

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

S-BRASSA PLUS 757 SG es un herbicida de amplio espectro, post emergente, sistémico y no selectivo, absorbido por el follaje con rápida translocación a través de toda la planta; utilizado para el control de las plantas anuales y perennes, incluyendo en pasto, juncos, hierbas de hoja ancha y plantas leñosas, pero se inactiva en el contacto con el suelo.

Ingrediente Activo/Concentración: Glifosato (sal de amonio) 757 g/Kg

Grupo Químico: Phosphonoglycine

Clase de Uso: Herbicida

Tipo de formulación: Granulo soluble (SG)

Registro PQUA N°: 2037 – SENASA

Titular del Registro: CROP BUSINESS S.A.C

Formulado por:

NANJING RHONQUIM CO., LTD

No.26 Majia street, Nanjing Jiangsu, 210009 China

Teléfono/Fax: 0086 25 83303203



Importado y distribuido por:

CROP BUSINESS S.A.C.

Av. Melgarejo N° 580 Dpto301 Urb. Santa Patricia I Etapa – La Molina

2. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

Apariencia: Sólido blanco a amarillo

Olor: Sin olor

pH: 3.0-8.0

Inflamabilidad: No inflamable

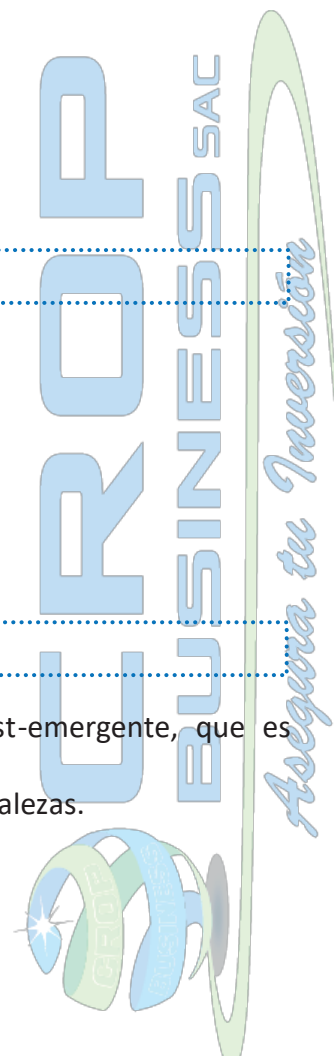
Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

3. MODO DE ACCIÓN

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

Actúa interfiriendo con la síntesis de los aminoácidos aromáticos en las malezas.



4. RECOMENDACIONES DE USO

No se han detectado problemas de fitotoxicidad en los cultivos que se recomienda si se emplea las dosis indicadas:

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	Kg/200L	Kg/Ha		
Vid	Pega-Pega Yuyo Coquito o grama dulce Amor seco	<i>Setaria verticillata</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Bidens pilosa</i>	1.0-2.0	-	14	0.5
Arroz	Cadillo Coquito Moco de pavo Grama Verdolaga	<i>Cenchrus equinatus</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Echinochloa cruz-galli</i> <i>Leptochloa uninervia</i> <i>Portulaca oleracea</i>	2.0	-	14	0.1
Mandarina	Amor seco Lechera Paico Yuyo	<i>Bidens pilosa</i> <i>Euphorbia hirta</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Amaranthus hybridus</i>	-	1.0-2.0	1	0.5
Esparrago	Amor seco Yuyo Pega pega Verdolaga	<i>Bidens Pilosa</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Setaria verticillata</i> <i>Portulaca oleracea</i>	-	2.0	5	0.5

PC: Periodo de Carencia

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

LMR: Límite máximo de residuos

Presentaciones comerciales: Bolsa x 1 Kg y 25 Kg

5. MODO Y MOMENTO DE APLICACIÓN

S-BRASSA PLUS 757 SG debe ser aplicado mediante pulverización, con cualquier equipo de aspersión terrestre, dirigido al follaje de la maleza, haciendo una buena cobertura durante la aplicación.

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

6. PERIODO DE REINGRESO

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

7. 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.

8. FITOTOXICIDAD

S-BRASSA PLUS 757 SG no es fitotóxico si se aplica en los momentos y dosis recomendadas en la etiqueta.

9. TOXICIDAD AGUDA EN MAMÍFEROS

Oral aguda, rata DL50: > 5000 mg/kg;

Dermal aguda, rata DL50: > 5000 mg/kg;

Inhalatoria aguda, rata CL 50: > 5.0 mg/l;

Ojos: Ligeramente irritante

Piel: Ligeramente irritante

Sensibilización: No es un sensibilizante cutáneo en cobayos

Categoría Toxicológica: III. Ligeramente Peligroso - Cuidado

10. PRECAUCIONES DE USO

- 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.

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

CICOTOX: 0800-13040 (gratuito) ó 328-7398

ESSALUD: 117 (gratuito)

CISPROQUIM 0800-5-0847