

**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 manejo y aplicación y para ingresar al área tratada durante 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 vomito 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 agua 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

CICOTOX: 08001-3040 CICOTOX: 0800-13-040
CROP BUSINESS S.A.C.: 349-2669

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo 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, estanque 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 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 | PLAGAS | | DOSIS | | PC (días) | LMR (ppm) |
|-----------|-----------------------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Nombre Común | Nombre Técnico | Kg/200 L | Kg/Ha | | |
| 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> | | | | |
| Arroz | Cadillo | <i>Setaria verticillata</i> | 2.0 | - | 14 | 0.1 |
| | Coquito | <i>Amaranthus dubius</i> | | | | |
| | Moco de pavo | <i>Cyperus rotundus</i> | | | | |
| | Grama | <i>Bidens pilosa</i> | | | | |
| | Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |
| Mandarina | Amor seco | <i>Bidens pilosa</i> | - | 1.0 - 2.0 | 1 | 0.5 |
| | Lechera | <i>Euphorbia hirta</i> | | | | |
| | Paico | <i>Chenopodium album</i> | | | | |
| | Yuyo | <i>Amaranthus hybridus</i> | | | | |
| Espárrago | Amor seco | <i>Bidens pilosa</i> | - | 2.0 | 5 | 0.5 |
| | Yuyo | <i>Amaranthus dubius</i> | | | | |
| | Pega pega | <i>Setaria verticillata</i> | | | | |
| | Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> | | | | |

P.C.: Período de carencia (Días)

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



S-BRASSA PLUS 757 SG

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

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 : 25 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**