

Ficha técnica :

# Sylvers 600

REGISTRO N°: 83-F11/NA -CL1

TITULAR: ADAMA ANDINA B.V.



<b>Tipo de producto:</b>	Fungicida de uso Agrícola
<b>Formulación:</b>	Suspensión Concentrada (SC)
<b>Ingrediente activo:</b>	Pyrimethanil
<b>Concentración:</b>	600 gramos por litro
<b>Categoría Toxicológica:</b>	4 Ligeramente Peligroso
<b>Cultivo:</b>	Rosas, Gypshophila y Tomate
<b>Target:</b>	Moho gris
<b>Presentación:</b>	1l y 4 l
<b>Grupo químico:</b>	Anilinopyrimidina FRAC (D1)

**Modo de acción:** Fungicida sistémico translaminar.

**Mecanismo de acción:** Inhibidor de la biosíntesis de metionina, lo que lleva a la inhibición de la secreción de enzimas necesarias para la infección.

**Riesgo de resistencia:** Para un buen manejo de la enfermedad y reducir los riesgos de resistencia, se recomienda alternar Sylvers 600 con plaguicidas de distinto mecanismo de acción; debido a que el uso frecuente y/o una dosificación inadecuada de un mismo plaguicida puede generar biotipos de organismos resistentes al mismo.

## Generalidades:

**Sylvers 600** es un fungicida con acción preventiva y curativa con actividad sistémica-local y tras laminar. En el suelo se degrada rápidamente con una vida media de 7 a 54 días. Tiene baja movilidad y no se lixivia a capas profundas.

ADAMA

## Sistema de preparación y aplicación:

Vierta en el tanque de preparación la dosis a utilizar de Sylvers 600, en la mitad de volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación. No guarde la mezcla, aplique el mismo día de su preparación.

## Recomendaciones de uso:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P. C.**
Rosas (Rosa sp. )	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,9 ml/l*	No aplica
Gypsophila ( <i>Gypsophila paniculata</i> )	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,9 ml/l*	No aplica
Tomate Riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,0 l/ha	3 Días

\*\* Periodo de Carencia, \* Volumen de agua: 1100 l /ha, Tomate 400 l/ha

## Sistema de preparación y aplicación:

Las aplicaciones deben realizarse en etapas tempranas del desarrollo de los patógenos, se recomienda realizar aplicaciones con coadyuvantes que mejoren las propiedades químicas del agua y que faciliten el transporte de **Sylvers 600** a los diferentes sitios de presencia del patógeno en la planta.

## Periodo de reingreso:

Tomate: 4 horas. Rosas y Gypsophila: 12 horas.

## Periodo de carencia:

Rosa y **Gypsophila** NA, Tomate 3 Días.

ADAMA

### **Fitotoxicidad:**

Usado a las dosis y con los métodos de aplicación recomendados no presenta fitotoxicidad en el cultivo.

### **Compatibilidad:**

Compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas comúnmente usados. Se recomienda sin embargo, bajo responsabilidad del usuario, que en casos de mezclas de tanque con otros plaguicidas, se realice previamente una prueba de compatibilidad, observando las plantas tratadas en los tres días siguientes a la aplicación, con el fin de determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

No mezclar con caldo bordelés, ni con caldo sulfo cálcico.

**Elaborado por:**

**Departamento Técnico ADAMA**

**Fecha de actualización:**

**17-01-2025 (PARB)**

**ADAMA**