

“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

# GUILLOTIN

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

**HERBICIDA AGRÍCOLA**

**GRÁNULOS SOLUBLES (SG)**

**Composición:**

Glyphosate ammonium salt..... 880 g/Kg \*  
Aditivos..... c.s.p. 1 Kg

\* Equivalente en glyphosate ácido 80.7 % p/p

**Reg. PQUA N° - SENASA**

Titular del Registro:



**AGRO ADVICE PERU SAC**  
Jr. Noruega 2472  
Urb. La Trinidad, Cercado de Lima  
Teléfono: 933-884942

Importado por:

**AGRO ADVICE PERU SAC**  
Jr. Noruega 2472  
Urb. La Trinidad, Cercado de Lima  
Teléfono: 933-884942

Formulado por :

**Nanjing Essence Fine-Chemical Co. Ltd**  
Dirección: 4th Floor, Building 5, No. 150  
Pubin Road, Nanjing, China  
Teléfono: +86 25 86455985

**Contenido Neto: 25 Kg**

Lote N°:

Fecha de Fabricación:

Fecha de Vencimiento:

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



**ATENCION**

# LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, probable carcinógeno.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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 24 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.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phosphonoglycine
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por 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 en 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.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.

## TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 / AGROADVICE PERU S.A.C.: 92826615 – 933884942  
CICOTOX: (511) 619-7000 IP 4836-4837, Línea directa: 956740869  
CISPROQUIM: 080-050-847

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso 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 5 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- 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.

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**GUILLLOTIN** es un herbicida sistémico post emergente, no selectivo, controla las malezas, indicadas en el cuadro de usos, de hoja ancha y gramíneas, tanto anuales como perennes. Inhibe la síntesis de ácidos aromáticos esenciales, necesaria para la síntesis de proteínas, afectando el crecimiento celular.

Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego el producto, revolviendo constantemente. Finalmente, complete hasta el volumen deseado.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número máximo de aplicaciones de **GUILLLOTIN** son dos aplicaciones por campaña y una campaña al año, con un intervalo de 21 días entre aplicaciones.

## PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas para después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este periodo

## COMPATIBILIDAD

**GUILLLOTIN** es compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas y abonos foliares utilizados convencionalmente en los cultivos recomendados. Sin embargo, puede ser incompatible con ácidos fuertes, bases y agentes oxidantes, se recomienda antes de efectuar mezclas, hacer pruebas de compatibilidad y miscibilidad.

## FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas 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 condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Palto	Amor seco Coquito Pata de Gallina Trianthema	<i>Bidens pilosa</i> <i>Cyperus rotundus</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Trianthema portulacastrum</i>	0.8	7	0.1

L.M.R. = Límite máximo de residuos

PC = periodo de carencia

**Categoría toxicológica 4: LIGERAMENTE PELIGROSO**

