

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USOY APLICACIÓN

- Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.
- No aplicar en dirección contraria al viento.
- Usar de sus envases originales y almacénelo herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados, alejado de fuentes de calor, bajo llave.
- Usar máscara, respirador, guantes protectores, pantalón y camisa de manga larga al momento de preparar el caldo de aspiración y al aplicar el producto.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber ni fumar durante la mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No se debe almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios (frescos o en conservas), bebidas, forrajes ni medicinas.
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.
- No ingresar a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Ácido Aminofosfónico.

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta. En caso de contaminación de la piel, lave inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón.
- Mantenga al paciente animado y caliente, al aire fresco y en posición horizontal. Lave inmediatamente los ojos contaminados con abundante agua pura durante 10 a 15 minutos. Si el producto ha sido ingerido indigesto, sólo si el paciente está consciente.

#### INDICACIONES PARA EL MÉDICO:

- Si el producto ha sido ingerido, haga un lavado gástrico con 4 litros de agua seguido por carbón medicinal y sulfato sódico por vía intramuscular o por vía intravenosa (lentamente).
- ANTIDOTO:**  
No existe un antídoto específico
- TELEFONOS DE EMERGENCIA**  
**SANMI: 106**
- CISPROQUIM (línea gratuita): 0 800 50 847**
- BASF Peruana S.A.: 513 2505**

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESCHOS Y ENVASES VACIOS:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.  
Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.  
Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase

**MEJIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los 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 y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Basta 150 SL

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### HERBICIDA AGRÍCOLA

#### CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

CULTIVO	Principales Malezas	Dosis l/ha	PC* (días)	LMR** (ppm)
Gramínea común	<i>Sorghum halapense</i>	Malezas de 5 a 25 cm: 1.5		
Caña de azúcar	<i>Malezas anuales</i>	Malezas de 25 cm a más: 2.5-3.0	No aplica dado que su uso es a inicio de campaña.	0.5
	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Malezas de 5 a 15 cm: 1.0		
	<i>Leptochloa filiformis</i>			
	<i>Sida spinosa</i>	Malezas de 15 cm a más: 2.0		
	<i>Euphorbia virgatus</i>			
	<i>Rinchosia minima</i>			
	<i>Euphorbia hyperborea</i>			
	<i>Taraxacum officinale</i>			
Vid	Diente de león			
	Lecitina			
	Portulaca oleracea			
	Capulí cimarrón			
	<i>Grama chilena</i>			
	<i>Nicanthia physoides</i>			
	<i>Sorghum halapense</i>			
	<i>Eleusine indica</i>			
	Pata de gallina			

\*PC = Periodo de carencia  
(1)=El volumen de agua recomendado es de 300 l/ha

\*\*LMR = Límite Máximo de Residuos

**COMPOSICIÓN:**  
Glufosinato de amonio ..... 150 g/l  
Aditivos ..... 0.s.p. 1 L

**FORMULADO POR:**  
Bayer CropScience S.A.  
AA: 80004  
Bogotá D.C Colombia

#### TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**BASF Peruana S.A.**

Av. O. R. Benavides 5915 - Callao

Telf.: (01) 513 2500

Fax: (01) 513 2519

**Contenido Neto:** 1 L  
Nº de Lote:  
Fecha de Formulación:  
Fecha de Vencimiento:



AMBIENTE

ECO-NOMÍA

TIERRA LARGO

SEGURO

DE

AMBIVIENTE



**NO CORROSIVO**

**INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**  
Basta 150 SL es un herbicida de contacto, no selectivo, que solo puede ser absorbido vía foliar. El glufosinato de amonio inhibe la actividad de la enzima glutamin sintetasa, perturbando el metabolismo del amonio en la planta, dando como resultado una acumulación de amoníaco ( $\text{NH}_3$ ) en las células de la planta, destruyéndolas. Los efectos fitotóxicos sobre las malezas son acelerados por la luz.

Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar. Realice la aplicación dirigida a la maleza utilizando un equipo con campaña.

**CONSULETE CON UN INGENIERO AGROÑOMO**

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**  
Debe aplicarse en post-emergencia, sobre malezas jóvenes de 15 a 20 cm de tamaño que tengan suficiente follaje. Se recomienda realizar una aplicación por campaña.

**PERÍODO DE REINGRESO:** 24 horas

**COMPATIBILIDAD:**  
Se puede aplicar en mezcla con diuron, linuron, ametrina, aladlor, metribuzina, metolabor, atrazina, dependiendo del cultivo.

**FITOTOXICIDAD:**  
No causa daños a los cultivos recomendados siguiendo las indicaciones de uso.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**  
"El titular del Registro garantiza que las características físicas 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 con las condiciones e instrucciones dadas."