

**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 carcinogénico 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 manipuleo 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 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: 0800-10-200      CICOTOX: 0800-13-040  
CROP BUSINESS: 349-2669

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

- Después de usar el contenido destruya este envase y dépositelo 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, 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 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**

**S-BRASSA PLUS 757 SG** es un herbicida sistémico no selectivo, post-emergente, que es absorbido por el follaje de las malezas.

**S-BRASSA PLUS 757 SG** es un herbicida utilizado para el control de diversas malezas anuales y perennes y malezas de hoja ancha en diferentes cultivos.

**S-BRASSA PLUS 757 SG** actúa interfiriendo con la síntesis de los aminoácidos aromáticos en las malezas.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña. El intervalo entre aplicaciones es de 7 a 14 días.

**PERIODO DE REINGRESO**

Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de transcurridas 12 horas del tratamiento.

**COMPATIBILIDAD**

**S-BRASSA PLUS 757 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**

**S-BRASSA PLUS 757 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 dadas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Cadillo	<i>Cenchrus equinatus</i>	2.0	14	0.1
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>			
	Gramma	<i>Leptochloa uninervia</i>			
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>			
Vid	Pega-pega	<i>Setaria verticillata</i>	1.0 - 2.0	14	0.5
	Yuyo	<i>Amaranthus dubius</i>			
	Coquito o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>			
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			

P.C.: Período de carencia (Días)

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



# S-BRASSA PLUS 757 SG

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### HERBICIDA AGRÍCOLA

#### GRÁNULO SOLUBLE - SG

**Composición:**

Glifosato (como sal de amonio) ..... 757 g/kg  
Aditivos ..... c.s.p. 1kg

Reg PQUA N° 2037-SENASA  
Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C.

Importado y Distribuido por:  
**CROP BUSINESS S.A.C.**



Av. Melgarejo N° 580 Dpto. 301 Urb. Santa Patricia I Etapa - La Molina  
Teléfono: 349-2669

Fecha de Formulación:  
N° de Lote :  
**Contenido Neto : 1 Kg.**  
Fecha de Vencimiento:

Formulado por:  
**NANJING RHONQUIM CO., LTD**  
N° 26 Majia Street, Nanjing 210009  
CHINA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**