

**“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: Acido aminofosfinico.
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 consciente.

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 utilícelo 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.



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
Lima-Perú
Telf. 2113800

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

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

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE
NO EXPLOSIVO**

Contenido Neto:

Lote N°
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

© = Marca Registrada del grupo Bayer



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



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 amoniaco (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.

USO ESPECÍFICO:

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| CULTIVO | MALEZAS | | DOSIS | | | PC (días) | LMR (ppm) |
|----------------|---------------------|----------------------|---------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | l/ha | % | l/cil 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 | Sorghum halepense | 3 | - | - | 14 | 0.5 |
| | Gramma dulce | Cynodon dactylon | | | | | |
| ESPÁRRAGO | Gramma china | Sorghum halepense | 2 - 2.5 | - | 1.2 | 1 | 0.2 |
| | Hierba de gallinazo | Chenopodium murale | | | | | |
| ALCAHOFA | Yuyo hembra | Amaranthus spp. | 2 | - | 1 | 25 | 0.1 |
| | Verdolaga | Portulaca oleracea | | | | | |
| PALTO | Yuyo hembra | Amaranthus hybridus | 1.5 - 2 | - | - | 20 | 0.1 |
| | Gramma china | Sorghum halepense | | | | | |
| | Pajilla | Chloris virgata | | | | | |
| | Amor seco | Bidens pilosa | | | | | |
| | Tomatillo | Nicandra physaloides | | | | | |
| | Moco de pavo | Echinochloa colonum | | | | | |

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

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”.

