

## Technical Information: Fenpropimorph 880G/L OL

<b>I. Identificación del Producto</b>	
<b>Nombre del Principio Activo:</b>	Fenpropimorph 880G/L OL
<b>Nombre comercial del producto:</b>	Keenorph 880
<b>Otro Nombre:</b>	<b>VOLLEY (BASF)</b>
<b>Familia Química:</b>	
<b>Uso:</b>	Fungicida
<b>Presentaciones:</b>	1L, 5L, 20L, 60L, 200L
<b>Categoría Toxicológica:</b>	III
<b>Registro:</b>	
<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>	880
<b>Ingrediente Activo</b>	Fenpropimorph
<b>Inertes:</b>	-
<b>Otros componentes:</b>	Excipientes 1Kg/
<b>IV. Propiedades Biológicas</b>	
<b>Modo de acción:</b>	EENORPH 880 (FENPROPIMORPH 880 g/l OL) es un fungicida sistémico con acción protectante y curativa.

Forma de aplicación:	<p>Para su preparación en un recipiente adecuado para el efecto, mezclar la dosis recomendada con un poco de agua hasta formar una suspensión homogénea, luego viértala en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar fuertemente hasta conseguir una suspensión homogénea. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación. <b>RESTRICCIÓN DE USO:</b> Aplicar solo para el control de moho gris en el cultivo de rosas bajo invernadero.</p> <p><b>ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:</b> Aplicar cuando la hoja tres tenga estrías grado 2, según escala de Preaviso Biológico. No se recomienda hacer más de dos aplicaciones con un intervalo de 14 días.</p>
Plagas controladas:	<p>“Sigatoka Negra” (Mycosphaerella fijiensis)</p>
<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (L/ha)</b>
“Banano” (Musa acuminata AAA)	0.85L en 60L agua

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