



# CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC

HERBICIDA - ARILOFENOXI PROPIONICO  
CYHALOFOP - BUTYL

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

## Composición química:

	% m/v
Butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate .....	18,00
Ingredientes inertes .....	84,00

**Contiene:** 180 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

## ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 1,02 g/mL a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA.  
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN



MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS  
CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS

## FORMULADOR:

**Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.**

A.A. 2888, Mamonal Kilómetro 14, Cartagena, Colombia. Tel.: (+57) 605 6932800

## REGISTRANTE:

**Agro Solutions, S.R.L**

Calle Miguel Ángel Garrido No 11 Ensanche, Los Prados, Santo Domingo, República Dominicana.

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

# CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC

## USO AGRONÓMICO:

Herbicida de uso agrícola.

## MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

**CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC** es un herbicida post emergente sistémico, para el control de malezas gramíneas, de rápida absorción a través del follaje y tallo de las plantas. La velocidad de penetración y acción está directamente relacionada con el nivel de humedad en el suelo, la especie de la maleza, su estado de desarrollo y la temperatura. Se considera que después de una hora de la aplicación, el producto se encuentra dentro de la planta y que 8 horas después ya está completamente ubicado en los tejidos de crecimiento (meristemos) de las malezas, ejerciendo su acción.

**CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC** es totalmente selectivo al arroz a la dosis recomendada.

## EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de aplicar asegúrese de que el equipo de aplicación esté en buenas condiciones de uso, sin fugas y calibrado para garantizar un cubrimiento uniforme de hojas y tallos al momento de la aplicación. La aplicación puede ser aérea o terrestre. Esta última puede hacerse con cualquier tipo de equipo: tractor, aspersora manual o equipo de motor. **CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC** debe ser aplicado con un volumen de suficiente agua para cubrir uniformemente el follaje de las malezas. Para aplicaciones terrestres utilice boquillas de abanico plano 8001, 8002, 8003.



## FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Llene hasta la mitad con agua el tanque del equipo de aplicación, agregue la dosis completa de **CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC**, agite bien la mezcla. Rellene con agua el tanque y vuelva a agitar. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.

**pH del agua:** Para un óptimo desempeño del producto Se recomienda el uso de agua de buena calidad especialmente con bajo grado de durezas y un pH balanceado (6.5 - 8).



# CLINCHER® 18 EC

## RECOMENDACIONES DE USO:

**CLINCHER® 18 EC** es un graminicida de la familia ariloxifenoxi propionico altamente selectivo al arroz y con una gran versatilidad en la época de aplicación, ya que este producto se puede aplicar en cualquier etapa del desarrollo del cultivo.

País: República Dominicana.

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Arroz, Oryza sativa	Pie de gallo, <i>Echinochloa colona</i>	1,20 - 1,40 L/ha (0,84 - 0,98 L/mz)	Las aplicaciones se realizan según el estado de desarrollo.
	Tumba crédito, <i>Echinochloa crus-galli</i>	1,5 - 1,75 L/ha (1,05 - 1,22 L/mz)	
	Morada, <i>Leptochloa filiformis</i>	Rescate: 1,75 - 2,0 L/ha (1,22 - 1,4 L/mz)	
	Guarda rocío, <i>Digitaria sanguinalis</i>	1,0 - 1,25 L/ha (0,7 - 0,87 L/mz)	
	Pata de gallina, <i>Eleusine indica</i>	1,25 - 1,50 (0,87 - 1,05 L/mz)	
	Cebadilla, <i>Rottboellia cochinchinensis</i>	1,50 - 1,75 L/ha (1,05 - 1,22 L/mz)	

## INTERVALO DE APLICACIÓN:

Ver tabla de recomendaciones.

## INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

45 días.

## INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

48 horas.

## FITOTOXICIDAD:

**CLINCHER® 18 EC**, es totalmente selectivo al arroz.

## COMPATIBILIDAD:

**CLINCHER® 18 EC**, es compatible con herbicidas de la familia pirimidil carboxi. **CLINCHER® 18 EC**, no es compatible con herbicidas hormonales como 2,4-D e ioxinil, así como tampoco con los herbicidas de la familia de las sulfonilureas, por lo que se recomienda aplicar éstos, 15 días antes o 7 días después de la aplicación de **CLINCHER® 18 EC**.



# CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC

*Manejo de Resistencia:* **CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC** contiene el ingrediente activo Cyhalofop-Butyl (GRUPO HRAC 1). No se recomienda usar únicamente **CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC** u otros herbicidas del GRUPO 1 para controlar la misma maleza durante toda la temporada. Se recomienda rotar las aplicaciones con productos que tengan diferentes modos de acción (MoA). En caso de realizar mezclas de tanque, se recomienda hacerlo con productos de diferente MoA, teniendo cuidado de no generar incompatibilidades que conlleven a daños potenciales al cultivo o pérdida de eficacia. No modifique la dosis recomendada en etiqueta, ni lo use fuera del momento recomendado. Se alienta el manejo responsable de la resistencia para garantizar un control efectivo a largo plazo de las malezas. Elimine de manera manual o con un herbicida de otro modo de acción cualquier malezas que haya sobrevivido a la aplicación de **CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC** y evite que produzca semillas.



# CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Tanto en el transporte como en el almacenamiento procure que no esté el producto con ningún tipo de herbicida. Almacénese bajo llave, en un lugar fresco y seco; alejado del calor. Los residuos sin usar deben guardarse en su envase original debidamente cerrado y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

## SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Una exposición excesiva puede irritar el tracto respiratorio superior (nariz y garganta) y los pulmones. Puede causar una leve irritación en la piel con enrojecimiento local. Puede causar alergias. Puede causar una irritación ocular moderada. No es probable que produzca lesión en la córnea. La toxicidad por ingestión es baja. La ingesta de grandes cantidades puede causar lesiones.

## PRIMEROS AUXILIOS

**EN CASO DE INGESTIÓN:** no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). **Para Rep. Dominicana:** suministrar 3 cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACIÓN:** mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** dar tratamiento sintomático.

## CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
República Dominicana	Hospital Dr. Luís E. Aybar. (Morgan)	(809) 684-3478/3672
	Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 681-7828

# CLINCHER<sup>®</sup> 18 EC

**CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES  
DADAS EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO**

**PROTEJA EL AMBIENTE CON  
BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS**

**PROTECCIÓN AL AMBIENTE**

**TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS**



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES  
CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES  
O EMPAQUES VACÍOS**

No persistente en el agua, no persistente en el aire. En caso de derrames confinar el material derramado si es posible, absorber con materiales tales como: arcilla, barro, arena y barrer. Se deberá recoger en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

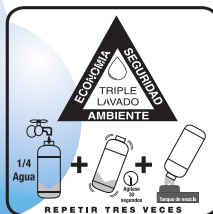
**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS  
Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS  
QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS  
CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON  
BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN)  
QUE MINIMICEN LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES,  
DESECHOS Y REMANENTES**

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con programa oficial de recolección y disposición



de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchalo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA  
DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE  
EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE**

## AVISO DE GARANTÍA

El fabricante y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en este panfleto y en la etiqueta.

PAÍS	Y	NÚMERO DE REGISTRO
Rep. Dominicana		2633