



# KÓmodo

## 70 WP

### Descripción del producto:

KÓMODO® 70 WP es un fungicida protectante con amplio espectro de acción, del grupo Ditiocarbamatos.

**Composición:** Propineb, 700 gramos por kilo de producto comercial.

**MODO DE ACCIÓN:** Es protectante con un amplio espectro de control. Forma una capa protectora sobre el follaje, que inhibe la germinación de esporas, detiene el crecimiento del tubo germinativo e impide la formación de apresorios.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Es multisitio. Induce la inhibición de varias enzimas, inactiva grupos sulfidrilos (-SH), afecta ciclo de Krebs, impide formación de ATP, afecta lípidos de la membrana, inhibe respiración, de las células fungosas.

### Presentaciones:

400 gramos, 750 gramos

### Cultivos donde se utiliza:

Papa, Tomate, Chile, Tabaco, Berenjena.

### Indicaciones generales:

KÓMODO® 70 WP es compatible con la mayoría de fungicidas, insecticidas, coadyuvantes y fertilizantes foliares de uso común. No debe mezclarse con compuestos cálcicos.

Utilice la mezcla el mismo día de su preparación.

### Instrucciones de manejo:

#### pH óptimo del agua : 7

Intervalo aplicación: 5 a 10 días, dependiendo de la incidencia de la enfermedad y de las condiciones climáticas; se recomienda asperjar en forma alterna KÓMODO® 70 WP, con fungicidas sistémicos y curativos.

#### Preparación de la mezcla

La mezcla de aplicación se prepara con la dosis recomendada en un poco de agua. Llene el tanque del equipo de aplicación hasta la mitad con agua; seguidamente agregue la premezcla de KÓMODO® 70 WP agite y por último agregue el resto de agua faltante, manteniendo la agitación.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL AMBIENTE:

Tóxico para peces y crustáceos no contamine ríos, lagos y estanques con el producto o con envases o empaques vacíos.

Enfermedad / Agente Causal	Dosis	I.A.C*	I.R**
Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> )	Tomate, chile, papa, berenjena y tabaco:  2,5 kg/ha (1,75 kg/manzana). 6 a 8 copas de 25 mL por aspersora de espalda de 17 litros de agua.	7 días	12 horas

\*Intervalo entre la última aplicación y cosecha \*\*Intervalo de reingreso

### Principales enfermedades que controla



Tizón tardío en papa  
(*Phytophthora infestans*)



Tizón tardío en tomate  
(*Phytophthora infestans*)



Tizón tardío en papa  
(*Phytophthora infestans*)



Tizón tardío en tomate  
(*Phytophthora infestans*)

