

32.0 cm

0.8 cm

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 mortal si se ingiere y muy peligroso si es inhalado, evite respirar el polvo o la nebulización.
- 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 bañese con abundante agua y jabón.
- Consérvese 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.
- Después de los ojos: lávelos inmediatamente con agua limpia durante 20 minutos.
- En contacto con la piel, quitar 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.
- Anafiláxico. No llenar, 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) CIPROSQUIMI: 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 inutiliceo inutilizando o perforando y depositarlo 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, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobranes 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 cueros 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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

S-BRASSA se aplica en aspersión con equipos de aspersión terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una premixta de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen de agua a utilizar, agitar hasta que el producto esté 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	NOMBRE COMÚN	PLAGA	DOSIS		L.M.R. (ppm)
			L/200 L	L/Ha	
Mandarina	Verdolaga Capullí cimarrón Coquito Chamico	Portulaca oleracea Hydrocotyla physaloides Cyperus rotundus Datura stramonium	3.0	6.0	1
Limón	Verdolaga Pata de gallina Coquito	Portulaca oleracea Eleusine indica Cyperus rotundus Amaranthus dubius	1.5 - 2.0	3.0 - 4.0	14
Yuqu					0.1

P.C.: Período de carencia
L.M.R.: Límites máximo de residuos

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

- Aplicar a siempre en post-emergencia sobre las malezas, siempre y cuando éstas se encuentren expuestas al contacto con el herbicida.
- En Mandarina aplicar máximo 1 aplicación/campaña, considerando 1 campaña/año, aplicar sobre la zona de goleo y entre las calles.
- En Limón 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 Limón 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.

S-BRASSA

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE - SL

Composición:
Glyphosate en forma de sal isopropilamina 480 g/L
(equivalente a 360 g/L glifosato ácido)
Aditivos c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 1069 - SEMASA

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

Formulado por:
SHANGHAI TONG CHEMICAL CO., LTD
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road
Songjiang District, Shanghai
CHINA

Contenido neto: 200 L

N° de Lote:

F. de Form.:

F. de Venc.:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

