1**
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	-	150-200	7	0.01* 0.03**
Mango	Oidiosis	Oidium mangiferae	500	-	35	0.7* 0.07**

LMR: Límite máximo de residuos PC: Periodo de carencia

\*Azoxystrobin \*\*Difenoconazole

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE API ICACIÓN:

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 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

























