

“LEA LA 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: Acido aminofosfónico.
- En caso de intoxicación llame al medico inmediatamente, o lleve al paciente al medico y muéstrela 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 CISPPOQUIM: 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.



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 area 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.



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

Titular del Registro:
 Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 Piso 10. San Isidro
 Lima-Perú
 Telf. 2113800

Formulado por:
 Bayer S.A.
 Av. Américas 57-52.
 Bogotá D.C - Colombia

Importado y Distribuido por:
 Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 Piso 10. San Isidro.
 Lima - Perú

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO
NO INFLAMABLE

Contenido
Neto: 1 litro

Lote N°
 Fecha de Formulación:
 Fecha de Vencimiento:



© = Marca Registrada del grupo Bayer

MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO

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	MALEZAS		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	l/ha	%	Ucil 200 l		
CAFÉ	Remolina	Paspalum spp.	3 - 5	0.75-1.25	1.5-2.5	14	0.1
PALMA ACEITERA							---
CACAO	Caminadora	Rottboellia exaltata	3	0.75	1.5	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 AZUCAR	Gramma china Gramma dulce	Sorghum halepense Cynodon dactylon	3	-	-	14	0.5
ESPÁRRAGO	Gramma china Hierba de gallinazo	Sorghum halepense Chenopodium murale	2 - 2.5	-	1.2	1	0.2
ALCACHOFA	Yuyo hembra Verdolaga	Amaranthus spp. Portulaca oleracea	2	-	1	25	0.1
PALTO	Yuyo hembra Gramma china Pajilla Amor seco Tomatillo Moco de pavo	Amaranthus hybridus Sorghum halepense Chloris virgata Bidens pilosa Nicandra physaloides Echinochloa colonum	1.5 - 2	-	-	20	0.1
QUINUA	Leptochloa Verdolaga Hierba gallinazo Amor seco Hierba mora Yuyo	Leptochloa filiformis Portulaca oleracea Chenopodium murale Bidens pilosa Solanum nigrum Amaranthus viridis	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 % estan 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.

PERIODO 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”.

