

“MANTENGASE, BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

GARZA-PRO 880 SG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

Composición

Glufosinate-ammonium..... 880 g/Kg

Aditivos c.s.p. 1 Kg

Reg. PQUA N°XXXX- SENASA

Titular del registro: CONSULTORES AGROFORESTALES INGENIEROS S.A.C.



Importador y Distribuidor:
CONSULTORES AGROFORESTALES INGENIEROS S.A.C.
Calle Leonardo Da Vinci 426, Dpto. 702
Surquillo - Lima, Perú
Teléfono: (01) 3903889

Formulador:
ZHEJIANG RAYFULL CHEMICALS CO., LTD
Room 601 3A, Daziran City, Tangjiaqiao Road,
Wenzhou, Zhejiang, China
Teléfono: +86-577-88905587

Fecha de formulación:
No. de lote:
Contenido Neto: **500 g**
Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto por la piel
Nocivo si se inhala

Nocivo para organismos acuáticos



ATENCIÓN

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- Cuidado, evite el contacto, POSIBLE CARCINÓGENO.
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- Cuidado, evite el contacto.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o mascarara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácido fosfínico
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo. Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones
- Indicaciones para el médico: Tratamiento sintomático y de soporte. No existe un antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
CONSULTORES AGROFORESTALES INGENIEROS S.A.C.:
(01)3903889

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Deposite o entregue el envase en el centro de acopio autorizado o en el lugar dispuesto por la autoridad competente, para su disposición final.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GARZA PRO 880 SG se emplea mezclando con agua limpia la dosis recomendada. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación. Aplicar pulverizaciones al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizador a motor, etc.) que se encuentre debidamente calibrado. Emplear las dosis recomendadas.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar el producto cuando se observe la presencia de las malezas. Realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es incompatible con ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de 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 aquí dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

| Cultivo | Plaga | | Dosis | | P. C. (días) | L.M.R. (ppm) |
|----------------|-----------------|---------------------------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| | Nombre común | Nombre científico | kg/200 L | kg/ha | | |
| Palma aceitera | Coquito | <i>Cyperus rotundus</i> | 0.3 - 0.5 | 0.3 - 0.5 | 21 | 0.03 |
| | Pata de gallina | <i>Eleusine indica</i> | | | | |
| | Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| | Grana china | <i>Sorghum halepense</i> | | | | |
| Vid | Yuyo | <i>Amaranthus dubius</i> | 0.3 - 0.5 | 0.3 - 0.5 | 14 | 0.15 |
| | Oreja de ratón | <i>Commelina diffusa</i> | | | | |
| | Coquito | <i>Cyperus rotundus</i> | | | | |
| | Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |

L.M.R.: Límite máximo de residuos P.C.: Periodo de carencia

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

