

Concentrado Soluble (SL)

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°1453-SENASA

Actualización: Setiembre 2024

 **BASF**

We create chemistry

H

Basagran® 600

Basagran®600 es un herbicida selectivo para el control de ciperáceas y otras malezas de hoja ancha. Las gramíneas no son controladas por Basagran®600. Su acción es de contacto, interfiriendo con la fotosíntesis en las áreas de hojas tratadas.

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
Formulador:	BASF S.A – Brasil BASF Societas Europaea – Alemania
Antídoto:	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**LEA CUIDADOSAMENTE 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: Setiembre 2024



We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	Problema		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
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:

Basagran®600 debe ser aplicado una vez por campaña como máximo. Aplicar en post – emergencia temprana. Se recomienda un gasto de agua no menor de 200 L/ha con la finalidad de lograr una buena cobertura sobre el follaje de las malezas. En el momento de aplicar Basagran®600, se recomienda bajar el nivel de agua de riego en la parcela para lograr un mayor contacto del herbicida con la maleza, reponer el agua aproximadamente 48 horas después. De requerirse una segunda aplicación, usar otro herbicida de diferente modo de acción.



Concentrado Soluble (SL)

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°1453-SENASA

Actualización: Setiembre 2024

 **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. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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, que es cuando se estima el depósito completamente secado.

Información sobre Responsabilidad Civil:

El Titular de 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.





INSTRUCCIONES DE 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.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Tóxico plantas acuáticas y semi-acuáticas.
- 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**