

## BURKHO 2.0

BACTERICIDA

FICHA TÉCNICA

Ácido oxolínico	200 g/L
Aditivos	c.s.p 1 L
Grupo químico	Quinolina
Código FRAC	31
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Registro PQUA	N° 2109 - SENASA
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú
Cat. Toxicológica	III - Ligeramente peligroso



Imagen referencial.

## DESCRIPCIÓN

- Específico y efectivo para el control de la Burkholderia en arroz.
- Apto para aplicaciones al follaje y tratamiento de semilla.
- Control de bacterias gram-positivas y negativas.
- Estratégico para planes de rotación.

## APLICACIONES

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

Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, luego agregar la dosis correcta de **BURKHO 2.0**, agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante.

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	L/Ha		
Arroz	<i>Burkholderia glumae</i>	Añublo bacterial	0.40 - 0.45	12	0.1

PC: Periodo de carencia en días. LMR: Límite máximo de residuos expresados en ppm.

## Época y frecuencia de aplicación:

Se recomiendan realizar máximo 1 aplicación por campaña/año, cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad o de manera preventiva.

## PRESENTACIONES

500 ml, 1L y 20 L.

# ARIS

## BURKHO 2.0

### BACTERICIDA

### FICHA TÉCNICA

#### 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: 01/01/2024  
Versión: 01