

## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 mortal si se ingiere y muy peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo o la suspensión.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa y bébese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Derivados de la glicina
- En caso de intoxicación o ingestión, lleve al paciente inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En contacto con los ojos, lívelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos.
- En contacto con la piel, quite la ropa contaminada y lavar completamente la piel con abundante agua y jabón.
- Inhalación: retire al paciente a un lugar fresco y aplique respiración artificial si fuera necesario.
- Irritación: No fere, dar tratamiento sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398 BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002  
 Centro Nacional de Emergencias de ESSALUD: 117 (gratuito) CIPROQUIMI: 0800-5-0847

#### 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 inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar designado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase limpio lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos, plantas acuáticas y semi-acuáticas
- No contaminar ríos, lagos, esteros, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios designados por las autoridades locales para este fin.

# S-BRASSA

## HERBICIDA AGRÍCOLA

### CONCENTRADO SOLUBLE - SL

#### Composición:

Glyphosate en forma de sal isopropilamina ..... 480 g/L  
 (equivalente a 360 g/L glyphosato ácido)  
 Activos ..... c.sp 1L

Reg. PQJUAN° 1069 - SENASA

Titular del Registro: BIOAGROCORP TRADING S.A.C.

Importado y distribuido por:

BIOAGROCORP TRADING S.A.C.



Calle Los Flamencos N° 121 Interior 6 Santa Anita  
 Teléfono: 478-2002 Fax: 362-0014

#### Contenido neto: 1 L

N° de Lote:

F. de Form.:

F. de Venc.:

Formulado por:

JIANGSU FENGSHAN GROUP CO., LTD

Caomiao Town, Dafeng City, Jiangsu Province

CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

S-BRASSA es un herbicida sistémico, no selectivo, post-emergente, que actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos necesarios para formar proteínas estructurales y metabolitos esenciales en el desarrollo de las malezas.

S-BRASSA se aplica en suspensión 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. Calibrar el equipo previamente. El cultivo debe tener el suelo en capacidad de campo.

#### \*CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO\*

#### CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	L/200 L	L/Ha		
Verdoleña	Mandarina	Portulaca oleracea Mycanthera phaeoceras Cyperus rotundus	3.0	6.0	1	0.5
Coquito	Charrino	Datura stramonium				
Verdoleña	Pata de gallina	Portulaca oleracea Eleusine indica Cyperus rotundus	1.5 - 2.0	3.0 - 4.0	1.4	0.1
Pimiento	Coquito	Amaranthus dubius				
Yujo						

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límites máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

- Aplicar a siempre en postemergencia sobre las malezas, siempre y cuando estas se encuentren expuestas al contacto con el herbicida.
- En Mandarina aplicar máximo 1 aplicación/campaña; considerando 1 campaña/año, aplicar sobre la zona de goteo y entre las calles.
- En Pimiento aplicar máximo 1 aplicación/campaña; considerando 2 campañas/año, aplicar 3 días antes de la siembra o trasplante al campo definitivo.
- Como máximo aplicar 4.0 L/Ha. en Pimiento y 6.0 L/Ha. en Mandarina.
- En caso se requiera una segunda aplicación, usar otro herbicida de diferente mecanismo de acción, a fin de evitar la resistencia.

**PERIODO DE REINGRESO:** No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:** S-BRASSA es compatible con los plaguicidas de uso frecuente excepto con aquellos de acción alcalina, ácidos u oxidantes.

**FITOTOXICIDAD:** S-BRASSA no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendados en la etiqueta.

**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 que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**