



Basta®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

Concentrado Soluble (SL)

Composición:
Glufosinato de amonio, 200 g/L
Aditivos csp 1 litro

Reg. PQUA N° 183-SENASA

Formulado por:

Bayer S.A.
Planta de Producción
km. 29,5 Carretera al Pacífico
Amatitlán - Guatemala

Titular del Registro:

Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
Piso 10. San Isidro.

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
Paseo de la República 3074
San Isidro, Lima - Perú,
Telf. 211 3800

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

Contenido

Neto: 20 litros

Lote N°:

Fecha de

Formulación:

Fecha de

Vencimiento:



® = Marca Registrada del grupo Bayer

MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

"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: Ácido aminofosfinico.

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.

Antídoto: No existe antídoto específico.

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).

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.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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 amoniaco (NH3) en las células de la planta, destruyéndolas. Los efectos fitotóxicos 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 campana.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Nombre Común	Nombre Técnico	Dosis			PC (días)	LMR (ppm)
			l/ha	%	l/cil		
PALMA ACEITERA	Remolina	Paspalum spp.	3-5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
TE	Hierba mora	Solanum nigra	1-3	0.25-0.75	0.5-1.5	14	0.1
NARANJO	Gramma china	Sorghum halepense	3-5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
MANZANO	Coquito	Cyperus spp	3-5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
VID	Verdolaga	Portulaca oleracea	1-3	0.25-0.75	0.5-1.5	14	0.2
CAÑA DE AZÚCAR	Gramma china	Sorghum halapense	3	--	--	14	0.5
ESPÁRRAGO	Gramma china	Sorghum halapense	2-2.5	--	1.2	1	0.2
ALCACHOFA	Yuyo hembra	Amaranthus spp.	2	--	1	25	0.1
PALTO	Yuyo hembra Gramma china Pajilla Amor seco Tomatillo	Amaranthus hybridus Sorghum halapense Chloris virgata Bidens pilosa Nicandra physaloides	1.5-2	--	--	20	0.1
QUINUA	Leptochloa Verdolaga Hierba gallinazo Amor seco Hierba mora	Leptochloa filiformis Portulaca oleracea Chenopodium mulare Bidens pilosa Solanum nigrum	2	--	--	60	0.1

*PC = Período de carencia. **LMR = Límite máximo de residuos en ppm (partes por millón) N.a.=no aplica. 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. Quinua: aplicarlo en forma dirigida sobre malezas de 5 a 20 cm de tamaño con suficiente follaje; en plantas jóvenes de quinua de aproximadamente 30 días de edad después de la siembra.

PERÍODO DE REINGRESO: 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".

