

ARIS

CLINCHER™ EC

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

<b>Ingrediente activo</b>	Cyhalofop n-Butil éster 180 g/L
<b>Aditivos</b>	c.s.p. 1 L
<b>Grupo químico</b>	Ariloxifenoxi
<b>Código FRAC</b>	A
<b>Formulación</b>	Concentrado emulsionable (EC)
<b>Registro PQUA</b>	N° 849-99-AG- SENASA
<b>Formulador</b>	Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.
<b>Procedencia</b>	Colombia
<b>Cat. Toxicológica</b>	III - Ligeramente peligroso

## DESCRIPCIÓN

- Total selectividad al cultivo de arroz.
- Alta eficacia sobre gramíneas.
- Formulación que garantiza la rápida penetración en la planta.
- Compatible con fungicidas y fertilizantes usados en el cultivo del arroz.

## APLICACIONES

**CLINCHER™ EC** puede ser aplicado con aspersoras de mochila, con equipos terrestres o por vía aérea en mezcla con un volumen de agua suficiente para cubrir uniformemente el follaje de las plantas. Aplicación Terrestre: 200 - 250 L/Ha. Aplicación Aérea: 10 - 15 galones/ha.

**CLINCHER™ EC** es compatible con herbicidas preemergentes residuales, utilizados en el cultivo del arroz como son: Clomazone, Tiobencarb, Pretilaclor, Pendimetalin, Butaclor, Quinchlorac, Oxadiazon y Oxadiargil. También es compatible con insecticidas organofosforados, piretroides, inhibidores de síntesis de quitina y carbamatos y con fungicidas y fertilizantes utilizados en el cultivo del arroz.

**CLINCHER™ EC** es incompatible con herbicidas para el control de hojas anchas y ciperáceas, tales como 2,4-D, Loxinil, Triclopyr, Bentazon y sulfonilúreas en general. La mezcla o aplicación cercana de **CLINCHER™ EC** con algunos de estos productos, tiene un efecto antagónico. La aplicación de estos productos debe hacerse 7 días antes o después de la aplicación de **CLINCHER™ EC**.

Este producto puede afectar las hojas más jóvenes de cultivos aledaños de hoja angosta, como maíz y sorgo, razón por la cual recomendamos mantener una franja de seguridad en aplicaciones aéreas. Recomendamos regular el pH del agua a 5, que es el que requiere el **Cyhalofop butil éster** para cumplir con sus características de control.



Imagen referencial.

## CLINCHER™ EC

HERBICIDA

FICHA TÉCNICA

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/ha	PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común			
Arroz	<i>Echinochloa cobra</i>	Chapotalla	1.0 - 1.5	45	0.4
	<i>Echinochloa crusgalli</i>	Moco de pavo	1.0 - 1.5		
	<i>Cenchrus echinatus</i>	Cadillo	1.0 - 1.5		
	<i>Eleusine indica</i>	Pata de gallina	1.0 - 1.5		
	<i>Leptochloa uninervia</i>	Plumilla	1.0 - 1.5		

P.C.: Período de carencia en días LMR: Límite Máximo de Residuos

\* Considerando un gasto de agua por hectárea en promedio de 200 litros.

### Época y frecuencia de aplicación:

Realizar 1 aplicación por campaña y dos campañas al año.

### PRESENTACIONES

1 L, 100 L.

### 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: var\_act\_fecha  
Versión: 02