

FICHA TECNICA
HACHA-ROOS (Glufosinate ammonium 200 g/L, SL)

1. Identificación de la compañía

NANJING ESSENCE FINE-CHEMICAL CO., LTD
Dirección: 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China.
Teléfono: 86 25 86518999
sales@essencechem.com
China

2. Ingrediente activo

Glufosinate ammonium

3. Concentración (s)

200 g/L

4. Formulación

Concentrado Soluble (SL)

5. Plagas y cultivos en los que se utiliza el producto con sus respectivas dosis.

Cultivo	Plaga	Dosis
1. Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Lechosa (<i>Euphorbia hirta</i>) Campanilla (<i>Merremia umbellata</i>) Justicia (<i>Justicia laevilinguis</i>)	1.50 L/ha

6. Modo de aplicación

Aplicar por una sola ocasión en post emergencia cuando las malezas presenten de dos a tres hojas verdaderas

7. Cantidad de agua por hectárea

Se considera un gasto de agua de 300 L/ha

8. Pre harvest interval (PHI)

10 Días

9. Periodo de reingreso al área tratada (REI)

Se debe esperar por lo menos 24 horas antes de reingresar al área tratada

10. Instrucciones de uso

Usar el equipo de protección adecuado (guantes, botas, mascarillas, overol, lentes protectores, respiradores, ropa de protección, camisas de manga larga y pantalones largos). No usar guantes de cuero cuando maneja los pesticidas. Los Equipos de Protección Personal (EPP) tienen que estar limpios y listos para usarse. Antes y durante su uso, revise si tiene desgarraduras, agujeros u otros defectos o señales de desgaste excesivo, tal como diferencias en el color. Si encuentra un problema con cualquier parte del equipo, solicite uno nuevo para que lo reemplace.

11. Modo de acción

Herbicida sistémico no selectivo

12. Mecanismo de acción

Absorbido por las hojas y las raíces, con translocación acropetal en el xilema y acumulación en los meristemas apicales. Inhibidor fotosintético del transporte de electrones en el sitio del receptor del fotosistema II.

13. Compatibilidad

Incompatible con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.

14. Datos de toxicidad del producto formulado.

Toxicidad oral aguda (DL₅₀) = 1260 mg/Kg

Toxicidad dérmica aguda (DL₅₀) = >2000 mg/Kg

Toxicidad inhalatoria aguda (CL₅₀) = 1260 mg/m³