

FICHA TECNICA
MAYOROOS (Sulfentrazone 480 g/L, SC)

1. Identificación de la compañía

NANJING BESTGREEN CHEMICAL CO., LTD.

Dirección: Room 1803, Overseas Chinese Plaza, No. 1 North Daquiao Road, Nanjing, China.

Teléfono: +86-25-58630255 58630266 58630277

Fax: 025-58630299

[Http://www.bestgreenchem.com](http://www.bestgreenchem.com)

China

2. Ingrediente activo

Sulfentrazone

3. Concentración (s)

480 g/L

4. Formulación

Suspensión concentrada (SC)

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

Cultivo	Plaga	Dosis
Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Pata de gallina (<i>Eleusine indica</i>)	2.20 L/ha
	Paja flaca (<i>Leptochloa filiformis</i>)	
	Amaranto espinoso (<i>Amaranthus spinosus</i>)	
	Paja de arroz (<i>Echinochloa colona</i>)	
	Saboya (<i>Panicum maximum</i>)	
	Drymaria (<i>Drymaria cordata</i>)	

	Orejuela (<i>Hydrocotyle bonariensis</i>)	
--	--	--

6. Modo de aplicación

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

7. Cantidad de agua por hectárea

Se considera un gasto de agua de 300 L/ha

8. Pre harvest interval (PHI)

1 Dia

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

Absorbido por las raíces y el follaje y translocado

12. Mecanismo de acción

Disrupción de la membrana celular - Inhibidor de la PPO.

13. Compatibilidad

Evite el contacto con agentes oxidantes, ácidos fuertes, bases fuertes

14. Datos de toxicidad del producto formulado.

Toxicidad oral aguda (DL₅₀) = >5000 mg/Kg

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

Toxicidad inhalatoria aguda (CL₅₀) = >5600 mg/m³