

Technical Information:

2,4-D Potassium Salt 72% + Picloram Potassium Salt 18% SG

I. Identificación del Producto	
Nombre del Principio Activo:	2,4-D Potassium Salt 72% + Picloram Potassium Salt 18% SG
Nombre comercial del producto:	Torocie
Otro Nombre:	
Familia Química:	--
Uso:	Herbicida
Presentaciones:	500G, 1KG, 2KG, 5KG, 20KG
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	66-H11/NA
II. Información del proveedor	
Nombre:	Shandong Rainbow International Co., Ltd
Dirección:	Add: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101
Teléfono:	-88875667
III. Formula o Composición del Producto	
Componentes activos:	90
Ingrediente Activo	2,4-D, Picloram
Inertes:	-
Otros componentes:	Equivalente ácido: 2,4-D: 612 g/kg Picloram : 155 g/kg
IV. Propiedades Biológicas	
Modo de acción:	TOROCIE es un herbicida sistémico selectivo, absorbido por las raíces. Actúa como un inhibidor del crecimiento. Regulador del crecimiento. Incrementa la biosíntesis y producción de etileno causando división celular incontrolada y daños en el tejido vascular.

Forma de aplicación:	Previo a la preparación de la mezcla, regular el pH del agua, vierta la dosis recomendada del herbicida "TOROCIE" en la mitad de volumen requerido de agua, mezcle lentamente y añada la cantidad de agua restante hasta completar el volumen total. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación. No guardé la mezcla, apliqué el mismo día de preparación.
Plagas controladas:	Escoba dura (Sida acuta) Bledo (Amaranthus dubius) Malva (Urena lobata) Violeta China (Asystasia gangetica)
Cultivo	Dosis
Potrereros de Saboya (Panicum maximum)	5.43g/l ó 2.17kg/ha*

PHI:	No Aplica	RI:	12 horas	Compatibilidad:	No mezclar con herbicidas de contacto.
-------------	--------------	------------	-------------	------------------------	--