

40 cm

40 cm

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Probablemente cancerígeno para los seres humanos.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

ESSALUD: 411-8000 CLEAN CROP SAC: 968-514804

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de usar el contenido destruya este envase y déjelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar ríos, estanque 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 10 metros.
- Peligroso para los 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 inmediatamente y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**GLYFOTON PLUS 880 SG** es un herbicida sistémico post-emergente, que actúa interfiriendo la síntesis de aminoácidos, lo que ocasiona la falta de producción de proteínas para la planta, matándola por desnutrición.

**GLYFOTON PLUS 880 SG** se aplica por aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Aplicar en ausencia del cultivo y en etapa de post-emergencia de las malezas, cuando éstas se encuentren en las primeras etapas de desarrollo hasta la floración.
- Como máximo aplicar 1 vez por campaña, considerando dos campañas al año, con un intervalo mínimo de 7 días.
- En caso se requiera una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.
- Dosis máxima: 2.0 Kg/ha.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de transcurridas 24 horas del tratamiento.

**COMPATIBILIDAD**

**GLYFOTON PLUS 880 SG** es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. No mezclar con aquellos de reacción alcalina, ácida u oxidante fuerte. Para mayor seguridad realizar pruebas previas de compatibilidad antes de su uso.

**FITOTOXICIDAD**

**GLYFOTON PLUS 880 SG** no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

**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 indicadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

| CULTIVO   | PLAGA                                     |   | DOSIS<br>Kg/200 L | P.C.<br>(días) | L.M.R.<br>(ppm) |
|-----------|---|---|-------------------|----------------|-----------------|
|           | Nombre Común                              | Nombre Científico   |                   |                |                 |
| Mandarina | Coquito<br>Pega pega<br>Yuyo<br>Verdolaga | <i>Cyperus rotundus</i><br><i>Setaria verticillata</i><br><i>Amaranthus hybridus</i><br><i>Portulaca oleracea</i> | 1.0               | 1              | 0.5             |

P.C.: Periodo de carencia (Días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)



MEDIDAS BOLSA x 20 Kg:  
ANCHO: 40 CM  
ALTO: 60 CM

# GLYFOTON PLUS 880 SG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

GRÁNULO SOLUBLE - SG

**Composición:**

Glifosato (como sal de amonio) ..... 880 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1kg

Reg PQUA N° -SENASA

Titular del Registro: CLEAN CROP SAC

Importado y distribuido por:  
**CLEAN CROP SAC**



Av. Sor Victoria Aguirre Mz E Lote 13 El Milagro San Ramón - Chanchamayo

Teléfono: 968-514804

Fecha de Formulación:  
Nº de Lote :  
**Contenido Neto : 20 Kg.**  
Fecha de Vencimiento:

Formulado por:  
ZHONGTU CHEMICAL (ANHUI) CO., LTD  
Hexiang Road, Shuangdun Industrial Park,  
Hefei City, Anhui Province  
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

60 cm

60 cm