

KINESIS®

FUNGICIDA – Registro N°: 83 – F7/NA

Grupo Químico:	Anilinopyrimidine
Ingrediente Activo:	Pyrimethanil
Concentración:	400 gramos por litro
Formulación:	Suspensión Concentrada - SC
Cat. Toxicológica:	III Ligeramente Peligroso
Formulador:	JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTDA.
Objetivo Biológico:	Botrytis.
Modo de acción:	Fungicida protectante de uso preventivo.
Mecanismo de Acción:	Actúa inhibiendo la biosíntesis de metionina.

GENERALIDADES

KINESIS® es un fungicida protectante perteneciente al grupo químico de las Anilinopyrimidinas con algunas propiedades curativas que inhibe la biosíntesis de la metionina, que conduce a la inhibición de la secreción de enzimas necesarias para la infección. Es decir que inhibe la asimilación de nutrientes del hongo y por ende su crecimiento.

RECOMENDACIONES DE USO

KINESIS® puede ser utilizado mezclado con agua, aplicado a campo abierto o bajo invernadero, siguiendo las dosis de aplicación recomendadas en este documento.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Para la aplicación de **KINESIS®** debe ser de manera preventiva antes de la aparición de los primeros síntomas del patógeno; sin embargo, es conveniente realizar un muestreo o hacer observaciones en el cultivo, para estimar si un organismo determinado perjudica económicamente al agricultor, denominado nivel de daño económico.



DOSIS POR CULTIVO

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS
Rosas (<i>Rosa</i> sp.)	Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	1,5 ml/l*

*Gasto de agua: en rosas 1200 l/ha.

PERÍODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

Período de reingreso después de la aplicación: 12 horas después de aplicado.

COMPATIBILIDAD

KINESIS® es compatible con la mayoría de Insecticidas y Fungicidas del mercado, sin embargo, en caso de mezcla con productos en la que no se conozca su selectividad al cultivo y/o compatibilidad de mezcla, recomendamos bajo responsabilidad del usuario realizar una prueba a pequeña escala, antes de la aplicación comercial.

FITOTOXICIDAD

Usado a las dosis recomendadas en este documento no presenta ningún daño en el cultivo tratado.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONSERVAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.”

Elaborado por:
 Departamento Técnico ROTAM ECUADOR.
 Enero del 2017.

