# "LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

# "MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- · Este producto es de cuidado. No ingerir.
- · Cuidado, evite el contacto. Probablemente carcinogénico para humanos.
- No comer ni beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto bajo en el envase original, etiquetado y cerrado.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- · Grupo Químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación: brindar asistencia médica y muestre la etiqueta.
- En caso de ingestión: trasladar inmediatamente al paciente al hospital. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está consciente, lavar la boca con agua. Inducir al vómito bajo asistencia de un médico.
- En caso de contacto con los ojos: lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si el enrojecimiento, picor o sensación de quemazón continua, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua.
- En caso de inhalación: llevar al intoxicado ó persona afectada a un lugar ventilado, En caso necesario brindar respiración artificial. Consultar con un médico.
- En caso de Emergencias llame a CISPROQUIM 0800-5-0847, CICOTOX: 0800-13040.
- NOTA AL MÉDICO: No existe tratamiento específico, aplicar tratamiento sintomático.

### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego i nutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el 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 DEL AMBIENTE Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas.
- No contaminar ríos, estanques ó arroyos con los desechos ó envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación ó sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 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 y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



### PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### HERBICIDA AGRÍCOLA

# **CONCENTRADO SOLUBLE - SL**

| COMPOSICION:                  |       |     |
|-------------------------------|-------|-----|
| Glyfosato. Sal Isopropilamina | 480   | g/L |
| Aditivos c s p                | Total | 11  |

Registro PQUA Nº ..... - SENASA

DROKASA

TITULAR DEL REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar - Magdalena del Mar Telf.: 501-1000

FABRICADO Y FORMULADO POR: SICHUAN LESHAN FUHUA TONGDA AGRO-CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Qiaogou Town, Wutongdiao District, Leshan, Sichuan, China.

ENVASADO POR: **DROKASA PERÚ S.A.** Cajamarquilla 1ra etapa, Parcela 62, Lt. B y Sublote Parcela 64 Lt. B. Lurigancho,

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

**CONTENIDO NETO: 1 LITRO** 

Número de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

® Marca Registrada

### INSTRUCCIONES DE USO

**HERBOSATO**, es un herbicida sistémico, post emergente , no selectivo, usado para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha, perennes y anuales.

# PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

HERBOSATO, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego se lleva al cilindro o mochila y se completa con agua hasta el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aspersión terrestre. No es necesario utilizar ningún tensioactivo.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

| CULTIVOS  | MALEZAS   |   | DOSIS                   |                         | PC   | LMR |
|---|---|---|-------------------------|-------------------------|------|-----|
|   | NOMBRE COMUN  | NOMBRE CIENTIFICO   | litros/ha               | litros/200L             | días | ppm |
| NARANJO, MANDARINA,<br>LIMONERO                       | Grama china<br>Kikuyo<br>Cadillo                          | Sorghum halepense<br>Pennisetum clandestinum<br>Cenchrus echinatus  | 4 - 6<br>4 - 6<br>2 - 4 | 2 - 3<br>2 - 3<br>1 - 2 | NA   | 0.5 |
| CAÑA DE AZÚCAR  | Grama china<br>Grama dulce                                | Sorghum halepense<br>Cynodon dactylon   | 4 - 6                   | 2 - 3                   | NA   | 0.1 |
| CAFÉ, PLÁTANO   | Gramalote<br>Grama dulce                                  | Panicum purpurescens<br>Cynodon dactylon  | 4 - 6                   | 2 - 3                   | NA   | 0.1 |
| MANZANO, PERO, CIROLERO                               | Grama china<br>Cadillo                                    | Sorghum halepense<br>Cenchrus echinatus   | 4 - 6<br>2 - 4          | 2 - 3<br>1 - 2          | NA   | 0.1 |
| VID   | Grama dulce   | Cynodon dactylon  | -                       | 2                       | NA   | 0.5 |
| ESPÁRRAGO   | Coquito   | Cyperus sp  | -                       | 2                       | NA   | 0.5 |
| PALTO   | Coquito   | Cyperus rotundus  | -                       | 2 - 3                   | 14   | 0.2 |
| CANALES DE RIEGO, BORDE DE<br>ACEQUIAS, CAMINOS, ETC. | Gramalote<br>Coquito<br>Grama china<br>Plumilla<br>Kikuyo | Panicum purpurescens<br>Cyperus rotundus<br>Sorghum halepense<br>Chlaris virgata<br>Pennisetum clandestinum | 4 - 6                   | 2 - 3                   | NA   |     |
| MANGO   | Grama china<br>Grama dulce                                | Sorghum halepense<br>Cynodon dactylon   | 2 - 2.5                 | 2 - 2.5                 | NA   | 0.2 |

L.M.R. = Limite máximo de residuos.

P.C. = Período de carencia.

NA= No aplica.

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

HERBOSATO, debe ser aplicado cuando se observen las primeras malezas.

### PERIODO DE REINGRESO

No ingrese al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: HERBOSATO, es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina.

### RESPONSABILIDAD CIVIL

"El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas"















LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO













