



# Clincher™ EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**Composición:**

Cyhalofop butil éster ..... 180 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Registro No: 849-99-AG-SENASA**

Titular del registro: **Corteva Agriscience Perú S.A.C.**  
Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, Torre III.  
Urbanización Club Golf Los Incas. Santiago de Surco. Lima, Perú.

**FORMULADO POR:**

Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.  
Calle 113 N° 7-21. Torre A, oficina 1401  
Bogotá - Colombia



**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR**

Aris Industrial S.A.  
Av. Industrial 491, Lima 1 - Perú  
Telf: (51-1) 336-5428



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® TM Marcas Registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas.  
© Corteva.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

# Clincher™ EC

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**Clincher™ EC**, es un herbicida post emergente sistémico y selectivo que controla malezas gramíneas en el cultivo de arroz. **Clincher™ EC** se absorbe rápidamente a través del follaje y tallo de las plantas y luego se trasloca a los tejidos meristemáticos donde ejerce su acción herbicida. Aplicar 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

## CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZA		DOSIS L/ha	P.C.* (días)	L.M.R.** (p.p.m.)
	N. Científico	N. Común			
ARROZ	<i>Echinochloa colona</i>	“Chapatolla”	1.0 - 1.5	45	0.05
	<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.

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

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar 1 aplicación por campaña y dos campañas año.

## PERIODO DE REINGRESO:

Esperar 24 horas luego de la aplicación antes de reingresar al área tratada.

## COMPATIBILIDAD:

**Clincher™ EC** es compatible con herbicidas preemergentes residuales utilizados en el cultivo de 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 de 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**.

## FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis y cultivo recomendadas.



# Clincher<sup>™</sup> EC

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



# Clincher™ EC

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**MANTÉNGASE BAJO LLAVE,  
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

## **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

Evítese el contacto con los ojos, piel y ropa. Durante el manipuleo y aplicación usar ropa, máscara, guantes y anteojos protectores.

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. - Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. - El producto es irritante para la piel. - No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento - Manténgase alejado del calor y del fuego. - Consérvese bien tapado.

Líquido combustible. Manténgase alejado del calor o fuego.

## **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Grupo Químico:** Ariloxifenoxipropiónico.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de intoxicación por inhalación, mover a la persona al aire libre. Si respira con dificultad, suminístrese oxígeno. En caso de contacto con los ojos, lavarse con abundante agua durante 15 minutos, en caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón. En caso de ingestión, no provocar el vómito, se recomienda lavado gástrico con control endotraqueal y/o esofágico, vea a un médico inmediatamente. El producto no tiene antídoto específico, trátese sintomáticamente de acuerdo a la reacción del paciente.

En caso de EMERGENCIA llamar a SAMU: 106,  
CIPROSQUIM: 080-050-847  
Corteva Agriscience Perú SAC: 4214811

## **CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



## **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

Este producto es moderadamente tóxico para peces.

- No contaminar el suelo ni las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
  - Dejar 5 m sin aplicar entre el cultivo y un cuerpo de agua u otro campo cultivado adyacentes.
  - En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- “No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos”, “Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre”.

