

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Basagran® 600

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:
Bentazone 600 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 1453 – SENASA

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO POR:

BASF

We create chemistry
Av. O. R. Benavides 59-15 - Callao
Casilla 3911, Lima 100
Telf.: (01) 513 2500
Fax : (01) 513 2519

FORMULADO POR: BASF S.A.

Av. Brasil, 731
Bairro Eng. Neiva Guaratinguetá
SP – Brasil

DISTRIBUIDO POR:

DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9
Magdalena del Mar Lima - Perú
Telf.: (01)501-1000



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Susceptible de dañar al feto.

El producto es DANINO 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, cambiese. 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, sombrado, seco y ventilado.

No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

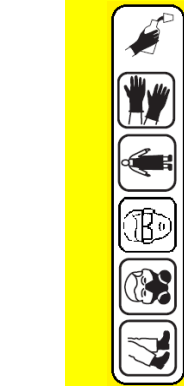
Grupo Químico: Benzothiazinone

- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muestre 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.
- Antídoto: No tiene, dar tratamiento sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847
BASF Perú S.A.: 513 2505



CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN	<p>Medidas generales de protección y de higiene: Adicionalmente al equipamiento de protección recomendado, se deberá llevar camisa de manga larga y pantalón largo- proveer una ducha para el cuerpo de seguridad y un equipo para lavaje ocular.</p> <p>Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. El equipo de protección personal debe ser descontaminado antes de su reutilización. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros). Quitese inmediatamente la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.</p> <p>Protección de las vías respiratorias: Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente) [E]. EN 14387 Tipo ABEK). En situaciones en las que las concentraciones de aire excedan el nivel en el que un respirador purificador de aire sea efectivo, o en las que los niveles son desconocidos o inmediatamente Peligrosos para la Vida o la Salud (IDLH), debe utilizarse un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara con válvula de escape.</p> <p>Protección de las manos: Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374). La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario.</p> <p>Protección de los ojos: Gafas protectoras con cubiertas laterales (EN 166). Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.</p> <p>Protección corporal: La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición. Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.</p>
Usuarios de productos pesticidas deben observar en la etiqueta del producto los equipos requeridos para protección del personal.	<p>Diseño de instalaciones técnicas: Siempre que sea posible, se tendrá de tomar medidas técnicas que minimicen las necesidades de equipamiento de protección personal.</p> <p>RECOMENDACIONES PARA LOS TRABAJADORES EN LA FABRICACIÓN, MEZCLA COMERCIAL Y EMBALAJE:</p>
<p>Protección de las vías respiratorias: Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente) [E]. EN 14387 Tipo ABEK). En situaciones en las que las concentraciones de aire excedan el nivel en el que un respirador purificador de aire sea efectivo, o en las que los niveles son desconocidos o inmediatamente Peligrosos para la Vida o la Salud (IDLH), debe utilizarse un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara con válvula de escape.</p> <p>Protección de las manos: Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN 374). La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario.</p> <p>Protección de los ojos: Gafas protectoras con cubiertas laterales (EN 166). Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.</p> <p>Protección corporal: La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición. Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.</p>	<p>Medidas generales de protección y de higiene: Adicionalmente al equipamiento de protección recomendado, se deberá llevar camisa de manga larga y pantalón largo- El lugar de trabajo deberá proveer una ducha para el cuerpo de seguridad y un equipo para lavaje ocular.</p> <p>Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. El equipo de protección personal debe ser descontaminado antes de su reutilización. Los guantes se deben controlar regularmente y antes de usarlos. Sustituir si necesario (p.ej. en caso de presentar pequeños agujeros). Quitese inmediatamente la ropa contaminada. Guardar por separado la ropa de trabajo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Durante el trabajo no comer, beber, fumar, inhalar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.</p> <p>Protección contra incendio/explosión: No contaminar ríos/estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros. No permitir animales en el área tratada.</p> <p>En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.</p> <p>Almacenamiento:</p> <p>Indicaciones generales: Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado y lejos de fuente de ignición, calor o llama. Proteger los recipientes de daños físicos. Proteger contra la contaminación. Deben tenerse en consideración las legislaciones locales vigentes y la regulamentación sobre almacenamiento.</p> <p>Tolerancia a la temperatura</p> <p>Tolerancia de temperaturas superiores a: 40 °C</p> <p>Se pueden modificar las propiedades del producto, si la sustancia/el producto se almacena durante un período prolongado de tiempo a temperaturas superiores a las indicadas.</p> <p>CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. - Despues de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposité el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión. - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO						
CULTIVO	MALEZA	DOSIS L/Ha	PC* (días)	LMR** (ppm)	MODO DE ACCIÓN:	
	Nombre común Nombre Científico				Basagran®600 es un herbicida de contacto selectivo.	
	Coquito <i>Cyperus difformis</i>					
	Coquito <i>Cyperus rotundus</i>					
Arroz	Oreja de rata <i>Commelinina diffusa</i>	1.6 - 1.8	60	0.01		
	Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>					

PC = Período de Carencia **LMR = Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA 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.

PERÍODO DE REINGRESO: Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 4 horas después de la aplicación, que es cuando se estima el depósito completamente seco.

FITOTOXICIDAD: **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.

RECOMENDACIONES PARA EL LAVADO DE EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Para la limpieza del equipo es importante que el operador utilice equipo de protección personal durante el proceso y que siga las siguientes recomendaciones de lavado. Llene el tanque del equipo con agua, agite bien el contenido. Aplique la mezcla de agua en un terreno baldío, zona de lavado de equipos, lejos de personas (especialmente niños) construcciones, cultivos, animales y fuentes de agua. Repita el proceso al menos 2 veces más. Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca sopla los filtros ni boquillas. Limpie el exterior del equipo. Destine un trapo a una esponja solo para este propósito.

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.