

Basagran® 480

Bentazón

Herbicida / Solución Concentrada Acuosa

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Bentazón: 3-isopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin 4(3H) ona, 2,2- dióxido..... (Equivalente a 480 g de i.a./L)	43.20%
INGREDIENTES INERTES: Diluyentes y compuestos relacionados.....	56.80%
TOTAL:	100.00%

Reg.: RSCO-HEDE-0207-001-014-043

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDOR EN

MÉXICO POR: BASF MEXICANA SA DE CV

AV. INSURGENTES SUR 975

COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES

C.P. 03710,

CIUDAD DE MEXICO

TEL 01 (55) 5325-2600

INSTRUCCIONES DE USO

Basagran®- 480 es un herbicida foliar, selectivo para frijol, chícharo, soya, cacahuate, maíz y arroz. **Basagran®- 480** actúa por contacto principalmente por el follaje de las malezas, por lo que se aplica **Postemergente** (2-4 hojas verdaderas o altura de la maleza 5-7cm). Es conveniente que no llueva de 6 a 8 horas después de la aplicación para salvaguardar la buena penetración del producto. La temperatura ambiental calurosa favorece y acelera la acción del producto.

Dosis: 2 L/Ha de **Basagran®- 480** en 200-400 L/Ha de agua en aplicación total.

Basagran®- 480 controla las siguientes malezas de hoja ancha. En el control de maleza de propagación por rizomas (**Cardo**, *Cirsium arvense*; **Coquillo**, *Cyperus rotundus*; y **Morraja**, *Sonchus arvensis*), se puede repetir la aplicación sobre los rebrotes con un intervalo de aproximadamente 10 días.



We create chemistry

Basagran®- 480 controla la siguiente maleza

Malva	<i>Abutilon theophrasti</i>	Rosilla	<i>Gallinsoga hispida</i>
Quelite, Bledo	<i>Amaranthus albus</i> (hasta 4a hoja)	Girasol	<i>Helianthus annuus</i>
Quelite cenizo	<i>Chenopodium album</i> (hasta 4a hoja)	Estafiate	<i>Ipomoea hirta</i> (hasta 3a hoja)
Amargosa	<i>Ambrosia psilostachya</i>	Malva común	<i>Malva parviflora</i>
Malvisco, Quesillo	<i>Anoda cristata</i>	Chicalote	<i>Argemone mexicana</i>
Mostaza	<i>Brassica campestris</i>	Manzanilla	<i>Anthemis nobilis</i>
Estafiate	<i>Artemisa mexicana</i>	Poligono trepador	<i>Polygonum convolvulus</i>
Epazote	<i>Chenopodium ambrosioides</i>	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Acahualillo	<i>Bidens pilosa</i>	Rabanillo	<i>Raphanus raphanistrum</i>
Hierba del pollo	<i>Commelina erecta</i>	Malvilla	<i>Sida spinosa</i>
Tolache	<i>Datura discolor</i>	Cadillo	<i>Xanthium spp.</i>
Coquillo	<i>Cyperus rotundus</i>	Torito	<i>Tribulus terrestris</i>

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 48 horas.

Método para preparar y aplicar el producto.

Calibre bien su equipo de aspersión. Llénese el depósito con agua limpia hasta su media capacidad, agréguese **Basagran®- 480** y complete el volumen de agua asegurando una mezcla homogénea del caldo.

Aplicado según recomendaciones, los posibles residuos derivados de **Basagran®- 480** no representan peligro al consumidor de la cosecha, para cultivos siguientes, ni para el medio ambiente.

Contraindicaciones.

Evítese el arrastre a cultivos vecinos y cúmplase con las precauciones en el buen uso de plaguicidas. **Basagran®- 480** tiene una presión de vapor baja, que no es biológicamente activa, por lo que no presenta peligro a los cultivos vecinos a menos que se aplique directamente. Algunas variedades de frijol claro (Delicias 71, Canario 101, y Canario 107) muestran sensibilidad temporal. Para los demás cultivos señalados **Basagran®- 480** no es fitotóxico a la dosis recomendada.

Incompatibilidad.

No se recomienda realizar la mezcla con productos registrados en los cultivos indicados.

“Manejo de Resistencia”

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com