



CLINCHER[®] 18 EC

HERBICIDA - ARILOFENOXI PROPIÓNICO
CYHALOFOP

¡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) 5668-8000

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

CLINCHER[®] 18 EC

USO AGRONÓMICO:

Herbicida de uso agrícola.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Clincher[®] 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 (meristemas) de las malezas, ejerciendo su acción.

Clincher[®] 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[®] 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[®] 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. Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 6,5 y 8.

Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.



INTERVALO DE APLICACIÓN: Ver tabla de recomendaciones.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA: 45 días.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: 48 horas.

FITOTOXICIDAD: **Clincher[®] 18 EC**, es totalmente selectivo al arroz.

CLINCHER® 18 EC

RECOMENDACIONES DE USO

Clincher® 18 EC es un gramínicida de la familia ariloxifenoxi propiónico 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	CULTIVO	MALEZAS	DOSIS	OBSERVACIONES
Guatemala Honduras Panamá El Salvador	Arroz, Oryza sativa	Caminadora, Rottboellia cochinchinensis Arrocillo, Echinochloa colona Guarda rocío, Digitaria sanguinalis Pata de gallina, Eleusine indica Plumilla, Leptochloa filiformis	1,0 L/ha (0,7 L/mz)	Se recomienda un volumen de mezcla de 200 - 300 L/ha. Es recomendable antes de cada aplicación, hacer una adecuada revisión y calibración de los equipos. Post-temprana 10 a 12 días después de la siembra. Post-tardía 12 a 24 días después de la siembra.
		Caminadora, Rottboellia cochinchinensis	1,0 - 1,3 L/ha (0,7 - 0,91 L/mz)	Se recomienda un volumen de mezcla de 200 - 300 L/ha. Es recomendable antes de cada aplicación, hacer una adecuada revisión y calibración de los equipos. Aplicación de rescate a la emergencia del primordio floral del arroz, panzoneo y/o floración.
		Guarda rocío, Digitaria sanguinalis	1,3 - 1,5 L/ha (0,91 - 1,05 L/mz)	
		Arrocillo, Echinochloa colona Plumilla, Leptochloa filiformis	1,5 - 2,0 L/ha (1,05 - 1,4 L/mz)	
Costa Rica	Arroz, Oryza sativa	Caminadora, Rottboellia cochinchinensis Guarda rocío, Digitaria sanguinalis Arrocillo, Echinochloa colona Falsa caminadora, Ischaemum rugosum	1.0 - 1.3 L/ha 1.3 - 1.5 L/ha 1.5 - 2.0 L/ha 2.0 - 2.5 L/ha	Aplicación de rescate a la emergencia del primordio floral del arroz, panzoneo y/o floración.
		Caminadora, Rottboellia cochinchinensis Arrocillo, Echinochloa colona Falsa caminadora, Ischaemum rugosum	0.5 - 0.6 L/ha	Post-temprana 10 a 12 días después de la siembra. Post-tardía 12 a 24 días después de la siembra.
Nicaragua	Arroz, Oryza sativa	Arrocillo, Echinochloa colona	1,0 - 1,52 L/ha	Post-temprana 10 a 12 días después de la siembra. Post-tardía 12 a 24 días después de la siembra.

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 (Ally, Londax, Sirius), por lo que se recomienda aplicar éstos, 15 días antes o 7 días después de la aplicación de **Clincher® 18 EC**.

CLINCHER[®] 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).

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
Guatemala	Centro de Información Toxicológica.	(502) 2230-0807
	Centro de Intoxicaciones.	(502) 2232-0735
El Salvador	Hospital Nacional Rosales	(503) 2231-9262
Honduras	Hospital Escuela	(504) 2232-2322
		(505) 2289-4700 ext. 1294
Nicaragua	Centro Nacional de Toxicología	(505) 8755-0983
Costa Rica	Centro Nacional para el Control de las Intoxicaciones.	(506) 2223-1028
Panamá	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos.	(507) 523-4948
		(507) 523-4968

CLINCHER[®] 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, 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 un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de recolección más cercano o deséchelo 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	NÚMERO DE REGISTRO
Guatemala	479-99
El Salvador	AG.2010-04-889
Honduras	703-143-I
Nicaragua	DW-33S-2018
Costa Rica	4163
Panamá	1243