

## Technical Information: S-metolachlor 960GL EC

<b>I. Identificación del Producto</b>	
<b>Nombre del Principio Activo:</b>	S-metolachlor 960GL EC
<b>Nombre comercial del producto:</b>	s-motive 960
<b>Otro Nombre:</b>	DUAL GOLD 960
<b>Familia Química:</b>	
<b>Uso:</b>	Herbicida
<b>Presentaciones:</b>	500ML, 1L, 5L, 20L, 200L
<b>Categoría Toxicológica:</b>	III
<b>Registro:</b>	124-H2/NA
<b>II. Información del proveedor</b>	
<b>Nombre:</b>	Shandong Rainbow International Co., Ltd
<b>Dirección:</b>	Add: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101
<b>Teléfono:</b>	-88875667
<b>III. Formula o Composición del Producto</b>	
<b>Componentes activos:</b>	960G/L
<b>Ingrediente Activo</b>	S-metolachlor
<b>Inertes:</b>	-
<b>Otros componentes:</b>	Aditivos
<b>IV. Propiedades Biológicas</b>	
<b>Modo de acción:</b>	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.

<b>Forma de aplicación:</b>	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 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.
<b>Plagas controladas:</b>	Amor seco (Bidens pilosa) Rábano (Raphanus raphanistrum) Cebadilla (Bromus catharticus) Bledo (Amaranthus hybridus L) Ashpa quinua (Chenopodium álbum L.) Tze-tzera (Lepidium bipinnatifidum)
<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (L/ha)</b>
“Maíz” (Zea mays)	1.35

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