



Basta®

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

Glufosinato de amonio, 200 g/L Aditivos, 899,5 g/L
Reg. PQUA N° 183-SENASA

Titular del Registro:
Bayer S.A. Paseo de la República 3074
Piso 10, San Isidro

Formulado por:
Bayer S.A. A.A. 80004
Bogotá D.C. - Colombia

Importado y distribuido por:
Bayer S.A. Paseo de la República 3074
San Isidro, Lima - Perú, Telf. 211-3800

Contenido Neto: 20 litros

Lote N°
Fecha de
Formulación:
Fecha de
Vencimiento:

¡ NO EXPLOSIVO ! ¡ NO INFLAMABLE !
¡ NO CORROSIVO !



© = Marca Registrada de Bayer AG/Alemania



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



Primer PDF	Ref. Sticker 20 litros (2 caras)
Producto: Basta	País: PERÚ
Fecha: Marzo 16 de 2012	Tamaño: 200 mm x 140 mm

TINTAS CMYK (4)	
Cian	Negro
Magenta	Amarillo

univisual2@gmail.com - univisual@cable.net.co

05604655A
PE-16/03/2012

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Peligroso si es inhalado.
Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.
No aplicar en dirección contraria al viento.
Uselo de sus envases originales y almacénelo herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados, alejado de fuentes de calor, bajo llave.
Usar máscara, guantes protectores, pantalón y camisa de manga larga al momento de preparar el caldo de aspersión 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 el envase original, etiquetado y cerrado.
No se debe almacenar ni transportarlo 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 reingresar a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Acídó aminofosfínico.
En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele 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 induzca al vómito, sólo si el paciente está conciente.

INDICACIONES PARA EL MÉDICO:

Si el producto ha sido ingerido, haga un lavado gástrico con 4 litros de agua, seguido un carbón medicinal y sulfato sódico por vía intramuscular o por vía intravenosa (lentamente).

ANTÍDOTO:

No existe antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No reenvasar o depositar el contenido del plaguicida en otros envases. No quemar ni disponer con residuos municipales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

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

GENERALIDADES: Basta es un herbicida de contacto, no selectivo, parcialmente sistémico, que sólo puede ser absorbido vía foliar. El glufosinato de amonio inhibe la actividad de la enzima glutaminasintetasa, perturbando el metabolismo de amonio en la planta, dando como resultado una acumulación de amoníaco (NH₃) en las células de la planta, destruyéndolas. Los efectos fitotóxicos son acelerados por la luz.

INSTRUCCIONES DE USO: 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 campana.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

USO ESPECÍFICO:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	l/ha	%	l/cil 200 l		
CAFÉ							0.1
PALMA ACEITERA	Remolina	<i>Paspalum spp.</i>	3 - 5	0.75 - 1.25	1.5 - 2.5	14	--
CACAO	Caminadora	<i>Rottboellia exaltata</i>		0.75	1.5	14	0.1
TE	Hierba mora	<i>Solanum nigra</i>	1 - 3	0.25 - 0.75	0.5 - 1.5	14	0.1
NARANJO	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	3 - 5	0.75 - 1.25	1.5 - 2.5	14	0.1
MANZANO	Coquito	<i>Cyperus spp</i>	3 - 5	0.75 - 1.25	1.5 - 2.5	14	0.1
VID	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1 - 3	0.25 - 0.75	0.5 - 1.5	14	0.2
CAÑA DE AZUCAR	Gramma china Gramma dulce	<i>Sorghum halepense</i> <i>Cynodon dactylon</i>	3	--	--	14	0.5

*PC = Período de carencia. **LMR = Límite máximo de residuos.

Nota: Las concentraciones en % están basadas en un gasto de agua promedio de 400 L de agua por ha, cuando se aplican con pulverizadora manual de mochila.

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 hasta dos aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REENTRADA: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Se puede aplicar en mezcla con diuron, linuron, ametrina, alaclor, metribuzina, metalaclor, 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 físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”

