

CYHALOFOP BUTIL

Marcas comerciales: CLINCHER EC.

Nomenclatura Química:

cyhalofop butil: butil (R) - 2 - [4 - (4 - ciano - fluorofenoxi) fenoxi] propionato.

Tipo de producto: químico.

Clasificación Química: ariloxi-fenoxipropionato.

Acción: sistémica.

Uso: herbicida (post-emergente).

Cultivo	Maleza	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Arroz	Capín (<i>Echinochloa spp.</i>)	1,5 - 2,0 l/ha	90	Desde 3 hojas hasta 1 - 2 macollos.

Comenzar la inundación del cultivo 24 horas después de la aplicación del herbicida.

NO aplicar en casos de falta de humedad prolongada y cuando las malezas presentan síntomas de marchitez.

NO aplicar en horas del día de máxima insolación y alta temperatura.

Tiempo de reingreso al área tratada: una vez que haya secado la aspersión.

Información General:

Es un herbicida sistémico, selectivo y de aplicación post emergente, que controla malezas gramíneas en el cultivo de arroz.

Se absorbe rápidamente a través del follaje y se trasloca a los tejidos meristemáticos de la planta donde ejerce su acción herbicida. La detención del crecimiento de las malezas comienza a las pocas horas de la aplicación.

A los pocos días se observan: clorosis en las hojas y el tallo, coloración que va del rojo al morado y necrosis en los puntos de crecimiento.

El producto es selectivo para el cultivo de arroz.

NO se recomienda su mezcla con productos altamente alcalinos.

Derrames:

Contener el líquido derramado con algún material absorbente inerte (tierra o arena). No usar agua. Evitar la llegada del producto a cursos o cuerpos de agua. Colocar el material de absorción contaminado en tambores y enviar para su incineración a sitios autorizados. No incinerar a cielo abierto.

Clasificación (modo o sitio de acción): 1 (HRAC).

Equipo de Protección Personal para las personas que aplican o preparan las mezclas:

Guantes de nitrilo reforzado.

Botas de goma.

Camisa de mangas largas y pantalón largo para cubrir totalmente brazos y piernas.

Delantal.

Antiparras y/o protector facial.

Información Toxicológica:

DL 50 oral aguda en rata hembra: 4014 mg/kg.

DL 50 oral aguda en rata macho: > 5000 mg/kg.

DL 50 dermal aguda en rata: > 5000 mg/kg.

Riesgos ambientales:

Prácticamente no tóxico para aves. Moderadamente tóxico para peces y organismos acuáticos. Se recomienda evitar la deriva sobre cuerpos de agua al realizar la aplicación y no inundar la parcela de arroz donde se aplique el herbicida por 24 horas como mínimo, para evitar que el herbicida pueda ser arrastrado por el agua hacia cursos de agua cercanos.

Ligeramente tóxico para abejas.

El producto no presenta riesgos para el medio ambiente si se emplea de acuerdo con las recomendaciones de uso.

No posee antídoto específico. En caso de intoxicación, realizar tratamiento sintomático.

Marca	Empresa	N° Inscip.	Form.	Conc.	C.T.
CLINCHER EC	CORTEVA AGRISCIENCE ARGENTINA SRL	33475	EC	18%	III

Los datos aquí consignados son de carácter orientativo. Para obtener más información, previo a su uso, consulte la etiqueta y/o ficha de datos de seguridad del producto y/o recurra a su asesor profesional.

Recuerde también consultar la normativa vigente de la jurisdicción donde realizará la aplicación del producto.