

## Technical Information: Imazetapyr 100G/L SL

<b>I. Identificación del Producto</b>	
<b>Nombre del Principio Activo:</b>	Imazetapyr 100G/L SL
<b>Nombre comercial del producto:</b>	MAZETA
<b>Otro Nombre:</b>	
<b>Familia Química:</b>	
<b>Uso:</b>	Herbicida
<b>Presentaciones:</b>	100ML 250ML, 500ML, 1L, 1GAL, 2.5GAL, 5GAL, 200L
<b>Categoría Toxicológica:</b>	III
<b>Registro:</b>	73-H11/NA-CL1
<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>	100G/L
<b>Ingrediente Activo</b>	Imazethapyr
<b>Inertes:</b>	-
<b>Otros componentes:</b>	Aditivos
<b>IV. Propiedades Biológicas</b>	
<b>Modo de acción:</b>	FOMEHERB 250 es un herbicida del grupo de las Difenil éteres, selectivo pos-emergente de contacto, que altera la fotosíntesis por el incremento de radicales peróxidos, que colapsan las células al ser absorbido por el follaje y si llega al suelo por las raíces.

<b>Forma de aplicación:</b>	<p>Para preparar la mezcla verter la cantidad necesaria de FOMEHERB 250 al tanque conteniendo agua hasta la mitad de su capacidad. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.</p> <p>Aplicar a la menor altura posible sobre las malezas, controlando el tamaño de gota y la presión de aplicación. No exceder la dosis y volumen de aplicación recomendados. No aplique cuando haya amenaza de lluvia o viento fuerte. No efectuar más de una aplicación por ciclo.</p>
<b>Plagas controladas:</b>	<p>Bledo(Amaranthus viridis L.) Lechosa(Euphorbia heterophylla) Verdolaga(Portulaca oleracea)</p>
<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (L/ha)</b>
<b>Soya (Glycine max)</b>	<b>0.75</b>

<b>PHI:</b>	30días	<b>RI:</b>	12 horas	<b>Compatibilidad:</b>	<p>MAZETA es compatible con la mayoría de piretroides de uso común, así como con acetochlor, alachlor, metazachlor, metolachlor. Incompatible con oxidantes fuertes, materiales alcalinos, surfactantes y materiales inertes que contengan arcilla. En caso de duda se recomienda efectuar una prueba preliminar a pequeña escala.</p>
-------------	--------	------------	----------	------------------------	--