

Concentrado soluble
Herbicida
Uso agrícola
Reg. Nal. ICA 0801
Actualización: 09 de octubre de 2018

 **BASF**
We create chemistry

H

Basagran[®] SL

BASAGRAN[®] SL es un herbicida de contacto postemergente contra malezas de hoja ancha y cyperáceas, selectivo en los cultivos de arroz y soya.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:

Bentazon 480 g/L de producto formulado a 20 °C.

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Concentrado soluble

Herbicida

Uso agrícola

Reg. Nal. ICA 0801

Actualización: 09 de octubre de 2018

BASF

We create chemistry

DOSIS Y APLICACIÓN:

Arroz

Se puede mezclar con Propanil para cubrir con esta mezcla el complejo cyperáceas, algunas malezas de hoja ancha y gramíneas.

Dosis: Aplicar entre 1.5 y 2.5 L/Ha en postemergencia, cuando el arroz tenga entre 2 y 4 hojas, y las malezas entre 2 y 3 hojas. Usar la dosis según el estado de desarrollo de las malezas.

Aplicación: Para tener éxito en la aplicación es necesario mojar completamente el follaje. El tiempo caluroso y húmedo favorece el efecto del producto.

BASAGRAN® SL es bien tolerado por el arroz y se puede aplicar en cualquier fase de desarrollo del cultivo hasta el momento de la floración.

Manejo del agua: Retirar el agua del lote dos días antes de la aplicación para que el herbicida pueda cubrir bien las malezas; inundar nuevamente 48 horas después de aplicado.

Soya

Dosis y aplicación: BASAGRAN® SL se debe aplicar generalmente entre la formación de la primera y la tercera hoja compuesta de la soya. En este momento las malezas se encuentran en una fase muy sensible, por lo cual son exterminadas con más seguridad. BASAGRAN® SL se puede usar también posteriormente para controlar las malezas de germinación tardía. Bajo condiciones normales, BASAGRAN® SL se puede aplicar en cualquier fase de desarrollo de la soya hasta el principio de la floración, en dosis de 2.0 - 2.5 litros, dependiendo del estado de desarrollo de las malezas. Hacer la aplicación en post-emergencia y cuando las malezas tengan menos de 5 cm de altura.

Nota: La soya puede sufrir una leve quemazón del follaje, pero las plantas se recuperan posteriormente. Además no se puede aplicar en mezcla con insecticidas y surfactantes, ya que produce fitotoxicidad en este cultivo.

CULTIVO	Maleza	Dosis L/Ha.
Arroz y soya	Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>)	1.5 - 2.5
	Cortadera (<i>Cyperus ferax</i>)	
	Paja cortadera (<i>Cyperus diffusus</i>)	
	Barba de indio (<i>Fimbristylis annua</i>)	
	Meloncillo (<i>Cucumis melo</i>)	
	Clavo de agua (<i>Jussiaea linifolia</i>)	
	Masiquia (<i>Bidens pilosa</i>)	

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación. Si se utiliza este producto a las dosis recomendadas en esta etiqueta no es esperable que se presenten problemas de fitotoxicidad.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

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.

PRESENTACIÓN: 1.0 L y 5.0 L.

PRECAUCIONES:

Mantenga el producto en su empaque original, con la etiqueta en buen estado, bien tapado, en lugar fresco y aireado, lejos de alimentos, drogas y forrajes, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y animales domésticos, nunca en el mismo lugar donde se duerme, come o preparan los alimentos. No permanezca en la nube de aspersión. Evite el contacto con la piel y los ojos. No fume, coma o beba mientras manipula el producto. Al terminar, cámbiese de ropa y báñese con abundante agua y jabón, en especial las partes del cuerpo expuestas al producto. No arroje los sobrantes a ríos o acequias.



PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión NO provoque el vómito. Administre carbón activado. Lleve la persona inmediatamente al médico junto con la etiqueta del producto. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua fresca por mínimo 15 minutos y solicite rápidamente atención médica. En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada y lávese con abundante agua y jabón.

PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

En caso de derrame, recoger con material absorbente, guardarlo en canecas o bolsas plásticas y deseche acorde con la entidad local competente.

No asperjar áreas fuera del cultivo a tratar. Lave el equipo en el sitio de aplicación y deseche esa agua en el área tratada.

No contaminar lagos, ríos, estanques, pozos ni arroyos con desechos o envases vacíos.

Respete las franjas de seguridad en relación a cuerpos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquier otra área que requiera protección especial.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta el agua en la mezcla de aplicación, evitando salpicaduras, luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para contener alimentos o agua para el consumo.

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM. Teléfonos 01 8000 916012 o (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio 24 horas.

