

**Concentrado Soluble (SL)**

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°1453-SENASA

Actualización: Febrero 2023



We create chemistry

H

# Basagran® 600

Basagran®600 es un herbicida de post-emergencia temprana, selectivo para el control de ciperáceas y otras malezas de hoja ancha presentes en diversos cultivos como arroz. Las gramíneas no son controladas por Basagran®600.

Basagran®600 presenta una acción de contacto en las áreas tratadas, que bloquea el transporte de electrones causando inhibición de la fotosíntesis y por lo tanto afectando el desarrollo vegetativo de la maleza.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:	Bentazone
Grupo químico	Benzothiadiazinone
Concentración y formulación	600g/L SL (Concentrado Soluble)
Modo de acción:	Contacto
Código HRAC:	C3
Valor del pH:	Aprox. 5 – 7
Fabricante/Formulador:	BASF S.A – Brasil BASF Societas Europaea – Alemania
Antídoto:	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

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

## Concentrado Soluble (SL)

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°1453-SENASA

Actualización: Febrero 2023

# BASF

We create chemistry

### RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Problema		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha		
Arroz	Coquito	<i>Cyperus difformis</i>	1.6 – 1.8	60	0.01
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Oreja de ratón	<i>Commelina diffusa</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			

P.C. = Período de Carencia en días.

L.M.R. = Límite máximo de residuos.

En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino).

**“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”**

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

En el momento de aplicar Basagran®600, se recomienda efectuar una buena cobertura sobre las malezas objeto de control. Por lo que bajar el nivel de agua de riego en la parcela ayuda a lograr un mayor contacto del herbicida con la maleza. Basagran®600 debe ser aplicado como máximo una vez por campaña. De requerirse una segunda aplicación, usar otro herbicida de un modo de acción diferente para evitar la generación de resistencia.



## Concentrado Soluble (SL)

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°1453-SENASA

Actualización: Febrero 2023

 **BASF**

We create chemistry



### Compatibilidad y fitotoxicidad :

Basagran®600 es compatible con la mayoría de los fertilizantes, fungicidas e insecticidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos

Basagran®600 es un herbicida selectivo, no es fitotóxico para arroz. No se ha reportado fitotoxicidad a las dosis y usos que se indica en la etiqueta.

### Preparación de la mezcla:

Se llena con agua (volumen / ha de acuerdo con el equipo a usar) hasta un tercio del depósito, agregar la cantidad correspondiente de Basagran®600, completando luego con agua hasta obtener el volumen final. Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada.

### Momento de aplicación:

Aplicación post-emergente temprana, con malezas de 1 a 2 hojas.

### Reingreso al área tratada:

No ingresar al área tratada hasta 4 horas después de la aplicación.

### 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”.

**PRESENTACIÓN: 1 L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza**

## PRECAUCIONES:

- El producto es DAÑINO no ingerir. - El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. - Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. - No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. - Después de usar el producto, cámbiese. Lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. - Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes. - Almacene este producto en un ambiente seguro, sombreado, seco y ventilado. - No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.





### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos y lleve al paciente al oftalmólogo.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y lavar la piel con agua fría.
- En caso de inhalación retire al paciente a un lugar fresco y bríndele una posición confortable para respirar.



### PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Tóxico plantas acuáticas y semi-acuáticas. Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales con suelos altamente permeables.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**Categoría toxicológica: MODERADAMENTE  
PELIGROSO**