

ARIS

BENGALA™ 240 SC

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Penoxsulam 240 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 Litro
Grupo químico	Triazolopirimidina sulfonamida
Grupo HRAC	B
Formulación	Suspensión Concentrada (SC).
Registro PQUA	Nº 1143 - SENASA
Formulador	Corteva Agriscience LLC.
Procedencia	Estados Unidos
Cat. Toxicológica	II - Moderadamente peligroso

DESCRIPCIÓN

- Herbicida totalmente selectivo en el cultivo de arroz.
- Excelente actividad en ciperáceas anuales, hoja ancha y género Echinochloa.
- Seguro en repases (no causa fitotoxicidad).
- Puede usarse en almácigos.

APLICACIONES

Disolver la dosis de **BENGALA™ 240 SC** en 6 lt de agua por Ha, para poder ser aplicadas con un botellín con agujeros en la tapa, (Aplicación por benzidura). Distribuir la mezcla de manera uniforme en el campo, realizar la aplicación sobre una lámina de agua, con el objetivo de que el producto se distribuya sobre el campo.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común			
Arroz	<i>Echinochloa colona</i>	Cebadilla	0.1 – 0.15	60	0.02
	<i>Echinochloa crusgalli</i>	Moco de pavo			
	<i>Cyperus difformis</i>	Coquito			

P.C.: Período de carencia en días.

L.M.R.: Límite máximo de residuos en ppm.

Época y frecuencia de aplicación:

Aplicar **BENGALA™ 240 SC** una aplicación por campaña como máximo considerando hasta dos campañas por año.

PRESENTACIONES

0.3 L y 1L.



Imagen referencial.

The logo for ARIS, with the letter 'A' in a green square and 'RIS' in black.The product name 'BENGALA™ 240 SC' in white text on a green background.

/ HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE



Mantener bajo llave

Mantener en lugares
secos y bajo techoNo comer, beber,
ni fumarMantener fuera del
alcance de niños y
animalesHacer 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

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: var_act_fecha
Versión: 02