

**"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**  
**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber, ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas, forrajes y/o semillas.
- Después, de usar este producto bállese con abundante agua y jabón, cámbiense y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para el equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto y para el equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y sellado.
- No usar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- Este producto es considerado moderadamente irritante a los ojos y sensibilizante a la piel.
- Mantener el producto alejado de los niños y animales domésticos.

**PRIMEROS AUXILIOS.**

- Grupo químico: Silvanes.
- En caso de irritación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por 10 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quítale la ropa contaminada y lavarle con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico, su tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar a:  
 GLOBOX: 0800-13000 (Atención 24 horas)  
 ESSALUD EN LINEA: 411-9000 Opción 4  
 FITOCORP S.A.C. 016522182

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelos en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobranes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivo de al menos 10 metros.
- Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar designado por las autoridades locales a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**BROUNTER 757 SG**

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**GRANULOS SOLUBLES EN AGUA - SG**

**Composición:**

Glyphosate ammonium salt..... 757 g/kg

Aditivos..... C.s.p 1kg

Registro PQUA N° - SENASA

**Título del registro:**

**FITOCORP SAC**  
 Jr. Las Pomasas N° 147 Interior 2B Urb. La Molina Vieja - La Molina - Lima  
 Teléfono: 016522182

**Formulador:**

Kinfield Industry Co. Limited  
 Unit 905, Workinberg Commercial Building 41-47 Marble Road, Hong Kong, China

**Importador y Distribuidor:**



Contenido Neto: 1 Kg

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

30 cm

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**  
 BROUNTER 757 SG, es un herbicida sistémico, no selectivo empleado para el control post-emergente de las malezas gramíneas, ciperáceas y dicotiledóneas anuales y perennes.  
 Para aplicar BROUNTER 757 SG, añádese según la dosis recomendada en el equipo de aplicación, completar el volumen de agua a utilizar y agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVOS	Malezas		Dosis (kg/20mL)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Maíz	Vuyo hembra	<i>Amaranthus hybridus</i>	1-2	14	0,5
	Lectera	<i>Echinocha hirta</i>			
	Pajón	<i>Chenopodium album</i>			
Papa	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	1-2	14	0,5
	Papa papa	<i>Senecio verticillata</i>			
	Coquilo o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>			
Vid	Vuyo hembra	<i>Amaranthus hybridus</i>	1-2	14	0,5
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>			
	Verdajaya	<i>Poultos cilioceros</i>			
Arroz	Coquilo o grama dulce	<i>Cyperus rotundus</i>	2	14	0,1
	Moo de pavo	<i>Echinocha crus-galli</i>			
	Cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>			
	Grana	<i>Lepidochloa univertis</i>			

P.C: Período de carencia (días)

L.M.R: Límite Máximo de Residuo (ppm: partes por millón)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Una sola aplicación con espesores dirigida al follaje cuando se note presencia de malezas en los cultivos.

**PERIODO DE REINGRESO.**

No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

No mezclar con herbicidas post-emergentes de contacto ni con herbicidas hormonales.

**FITOTOXICIDAD**

Evitar el contacto con el follaje de plantas cultivadas

**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 manipula de acuerdo con las instrucciones y precauciones dadas.

