



Dow AgroSciences

# Clincher™

## EC

### Etiqueta Web - Venezuela

HERBICIDA (ARIL OXI FENOXI) CONCENTRADO EMULSIONABLE

**COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

(%p/v)

**Cyhalofop butil ester:**

(n-butyl ester de R(+)-2-[4-cyano-2-fluorophenoxy] phenoxy]ácido propanoico ..... 18,56%

**INGREDIENTES ADITIVOS:** ..... 81,44%

**TOTAL:** ..... 100,00%

Equivalente a 180 g/l de formulación a 20 °C.

USO AGRÍCOLA  
LIGERAMENTE TÓXICO  
CUIDADO

**NO ALMACENAR EN EL HOGAR. MANTÉNGASE  
EN UN LUGAR CERRADO, ALEJADO DE PERSONAS,  
ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICINAS.**

Ingredientes activos fabricados por  
Dow AgroSciences S.A., Francia.

Formulado y envasado por

Dow AgroSciences de Colombia, S.A., Cartagena, Colombia.

Distribuido por Dow Venezuela, C.A., La Castellana, Caracas. Telf. (212) 265.33.71.

RIF: J-00305123-3

® TM **Marca de The Dow Chemical Company  
("Dow") o una compañía afiliada de Dow**

**LIGERAMENTE  
TÓXICO**

# Clincher™

## EC

### Etiqueta Web - Venezuela

HERBICIDA (ARIL OXI FENOXI) CONCENTRADO EMULSIONABLE

#### INSTRUCCIONES DE USO:

**Clincher™ EC** controla eficazmente malezas gramíneas en dosis de 1,25 a 1,75 litros por hectárea. Aplique las dosis más bajas sobre malezas en estados iniciales de desarrollo y las mayores dosis sobre malezas en estados avanzados de desarrollo.

#### DOSIFICACIÓN DEL HERBICIDA Clincher™ EC

CULTIVO	MALEZA	TAMAÑO DE LA MALEZA	DOSIS (l/Ha)
ARROZ	<i>Leptochloa virgata</i> Paja morada	1-6 hojas	1.25-1.75
	<i>Echinochloa colonum</i> Paja americana	1 hoja-macollamiento	1.25-1.75

#### Preparación de la mezcla:

**Clincher™ EC** puede ser aplicado con asperjadora de espalda, 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: 10-20 galones/Ha

**Clincher™ EC** es un herbicida post emergente sistémico para el control de malezas gramíneas, de rápida absorción a través del follaje de la planta. Es traslocado a los tejidos meristemáticos de la planta, en donde ejerce su acción herbicida.

#### TOLERANCIAS (LMR):

Arroz: 0.1 ppm

#### COMPATIBILIDAD:

**Clincher™ EC** es compatible con herbicidas preemergentes residuales, utilizados en el cultivo del arroz como son: Pendimetalin, Butaclor, Clomazone, Pretilaclor, Quinclorac y Oxadiazon. 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, Ioxinil, Triclopir, Bentazon y Sulfonilureas en general. La mezcla o aplicación cercana de **Clincher™ EC** con alguno de estos productos, tiene efecto antagónico. La aplicación de estos productos debe hacerse 7 días antes o después de la aplicación de **Clincher™ EC**.

#### FITOTOXICIDAD:

El herbicida **Clincher™ EC** es totalmente selectivo al cultivo del arroz.



# Clincher™

## EC

### Etiqueta Web - Venezuela

HERBICIDA (ARIL OXI FENOXI) CONCENTRADO EMULSIONABLE

**ACCESO DE PERSONAS Y ANIMALES A LAS ÁREAS TRATADAS E INTERVALO DE SEGURIDAD:**

Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha: 45 días

**Consulte con un Ingeniero Agrónomo o Asistente Técnico**

**REGISTRO N° MAC-A-III-1109**

**Garantía:**

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo a las indicaciones de empleo.



# Clincher™

## EC

## Etiqueta Web - Venezuela

### HERBICIDA (ARIL OXI FENOXI) CONCENTRADO EMULSIONABLE

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
USTED ES RESPONSABLE  
DE SU USO Y MANEJO ADECUADO.**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Dañino si se ingiere. Evite el contacto con los ojos, piel y ropa. La aspersión no debe hacerse en contra de la brisa para evitar que el operario quede envuelto en la neblina de aspersión y aspire las partículas en suspensión. Durante la aplicación utilice ropa protectora, guantes y botas de goma y lentes protectores. Al efectuar diluciones de este producto, hágalas al aire libre. Utilice equipos en buen estado. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo. En caso de derrame absorba y recoja con aserrín o tierra seca y almacene en un lugar seguro, hasta su disposición final.

**DESPUÉS DE HABERSE VACIADO COMPLETAMENTE EL CONTENIDO DE ESTE ENVASE, ENJUÁGUELO TRES (3) VECES CON AGUA Y VIERTA LA SOLUCIÓN AL TANQUE DE ASPERSIÓN MIENTRAS ES LLENADO, LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y ALMACÉNELO EN UN LUGAR SEGURO.**



#### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

En contacto con los ojos puede causar desde irritación moderada hasta lesión a la córnea. La exposición repetida y prolongada, puede causar irritación a la piel y resequedad.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

Vía oral: No induzca el vómito, contiene derivados del petróleo. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente.  
Vía dérmica: En caso de contacto con la piel lave las partes expuestas con abundante agua y jabón. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Llame al médico si aparece

alguna irritación. Si el producto cae en los ojos lávelos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 15 minutos.

Vía inhalatoria: Lleve la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo.

#### TRATAMIENTO MÉDICO:

En caso de ingestión se recomienda un lavado gástrico, con control endotraqueal y/o esofágial. Este producto no tiene antídoto específico, tratarse sintomáticamente de acuerdo a la reacción del paciente.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN,  
LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO  
Y ENTREGUE ESTA ETIQUETA O ENVASE.**

#### Teléfonos de emergencia 24 horas:

Intoxicaciones: 0-800-Tóxicos = 0-800-(8694267)  
Emergencia Química: 800- 15012

#### RECOMENDACIONES PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL:

No contamine las fuentes de agua potable o de riego al lavar los equipos de aspersión o al desechar residuos del producto. Este producto es moderadamente tóxico para peces y poco tóxico para abejas, aves y organismos del suelo.

#### ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Manténgase el envase cerrado, en un lugar fresco y seco. Manténgase alejado del fuego. No almacene ni transporte junto alimentos o medicinas.

#### ADVERTENCIA:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para consumo.

