

## ALTO!, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### PRECAUCIONES GENERALES:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS.
- NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

- No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto.
- No utilice equipos con pérdidas.
- No limpie las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca.
- No distribuya el producto con las manos desprotegidas.

#### PRECAUCIONES EN LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

- Use protección ocular. Si hubiera contacto del producto con los ojos, lávelos inmediatamente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use máscara que cubra la nariz y la boca. En caso de que el producto sea inhalado, o aspirado, busque un lugar al aire libre y VEA PRIMEROS AUXILIOS.
- Use guantes de goma. Si ocurriera contacto del producto con la piel, lávela inmediatamente y VEA PRIMEROS AUXILIOS.

- Al abrir el envase, hágalo de modo que evite las salpicaduras y use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, lentes protectores o protector facial, guantes de goma, botas, delantal impermeable y máscara protectora especial que contenga filtros adecuados.

#### PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN:

- Evite al máximo posible el contacto con el área de aplicación.
- Aplique solamente las dosis recomendadas.
- No aplique el producto en presencia de fuertes vientos o en las horas más calientes.
- No aplique el producto en contra del viento.
- La pulverización del producto produce neblina, use máscara que le cubra la nariz y la boca, overol de mangas largas, lentes protectores o protector facial, sombrero de ala ancha, delantal impermeable, guantes y botas de goma.
- No fume, beba o coma durante la aplicación del producto.
- No permita que niños o cualquier persona no autorizada permanezca en el área que se esté aplicando con el producto, o en áreas tratadas, después de la aplicación.

#### PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN:

- No entre en las áreas tratadas hasta el secado del producto sobre las hojas de las plantas, si fuere necesario use overol de mangas largas, sombrero de ala ancha, guantes, botas, máscara y lentes. Apartar el ganado de las zonas tratadas por un periodo de 24 horas.
- REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.
- Mantenga el restante del producto en su envase original adecuadamente cerrado en local trancado, lejos del alcance de los niños y animales.
- Tome baño, cámbiese de ropa. Lave sus ropas de trabajo separada de las demás ropas de su familia.

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS EN CUANTO A LOS CUIDADOS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- Levemente tóxico para peces y prácticamente no tóxico para aves.
- No tóxico para abejas
- Evite la contaminación ambiental – Preserve la naturaleza.
- NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTE DE AGUA.
- El destino inadecuado de envases o restos de productos ocasiona contaminación del suelo, del agua y del aire, perjudicando la fauna, la flora y la salud de las personas.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Mantenga el producto en su envase original, siempre cerrado.
- El lugar debe ser exclusivo para productos tóxicos, debiendo ser aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales.
- El local debe ser ventilado, cubierto y tener piso impermeable.
- Tranque el local, evitando el acceso de personas no autorizadas, principalmente niños.

### PRIMEROS AUXILIOS:

• En caso de **INGESTION**, si el paciente estuviera consciente, de agua para beber y después provoque vómito, luego recurra al médico llevando la etiqueta del producto. No administrar grasas (aceite, leche) o alcohol, los cuales pueden acelerar la absorción del producto. • En caso de contacto con la **PIEL**, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón. Cambiarse inmediatamente la ropa impregnada con el producto. Si ocurriera irritación de la piel, visite al médico llevando la etiqueta del producto. • En caso de contacto con los **OJOS**, lavarse inmediatamente con abundante agua corriente durante 15 minutos, visite al médico llevando la etiqueta del producto. • En caso de **INHALACION** suministrar aire puro, desabrochar la ropa en la parte del pecho, en caso de desmayo realizar respiración artificial. Visite al médico llevando la etiqueta del producto.

#### NOTA PARA EL MÉDICO:

Grupo químico: Benzotiadiazinas

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.**

#### TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

**Antídoto:** No hay antídoto específico.

**Tratamiento médico:** En caso de ingestión provocar el vómito. El carbón activado medicinal puede ligar las substancias tóxicas aún no absorbidas por el tracto intestinal. El lavado gástrico debe ser realizado por un médico, quien también conoce los purgantes apropiados. Nunca de a beber nada a una persona desmayada.

En caso de inconsciencia realizar respiración artificial, eventualmente de ser posible, con máscara de oxígeno. El tratamiento es sintomático.

#### NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.



We create chemistry

HERBICIDA

# Basagran®

Herbicida de contacto post-emergente para el control de malezas de hojas anchas en diferentes cultivos

Concentrado Soluble – SL

### COMPOSICIÓN:

#### Ingrediente activo

BENTAZONE: 3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one

2,2-dioxide..... 600 g/l

Ingredientes inertes ..... 400 g/l

Registro en Bolivia SENASAG N° 263

#### Formulador:

BASF S.A.  
Avenida Das Nacoes Unidas  
14171, Torre Crystal  
Condominio Rochavera  
Sao Paulo - Brasil

#### Titular de Registro:

BASF Bolivia S.R.L.  
Av. San Martín N°1800  
Edif. Tacuaral 4to piso Of. 401  
Tel.: (591-3) 3141080  
Fax: (591-3) 3141081  
Santa Cruz - Bolivia

#### Distribuido por:

Interagro S.A.  
Av. Virgen de Cotoca N° 2230  
Tel.: (591-3) 346 8282  
Fax.: (591-3) 346 8283  
Santa Cruz - Bolivia

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

VOLUMEN LÍQUIDO: 250 ml. - 1 L. - 5 L. - 10 L. - 15 L. - 20 L.

Lote N°:	Ver en el envase
Fabricación:	
Vencimiento:	

NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO NO INFLAMABLE

CLASE TOXICOLÓGICA II  
MODERADAMENTE PELIGROSO

© Marca Registrada BASF



DAÑINO

### INFORMACIÓN GENERAL:

**Basagran®** es un herbicida de alta selectividad, que actúa sobre las malezas interfiriendo en sus procesos metabólicos y en su capacidad fotosintética.

**Basagran®** tiene acción de contacto en post emergencia y es absorbido por las partes verdes de las plantas, por esta razón es importante lograr una buena cobertura de gotas en la pulverización.

**Basagran®** comienza a actuar desde el momento de su aplicación, sin embargo su efecto se hace visible a partir del 2° día según las condiciones ambientales. Es de muy baja volatilidad, por lo que en condiciones normales no presenta problemas de deriva.

### MALEZAS QUE CONTROLA:

Nombre común	Nombre científico	Nombre común	Nombre científico
Sanana	<i>Bidens segetum</i>	Guapurucillo	<i>Solanum americanum</i>
Hierba caliente	<i>Spermacoceae latifolia</i>	Camotillo	<i>Ipomoea nil</i>
Malva	<i>Sida acuta</i>	Golondrina	<i>Chamaesyce hirta</i>
Leche leche	<i>Euphorbia heterophylla</i>	Quinua	<i>Chenopodium album</i>

### CULTIVOS, DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

CULTIVO	MALEZAS HASTA 4 HOJAS (l/ha)
Soya	1.0 - 1.2

### NÚMERO y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar una aplicación en post emergencia o si fuera necesario dos aplicaciones secuenciales para el mejor control de las malezas. Para mayor información consulte a su representante BASF.

### EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Puede ser aplicado con equipos terrestres (tractor), aplicando un volumen de caldo 200 l/ha, boquillas de abanico plano 80.02, 80.03 o 110.02, 110.03 y una presión a 40-60 lbs/pulg<sup>2</sup>.

Se recomienda **Assist®** como coadyuvante, en la dosis 0.5 a 1.0 l/ha, con la finalidad de mejorar la eficiencia de los herbicidas post emergentes, promueve una mejor distribución de gotas, retarda la evaporación, facilita la penetración y disminuye la pérdida del producto por deriva.

En aplicaciones aéreas se recomienda utilizar un caudal entre 40 y 50 l/ha.

### CONDICIONES EN QUE EL PRODUCTO PUEDE SER UTILIZADO:

Aplicar **Basagran®** cuando existen buenas condiciones de humedad de suelo y las malezas estén en activo crecimiento.

Aplicar **Basagran®** sobre las malezas de 2 a 3 hojas.

### PREPARACION DE LA MEZCLA:

El equipo de aplicación deberá ser calibrado antes de comenzar el trabajo a efecto de que la dosis y el caudal aplicado sean los correctos. Lavar adecuadamente el equipo pulverizador antes de utilizarlo con **Basagran®**. Llenar el tanque hasta la mitad con agua, luego verter lentamente el **Basagran®** con los agitadores en marcha y completar la carga con agua. Recomendamos agregar **Assist®** a fin de lograr una mejor adherencia y mojado de las hojas.

### PERÍODO DE CARENCIA:

Soya: 90 días.

### PERIODO DE REINGRESO :

Para el reingreso de personas se recomienda esperar 24 horas después de la aplicación.

### COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

**Basagran®** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso corriente. De cualquier forma, siempre es recomendable efectuar una prueba previa antes de la realización de cualquier mezcla. Aplicar inmediatamente después de realizar la mezcla. En el cultivo de soya, **Basagran®** es perfectamente tolerado a las dosis recomendadas.

