

GUILLOTIN

CARACTERISTICAS GENERALES

Composición:

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

*Equivalente en Glyphosate ácido 80.7 % p/p

Nombre IUPAC

N-(phosphonomethyl)glycina)

Nº CAS

1071 – 83 – 6

Grupo Químico

Phosphonoglycine

Formulación

Gránulos Solubles (SG)

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Aspecto: Sólido

Color: Cremoso – amarillo

Olor: Característico

pH: 3.0 – 8.0

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad: 2 años

GENERALIDADES

GUILLOTIN 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.

Almacenar el producto en un lugar fresco, ventilado y bajo sombra hasta el momento de su aplicación.

Método de preparación y aplicación

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.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
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

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

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

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

GUILLOTIN 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.

OFICINA:

AV. VIA DE EVITAMIENTO N°. 1233

URB. PARQUES DE MONTEERRICO - SALAMANCA - ATE - LIMA

Telef: 989 200 429 / 989 200 422

e-mail: inbior_ventas@yahoo.es

REGISTRO SENASA

Reg. PQUA N° 2954 – SENASA

Titular del registro

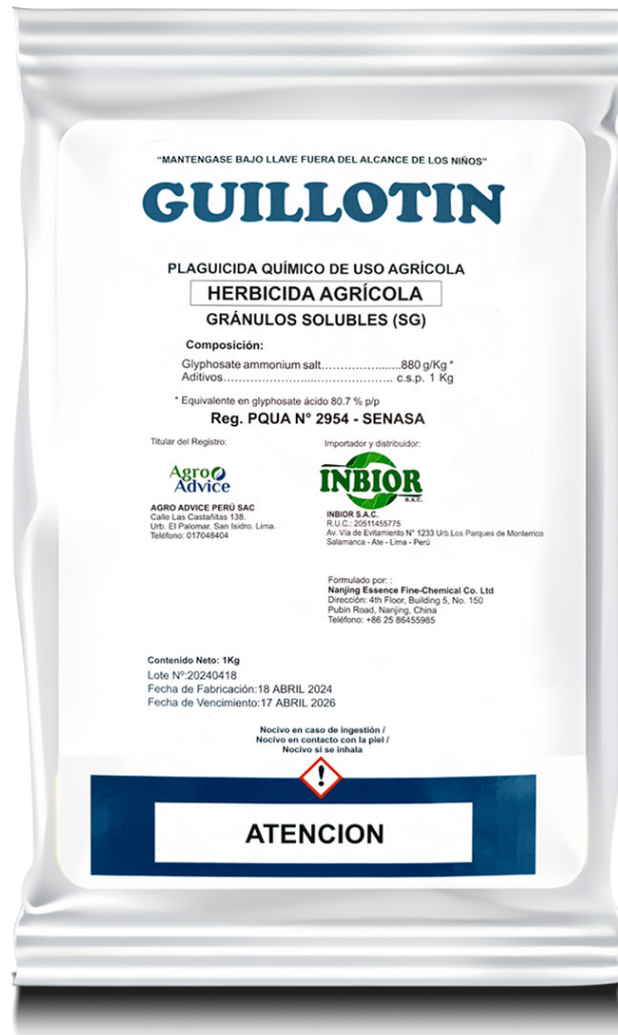
AGRO ADVICE PERÚ SAC

Formulador

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD.

Importador y distribuidor autorizado

INBIOR SAC



OFICINA:

**AV. VIA DE EVITAMIENTO N°. 1233
URB. PARQUES DE MONTEERRICO - SALAMANCA - ATE - LIMA
Telef: 989 200 429 / 989 200 422
e-mail: inbior_ventas@yahoo.es**