

FICHA TÉCNICA XENOR® 72 SL

1/2

Tipo de producto: Fungicida- carbamato

Ingrediente activo: Propamocarb

Concentración y Formulación: 72 SL

Modo de acción: Sistémico

Número de Registro MAG: 8702273

Principales características:

XENOR 72 SL es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, es absorbido por raíces y es transportado en forma acrópeta. Puede ser absorbido por las hojas y se transporta vía acrópeta hacia los puntos de crecimiento. Es un inhibidor multisitio, actúa contra el grupo de hongos de Oomycetes como *Phytophthora* y *Phytium*.

Recomendaciones de uso:

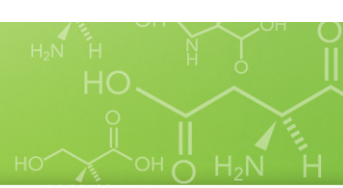
Cultivo	Enfermedad	Aplicación
Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill)	Mal del Talluelo (<i>Phytium spp</i>) Tizón (<i>Phytophthora infestans</i>)	Aplique al suelo o foliar.
Tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>)	Mildiu vellosos (<i>Peronospora spp</i>) <i>Pseudoperonospora spp</i>)	Aplique al suelo o foliar.
Ornamentales	Pata Negra (<i>Phytophthora infestans</i>)	Aplique al suelo o foliar.

Aplicaciones en semilleros: Prepare una solución de 1.5ml de XENOR 72 SL por cada litro de agua. Aplicar de 3 a 4 litros de solución por cada m2.

Aplicaciones al suelo: Prepare una solución de 1.5ml de XENOR 72 SL por cada litro de agua. Aplicar 50ml de solución en el cuello de la planta.

Aplicaciones foliares: Prepare una solución de 1.5-2.5ml de XENOR 72 SL por cada litro de agua. Aplique sobre el follaje logrando una buena cobertura. Según estadio del cultivo el volumen de aplicación de la solución varia entre 200-500 l/ha (0.3-0.75 /ha).

Intervalo de aplicación: Las aplicaciones al suelo se hacen a la siembra o trasplante, si es



FICHA TÉCNICA XENOR® 72 SL

2/2

necesario repetir a los 30-45 días después. En aplicaciones foliares se puede hacer cada 5-10 días, dependiendo de la incidencia de la enfermedad y las condiciones ambientales.

Intervalo entre la última aplicación y la cosecha: Tomate: 7 día.

Intervalo de reingreso al área tratada: Una vez que el producto haya secado sobre la superficie tratada.

Compatibilidad: Es compatible con Carbendazim. No mezclar con productos alcalinos ni con Oxiclорuro de Cobre.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados.