

### Composición:

700 g/lit de Propamocarb Hydrocloruro.

### Características físicas y químicas:

Clasificación toxicológica:	III
Usos:	Fungicida

### Modo de acción:

Es un fungicida sistémico, preventivo y curativo para combatir enfermedades causadas por hongos del suelo del grupo de los Oomicetos. Puede ser utilizado como tratamiento de semillas, de material de trasplante o en aplicaciones foliares.

### Usos:

Cultivo	Blanco biológico	Dosis	P.C. Días	P.R. Horas
Rosas	Mildeo veloso <i>Peronospora sparsa</i>	1,5 cc/L 1000 L de agua	N.A.	6
Papa	Moho gris <i>Botrytis cinerea</i>	1-1.2 L/ha	7	6

P.C.: Período de carencia: Intervalo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

P.R.: Período de Reingreso: Período que debe transcurrir entre la última aplicación y la reentrada al área aplicada.

N.A.: No aplica

### Presentaciones:

10,20,30,50,60,100,120,200,250,500 cm<sup>3</sup>, 1,2,3,4,5,10,20,25,50,60,100,200,205 y 1000L

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de PRECISAGRO.