

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# GRASPER® 480 SL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
**HERBICIDA AGRÍCOLA**  
CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

### Composición:

Glyphosate, en forma de sal isopropilamina..... 480 g/L  
Aditivos..... C.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

### Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.

Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores, Lima, Peru

Teléfono: +51-1-222-2795



### Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,

Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.

Teléfono: +86-574-87301088

### Importador y Distribuidor:

AGRONEGOCIOS PAMPA BONITA S.A.C.

Jr. San Martin 534 (Primer Piso) – Bellavista – San Martin – Perú.

Teléfono: +51-42-780-171

### Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido neto: **200L**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

“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

- Este producto es ligeramente peligroso, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto, cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya tenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ó agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Fosfometil glicina**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico mas cercano, mostrándole la etiqueta.
- En caso de ingestión, si el paciente está conciente y alerta, inducir al vómito. No administrar leche, alcohol o sustancias grasas.
- En caso de contacto con los ojos, mantener los ojos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua fría por 15 a 20 minutos. Remover los lentes de contacto si los hubiera y seguir enjuagándolos.
- En caso de contaminación dermal, remover toda la ropa contaminada y los zapatos. Lavar el área afectada con jabón y grandes cantidades de agua por 15-20 minutos.
- En caso de inhalación, retirar al paciente del área contaminada y trasladarla a una zona ventilada. Si la persona no respira, realizar respiración artificial.
- Nota al medico: no tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático y de sostén.

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.:+ 51-1-222-2795

### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi acuáticas.
- No contaminar lagos, 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 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

GRASPER® 480 SL es un herbicida, post emergente no selectivo, para controlar malezas de hoja ancha gramíneas, tanto anuales como perennes, actúa de forma sistémica y se mueve a través de la planta del punto de contacto con el follaje y se trasloca hasta el sistema radicular. Los efectos visibles de su acción sobre las malezas anuales, ocurren de 2 a 4 días después de la aplicación y en malezas perennes no antes de los 7 días o más. No es persistente en el suelo.

Diluir la dosis recomendada en una pequeña cantidad de agua, remover bien y completar el volumen de aplicación.

### Consulte con un ingeniero agrónomo

| Cultivo        | Plaga                 |                             | Dosis  |      | PC (días) | LMR (ppm) |
|----------------|-----------------------|-----------------------------|--------|------|-----------|-----------|
|                | Nombre común          | Nombre científico           | L/200L | L/Ha |           |           |
| ESPARRAGO      | Gramma china          | <i>Sorghum halepense</i>    | -      | 2.0  | 5         | 0.1       |
|                | Coquito               | <i>Cyperus rotundus</i>     |        |      |           |           |
|                | Gramma dulce          | <i>Cynodon dactylon</i>     |        |      |           |           |
|                | Cadillo               | <i>Cenchrus echinatus</i>   |        |      |           |           |
|                | Yuyo                  | <i>Amaranthus dubius</i>    |        |      |           |           |
|                | Verdolaga             | <i>Portulaca oleracea</i>   |        |      |           |           |
|                | Moco de pavo          | <i>Echinochloa colonum</i>  |        |      |           |           |
|                | Amor seco             | <i>Bidens pilosa</i>        |        |      |           |           |
|                | Capuli                | <i>Nicandra physaloides</i> |        |      |           |           |
|                | Rabo de zorro         | <i>Setaria verticillata</i> |        |      |           |           |
| MANGO          | Pata de gallina       | <i>Eileusine indica</i>     | 2.0    | 3.2  | N.D.      | 0.2       |
|                | Amor seco             | <i>Bidens pilosa</i>        |        |      |           |           |
|                | Rabo de zorro         | <i>Setaria sp.p.</i>        |        |      |           |           |
| PALTO          | Coquito o grama dulce | <i>Cyperus rotundus</i>     | 2.0    | 2.8  | N.D.      | 0.2       |
|                | Pata de gallina       | <i>Eileusine indica</i>     |        |      |           |           |
|                | Amor seco             | <i>Bidens pilosa</i>        |        |      |           |           |
| CAÑA DE AZÚCAR | Rabo de zorro         | <i>Setaria sp.p.</i>        | 2.0    | 3.4  | N.D.      | 2.0       |
|                | Coquito o grama dulce | <i>Cyperus rotundus</i>     |        |      |           |           |
|                | Gramma                | <i>Leptochloa unineria</i>  |        |      |           |           |
|                | Verdolaga             | <i>Portulaca oleracea</i>   |        |      |           |           |

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Período de Carencia.

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

GRASPER® 480 SL debe aplicarse sobre malezas que no hayan alcanzado el estado de floración y/o fructificación. Realizar las aplicaciones cuando las malezas están en activo crecimiento. Aplicar foliarmente. Realizar una aplicación por campaña como máximo (2 campañas al año).

### PERÍODO DE REINGRESO

Reingresar al campo después de 24 horas.

### COMPATIBILIDAD

Compatible con otros herbicidas pre emergentes.

### FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo 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 que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

