

RIZELL® 18 EC

CIHALOFOP-BUTIL 18 EC

RIZELL® 18 EC es un herbicida postemergente sistémico, de rápida absorción por los tejidos de las plantas. Se transloca en la planta vía xilema y floema. Afecta la síntesis de lípidos a través de la inhibición de la enzima carboxilasa de la acetil coenzima A, localizada en el protoplasto. Actúa esencialmente en el sistema interno de membranas, de manera que las enzimas oxidativas e hidrolíticas son liberadas y actúan sobre los constituyentes citoplasmáticos, produciendo la destrucción de la célula. Es selectivo para el arroz, tanto de siembra como de trasplante, y es eficaz contra biotipos de Echinochloa resistentes a herbicidas de uso común.

CULTIVOS Y PRESENTACIONES COMERCIALES:

- **EL SALVADOR:** Arroz
 - **ENVASES:** 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L.
- **PANAMÁ:** Arroz
 - **ENVASES:** 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L.
- **COLOMBIA:** Arroz
 - **ENVASES:** 100 ml, 1L, 5L, 20L.
- **PERÚ:** Arroz
 - **ENVASES:** 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L, 20L.

COLOMBIA

Cultivo	Malezas a controlar	Dosis y época de aplicación
ARROZ (Oryza sativa)	Barba de Indio (<i>Fimbristilis miliacea</i>)	1.5 – 2.0 L/ha en un volumen de caldo de 200 a 400 L/ha
	Caminadora (<i>Rottboellia exaltata</i>)	
	Guarda rocío (<i>Digitaria sanguinalis</i>)	
	Liendrepuerco (<i>Echinochloa colonum</i>)	
	Paja mona (<i>Leptochloa filiformis</i>)	
	Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>)	

PANAMÁ

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis y época de aplicación
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i> Arrocillo <i>Echinochloa colona</i> Guarda rocío <i>Digitaria sanguinalis</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Plumilla <i>Leptochloa filiformis</i>	1,0 L/ha (0,70 L/mz) Volumen de caldo: 200-300 L/ha (140-210 L/mz) Momento de aplicación: postemergencia temprana 10 a 12 días después de la siembra. Postemergencia tardía 12 a 24 días después de la siembra.
	Caminadora <i>Rottboellia cochinchinensis</i>	1,0-1,3 L/ha (0,70-0,90 L/mz) Volumen de caldo: 200-300 L/ha (140-210 L/mz) Momento de aplicación: aplicación de rescate a la emergencia del primordio floral del arroz, panzones y/o floración
	Guarda rocío <i>Digitaria sanguinalis</i>	1,3-1,5 L/ha (0,90-1,05 L/mz) Volumen de caldo: 200-300 L/ha (140-210 L/mz) Momento de aplicación: aplicación de rescate a la emergencia del primordio floral del arroz, panzones y/o floración.
	Arrocillo <i>Echinochloa colona</i> Plumilla <i>Leptochloa filiformis</i>	1,5-2,0 L/ha (1,05-1,40 L/mz) Volumen de caldo: 200-300 L/ha (140-210 L/mz) Momento de aplicación: aplicación de rescate a la emergencia del primordio floral del arroz, panzones y/o floración.

EL SALVADOR

Cultivo	Maleza a controlar	Dosis y época de aplicación
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Barba de Indio <i>Fimbristylis miliacea</i>	1,5 – 2,0 L/ha (1,05 – 1,4 L/mz)
	Caminadora <i>Rottboellia exaltata</i>	
	Guarda rocío <i>Digitaria sanguinalis</i>	Volumen de aplicación: 200-400 L/ha (140-280 L/mz)
	Liendre de puerco <i>Echinochloa colona</i>	Momento de aplicación: postemergencia temprana 10 a 12 días después de la siembra.
	Paja mona <i>Leptochloa filiformis</i>	Postemergencia tardía 12 a 24 días después de la siembra.
	Pata de gallina	

PERÚ

Cultivo	Malezas a controlar	Dosis y época de aplicación	Periodo de carencia (P.C.)
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	Moco de pavo (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	1.5 – 2.0 L/ha	60 días

CONTACTO ZELLAG

 +34 96 186 21 20
 info@zellag.com
 Marines, Valencia (España)

 +41 61 534 71 30
 info@zellag.com
 4125 Riehen (Switzerland)

2021 © Zellag AG. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zellag AG no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-RIZELL 18 EC V.22.1**