

# CYHALOFOP BUTIL AGROCENTRO®

Concentrado Emulsionable - REGISTRO DE VENTA ICA 1118

## COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo: CYHALOFO BUTIL.....180 gr/L a 20°C.  
(R)-2-[4-(4-ciano-2-fluorofenoxi)fenoxi]  
propionato de butilo  
Ingredientes aditivos e inertes:... CSP 1 Litro

## INFORMACIÓN GENERAL

CYHALOFOP BUTIL 180 EC AGROCENTRO es un herbicida ariloxiacido, post-emergente y de acción sistémica y selectiva, para el control de gramíneas en arroz de riego y de secano, ya que inhibe la biosíntesis de las enzimas de las malas hierbas.

El producto presenta una concentración ideal de Cyhalofop Butil 180 EC, ingrediente activo del producto, garantizando de esta forma resultados óptimos.

## RECOMENDACIONES DE USO

Este herbicida no debe aplicarse en presencia de fuertes ráfagas de viento para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas. Además, se recomienda no aplicar el producto en tiempos con alta posibilidad de precipitación una hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir. Aplicar cuando las gramíneas están en activo crecimiento (malezas con 3 hojas verdaderas y hasta una macolla). Para un control más efectivo, se debe proceder a inundar definitivamente el cultivo a las 24 horas posteriores a la aplicación del producto.

## PRESENTACIONES

CYHALOFOP BUTIL AGROCENTRO se encuentra en presentaciones de 1 y 4 litros.

## RESPONSABILIDAD

El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

## MANEJO DE ENVASES

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. Deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



Herbicidas



de uso agrícola

## COMPATIBILIDAD

Incompatible con herbicidas para el control de malezas de hoja ancha, tales como 2,4-D, ioxinil, bentazón, triclopyr, bispyribac-sodio o sulfoniureas, con las cuales presenta antagonismo incluso si es aplicado en cultivos cercanos. Para evitar efectos antagónicos con estos productos, se recomienda aplicar estos 7 días antes o 15 días después de aplicar CYHALOFOP BUTIL 180 EC AGROCENTRO.

No se recomienda su mezcla con productos altamente alcalinos. Compatible con los herbicidas pre-emergentes: Pendimetalina, Thiazopir y Oxadiazon, y con insecticidas organofosforados, piretroides, inhibidores de síntesis de quitina y carbamatos, y con fungicidas y fertilizantes comúnmente aplicados en arroz. No se ha observado efectos fitotóxicos bajo las recomendaciones de uso, sin embargo se recomiendan hacer pruebas previas en nuevas variedades de cultivo.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

## ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

## TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

