

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**WEED OUT® 15 SL** es un herbicida de contacto y no selectivo. Está formulado con el ingrediente activo Glufosinato de amonio que actúa inhibiendo la síntesis de glutamina sintetasa, la cual tiene como principal objetivo eliminar residuos de amonio. Causando así, la paralización de la fotosíntesis y por ende ocasionando la muerte de la planta. Para la preparación de la mezcla se recomienda utilizar agua con pH 4 - 5. Corregir la dureza del agua. GRUPO HRAC: 10

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

Use el equipo adecuado, correctamente calibrado para obtener un buen cubrimiento a todas las partes de la planta. Para obtener un buen control, es esencial un cubrimiento total de todas las estructuras de las plantas a tratar.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Cil	L/Ha		
Vid	Gramma china	<i>Sorghum halepense</i>	-	2.0 – 2.5	14	0.15
	Lechera	<i>Euphorbia hirta</i>				
	Verdolaga	<i>Portulaca olerace</i>				
	Pata gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
Palma aceitera	Remolina	<i>Paspalum virgatum</i>	2.0 – 2.5	-	14	0.03
	Kudzu	<i>Pueraria phaseoloides</i>				
	Siempre viva	<i>Commelina diffusa</i>				
	Coquito	<i>Cyperus difformis</i>				
	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>				
	Yuyo	<i>Amaranthus hybridus</i>				

P.C.: Periodo de Carencia

LMR: Límite Máximo de Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

- La aplicación es en postemergencia de la maleza y debe dirigirse a la maleza en pleno crecimiento vegetativo y cuando tenga de 15 a 20 cm de tamaño con suficiente follaje
- Aplicar en las primeras horas de la mañana
- No aplicar Weed Out a plantas estresadas o temperaturas extremas
- Como máximo dos aplicación (con un intervalo de 30 días para vid y entre 30 a 40 días para palma aceitera) por campaña/año.

**PERIODO DE REINGRESO**

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla, efectuar pruebas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

**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 indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO**

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Nocivo para  
organismos acuáticos



# ATENCIÓN



# WeedOut® 15 SL

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### Herbicida Agrícola

#### CONCENTRADO SOLUBLE - SL

**COMPOSICIÓN:**

Glufosinate-ammonium ..... 150 g/L

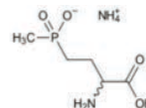
Aditivos: ..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

**Glufosinato de amonio TC:**

Grupo químico: Organofosforado

Fórmula estructural:



Uso: Herbicida

**Formula empírica y Peso molecular:**

C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>P

Peso Molecular: 198.2 g/mol

**Propiedades fisicoquímicas:**

**Aspecto:** líquido. **Color:** Azulado. **Densidad:** 1100 g/L (20 °C). **pH:** 6.95.

**Capacidad y clases de envase:** Frascos, Botellas, Bidones HPED o COEX por 250mL, 500mL, 1L, 3.5L, 5L, 10L, 18L, 20L, 200L

**Titular del Registro: PRECISAGRO S.A.C.**

Av. Comandante Espinar Nro. 203 Dpto. 4, (Piso 4),  
Miraflores, Lima, Tel: 619 1900 / 627 3737.

**Formulado por: QUÍMICOS Y LUBRICANTES S.A.**

Anillo Periférico 17-36 zona 11, Guatemala, C.A.  
Tel: 502 2474 9300

**Importado y Distribuido por: PRECISAGRO S.A.C.**

Av. Comandante Espinar Nro. 203 Dpto. 4, (Piso 4), Miraflores, Lima. Tel: 619 1900 / 627 3737.

**“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

#### **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- Causa irritación moderada a los ojos
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- El producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar, vapor o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Evite el contacto con la piel y la ropa. Causa irritación moderada a los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

#### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Organofosforado.

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- No tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de ingestión, dar a beber al paciente agua. Si el paciente esta inconsciente, no inducir vomito ni suministrar nada por vía oral. Llame al médico inmediatamente.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel: Quítese la ropa y el calzado contaminado y lave la piel afectada con abundante agua y jabón.
- Consultar al médico si se presenta una irritación persistente.
- En caso de Inhalación: Retire al paciente a un sitio alejado para que respire aire fresco y déjelo en reposo. Si no está respirando, dar respiración de boca a boca. Si respira con dificultad, suministrar oxígeno.

#### **TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

**SAMU 106**

**PRECISAGRO S.A.C.:** 619 1900 / 627 3737.

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

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



#### **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Nocivo para organismos acuáticos.
- “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 cinco (05) 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 derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas”.

Nocivo en caso de ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala

Nocivo para  
organismos acuáticos



# **ATENCIÓN**

