

## Technical Information: Emamectin Benzoate 5% SG

<b>I. Identificación del Producto</b>	
<b>Nombre del Principio Activo:</b>	Emamectin Benzoate 5% SG
<b>Nombre comercial del producto:</b>	Armicide 5
<b>Otro Nombre:</b>	Procliam(Sygenta)
<b>Familia Química:</b>	
<b>Uso:</b>	Herbicida
<b>Presentaciones:</b>	100g, 150g, 250g, 500g, 1kg, 25kg
<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>	5%
<b>Ingrediente Activo</b>	Emamectin Benzoate
<b>Inertes:</b>	-
<b>Otros componentes:</b>	Excipientes 1Kg/
<b>IV. Propiedades Biológicas</b>	
<b>Modo de acción:</b>	Armicide es un insecticida no sistémico que penetra en los tejidos de las hojas mediante el movimiento translaminar. Paraliza a los lepidópteros, que dejan de alimentarse a las pocas horas de la ingestión, y mueren de 2 a 4 días. Actúa estimulando la liberación de ácido y aminobutírico, un neurotransmisor inhibitorio, causando así parálisis.

<b>Forma de aplicación:</b>	<p>Previo a la preparacion de la mezcla, verificar y regular el PH del agua hasta obtener un PH de 5.5, vierta la dosis recomendada a del insecticida "ARMICIDE 5" en la mitad de volmen requerido de agua, mezcle lentamente y anada la cantidad de agua restante hasta completar el volumen total. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicacion. No guardela mezcla, aplique el mismo dia de preparacion. Coloque el envase del pesticida en una superficie plana y abralo con cuidado. Vierta el pesticida con cuidado o para evitar derrames o desprendimiento. No mezcle, cargue o limpie el equipo cerca de estanques, arroyos, pozos o zanhas, ya que el agua de enjuague que contiene pesticidas puede rebozarse y derramarse entre estas fuentes de agua.</p>
<b>Plagas controladas:</b>	Gusano cogollero
<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (g/ha)</b>
"Maíz" (Zea mays)	150 en 400L agua

<b>PHI:</b>	7dias	<b>RI:</b>	12 horas	<b>Compatibilidad:</b>	Incompatible con poxidantes fuertes
-------------	-------	------------	-------------	------------------------	-------------------------------------