

# BENTAX® 480 SL

Concentrado soluble - REGISTRO DE VENTA ICA 1759

## COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Bentazon..... 480 g/L  
3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide de  
formulación a 20 oC.

## INFORMACIÓN GENERAL

BENTAX 480 SL herbicida selectivo post-emergente, de contacto, para control de malezas de hoja ancha y ciperáceas en soya y arroz. Es absorbido principalmente por follaje y por raíces con translocación acrópeta vía xilema. Los inhibidores de la fotosíntesis se utilizan principalmente para el control de maleza de hoja ancha pero tienen efectos sobre gramíneas. En los herbicidas de contacto de esta clase se presenta clorosis que se transforma rápidamente en necrosis del tejido tratado

## RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar cuando las malezas estén creciendo vigorosamente, condiciones que se presentan cuando se ha establecido el periodo de lluvias o cuando existe suficiente humedad en el suelo.

## PRESENTACIONES

BENTAX 480 SL se encuentra en presentaciones de 1 y 5 litros.

## COMPATIBILIDAD

BENTAX 480 SL es un producto que no debe ser mezclado con ningún tipo de fertilizantes, plaguicidas o surfactantes sin antes realizar una prueba de compatibilidad o consultar con un ingeniero agrónomo.

## 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



Herbicida



de uso agrícola

## PRECAUCIONES Y ADEVERTENCIAS

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.

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

## 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.

## DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Plaga	Dosis Lts/Ha	Período de carencia	Período de Reentrada
Arroz	Bledo ( <i>Amaranthus dubius</i> ) Cadillo ( <i>Xanthium echinatum</i> ) Coquillo ( <i>Cyperus rotundus</i> ) Hierba de pollo ( <i>Commelina erecta</i> ) Liendrepuerco ( <i>Echinochloa colonum L</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Papunga o Masaquia ( <i>Bidens pilosa</i> ) Escoba ( <i>Sida acuta</i> )	1.5 L/Ha	14 días	0 horas



**ac agrocentro®**  
Colombia, S.A.S.

Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia  
Teléfonos: 613-6939 y 613-6831  
colombia@agrocentro.info  
www.agrocentro.info

Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

