

1. NOMBRE COMERCIAL

KEMICAR

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 64 - F 12 / NA

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Propamocarb hydrochloride	722 g/l	Concentrado soluble (SL)

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida sistémico con acción protectante, absorbido por las raíces y las hojas y transportado vía acropetal. Reduce el crecimiento del micelio y el desarrollo de esporas y esporangios. Afecta la permeabilidad de la pared celular, por la inhibición de fosfolípidos y biosíntesis del ácido graso. Control específico para Phycomycetes.

5. MODO DE EMPLEO

Agregar la dosis indicada del producto en el volumen de agua requerido y agitar lo suficiente hasta lograr una mezcla homogénea. Mantener en constante agitación y asperjarla el mismo día de preparada.

6. COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso corriente. No se recomienda mezcla de tanques con fertilizantes líquidos o reguladores de crecimiento.

7. TOXICIDAD

Categoría Toxicológica III – LIGERAMENTE PELIGROSO

8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Lancha (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5 ml/l* 1,5 l/ha	7 días
Rosas (<i>Rosa sp.</i>)	Mildiu veloso (<i>Peronospora sparsa</i>)	1,5 l/ha*	No aplica

*Tomate riñón: 600 litros de agua por hectárea. Rosas: 1.500 litros de agua por hectárea.

Volumen de agua: se recomienda calibrar el equipo de aspersion, para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea.

Restricción de uso: Aplicar solo para el control de la “Lancha” en el cultivo de Tomate riñón y para el control del “Mildiu veloso” en el cultivo de Rosas, ambos bajo condiciones de invernadero.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Tomate riñón: realizar la aplicación considerando siempre el umbral económico de daño de la plaga (presencia mínima de 2% de severidad). Repetir la aplicación cada 14 días por dos ocasiones luego alternar con productos de diferente modo de acción para evitar la formación de resistencia.

Rosas: realizar 2 aplicaciones a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones considerando el umbral económico de daño de la plaga (2% máximo).

10. FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las dosis recomendadas.