

## Technical Information:

### Chlorpyrifos 500G/L + Cypermethrin 50G/L EC

<b>I. Identificación del Producto</b>	
<b>Nombre del Principio Activo:</b>	Chlorpyrifos 500G/L + Cypermethrin 50G/L EC
<b>Nombre comercial del producto:</b>	Cowin
<b>Otro Nombre:</b>	Pleo(Sumitomo), PYRIMITE&LAYO(ADAMA)
<b>Familia Química:</b>	
<b>Uso:</b>	Insecticida
<b>Presentaciones:</b>	100ml, 125ml, 250ml, 500ml, 1l, 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>	200
<b>Ingrediente Activo</b>	Pyridaben
<b>Inertes:</b>	-
<b>Otros componentes:</b>	Excipientes 1Kg/
<b>IV. Propiedades Biológicas</b>	
<b>Modo de acción:</b>	Es un insecticida no sistémico con contacto, inhalación y acción estomacal. Cuyo mecanismo de acción es ser Inhibidor de la acetilcolinesterasa (AChE) y modulador de canal de sodio

<b>Forma de aplicación:</b>	Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación. <b>ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:</b> - El producto COWIN se aplicará en por una sola ocasión, el cultivo de arroz se encontró en crecimiento vegetativo, la plaga debe estar en el segundo y tercer estadio (1 cm o más).
<b>Plagas controladas:</b>	Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
<b>Cultivo</b>	<b>Dosis (L/ha)</b>
<b>Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)</b>	<b>750ML en 333L agua</b>

<b>PHI:</b>	24días	<b>RI:</b>	24horas	<b>Compatibilidad:</b>	Incompatible con oxidantes fuertes
-------------	--------	------------	---------	------------------------	------------------------------------