

**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 (DL<sub>50</sub>) = >5000 mg/Kg

Toxicidad dérmica aguda (DL<sub>50</sub>) = >2000 mg/Kg

Toxicidad inhalatoria aguda (CL<sub>50</sub>) = >5600 mg/m<sup>3</sup>