19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101 Tel.:(+86) 531 8887 5225 / 8887 5231 Fax.:(+86) 531 8887 5232 / 8887 5224



Techinical Information: S-metolachlor 960GL EC

I. Identificacion del Producto					
Nombre del Principio Activo:		S-metolachlor 960GL EC			
Nombre comercial del producto:		s-motive 960			
Otro Nombre:		DUAL GOLD 960			
Familia Química:					
Uso:		Herbicida			
Presentaciones:		500ML, 1L, 5L, 20L, 200L			
Categoria Toxicológica:		III			
Registro:		124-H2/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 Composicion del Producto					
Componentes activos:		960G/L			
Ingrediente Activo		S-metolachlor			
Inertes:		-			
Otros componentes:		Aditivos			
IV. Propiedades Biologicas	;				
Modo de acción:	S-MOTIVE 960 es un herbicida selectivo. Inhibe el crecimiento de los brotes graves de plántulas y tejidos de raíces poco después de la germinación, debido a la inhibición de la elongación celular y la división celular.				

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO., LTD.

19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101 Tel.:(+86) 531 8887 5225 / 8887 5231 Fax.:(+86) 531 8887 5232 / 8887 5224



	Para su preparación en un recipiente adecuado para el efecto,		
	mezclar la dosis recomendada con una pequeña cantidad de agua		
	hasta formar una solución homogénea, luego verterla en el tanque		
Forma de aplicación:	conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la		
	cantidad a utilizar y agitar frecuentemente hasta conseguir una		
	suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario		
	para la aplicación.		
	Amor seco		
	(Bidens pilosa)		
	Rábano		
	(Raphanus raphanistrum)		
	Cebadilla		
	(Bromus catharticus)		
Plagas controladas:	Bledo		
	(Amaranthus hybridus L)		
	Ashpa quinua		
	(Chenopodium álbum L.)		
	Tze-tzera		
	(Lepidium bipinnatifidum)		
Cultivo	Dosis (L/ha)		
"Maíz"	4.05		
(Zea mays)	1.35		

PHI:	No	RI:	12	Compatibilidad:	Incompatible con ácidos fuertes. Se
	Aplica		horas		recomienda hacer una prueba previa de
					compatibilidad a pequeña escala en caso de
					existir duda de compatibilidad con nuevas
					formulaciones.