

## ARTILLERO 325 SC

/ FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

<b>Ingredientes activos</b>	Azoxystrobin 200 g/L Difenoconazole 125 g/L
<b>Aditivos</b>	c.s.p. 1L
<b>Grupo químico</b>	Estrobilurinas / Triazoles
<b>Código FRAC</b>	11/3
<b>Formulación</b>	Suspensión concentrada (SC)
<b>Registro PQUA</b>	N° 1077 - SENASA
<b>Formulador</b>	Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd.
<b>Procedencia</b>	China
<b>Cat.</b>	III - Ligeramente peligroso
<b>Toxicológica</b>	- Cuidado

## DESCRIPCIÓN

- Acción sinérgica de la combinación de dos ingredientes activos.
- Amplio espectro de control, reduciendo el riesgo de resistencia.
- Acción preventiva, esporulante y erradicante.
- Compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas.

## APLICACIONES

Deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones.

Regular el pH del agua entre 5 y 6, requerido por el activo. Hacer una premezcla: Llenar el tanque de aplicación con agua hasta la mitad, agregar la dosis correcta de **ARTILLERO 325 SC** y otros agroquímicos (si fuera el caso), agite durante 2-3 minutos y luego agregar el resto de agua. Mantener en agitación constante.



Imagen referencial.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC	LMR
	Nombre científico	Nombre común	mL/Ha	mL/200L		
<b>Vid</b>	<i>Erysiphe necator</i>	Oidium	500 - 600	-	14	2* y 0.5**
<b>Arroz</b>	<i>Rhizoctonia solani</i>	Chupadera fungosa	-	350 - 400	28	5* y 3**
<b>Cebolla</b>	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Mancha del peral	300	-	7	1* y 0.2**
<b>Arándano</b>	<i>Alternaria tenuissima</i>	Cabeza de clavo	500	-	14	5* y 0.1**
<b>Espárrago</b>	<i>Stemphylium vesicarium</i>	Mancha del peral	-	150-200	7	0.01* y 0.03**
<b>Mango</b>	<i>Oidium mangiferae</i>	Oidiosis	500	-	35	0.7* y 0.07**

P.C.: Período de carencia en días L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm \*Azoxystrobin \*\*Difenoconazole

ARIS

## ARTILLERO 325 SC

/ FUNGICIDA

FICHA TÉCNICA

**Época y frecuencia 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.

## PRESENTACIONES

Envases de 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 20L y 200L.

## CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave



Mantener en lugares  
secos y bajo techo



No comer, beber,  
ni fumar



Mantener fuera del  
alcance de niños y  
animales



Hacer uso de EPP  
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: [www.campolimpio.org.pe](http://www.campolimpio.org.pe)

*Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.*

Fecha de emisión: 23/08/2024 | Fecha de revisión: 01/06/2025  
Versión: 02