



FUNGICIDA - Registro N°: 77 - F5/NA

Grupo Químico: Strobilurin **Ingrediente Activo:** Azoxystrobin

Concentración: 250 gramos por litro

Formulación: Suspensión Concentrada - SC **Cat. Toxicológica:** Il Moderadamente Peligroso

Formulador: JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTDA.

Objetivo Biológico: Mildiu velloso, Tizón Temprano.

Modo de acción: <u>Azoxystrobin:</u> Fungicida sistémico; protectante

curativo y antiesporulante.

Mecanismo de <u>Azoxystrobin:</u> Actúa Inhibiendo la respiración

Acción: mitocondrial, la germinación de las esporas y

crecimiento micelial.

ribosómico.

GENERALIDADES

ALTITUD[®] es un fungicida para el control de patógenos en muchos cultivos. La sistemia local lenta del azoxystrobin ejerce una mayor acción de control en la germinación de las esporas y en los estados iniciales de la infección, tiene una sistemia lenta, actúa más localmente, es translaminar algo acropétalo. Azoxystrobin tiene óptima eficacia cuando se lo aplica preventiva o tempranamente en la aparición de síntomas por su control a la germinación de esporas, ya que es muy activo en el control de la infestación, germinación e infección inicial, lo que genera un excelente control de estados iniciales de infección y esporulación. Se requiriere un periodo sin lluvia entre 4 y 6 horas después de aplicación para un mejor efecto de la molécula.

RECOMENDACIONES DE USO

ALTITUD[®] 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 **ALTITUD**[®] se debe esperar 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. Es recomendable no realizar más de dos aplicaciones (de 7-14 días dependiendo de las condiciones climáticas y presión del inoculo.) por ciclo de cultivo dado al riesgo de resistencia del Azoxystrobin. El intervalo a la cosecha es de 75 días en arroz.





DOSIS POR CULTIVO

CULTIVO	OBJETIVO BIOLÓGICO	DOSIS
Rosa (Rosa sp.)	Mildiu velloso (<i>Peronospora sparsa</i>)	750 ml/l
Tomate hortícola (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	250 ml/l
Banano Musa acuminata AAA.	Pudrición de la corona en post-cosecha Fusarium sp.	0,375 a 0,395 ml/l

^{*}Gasto de agua: en rosa 1200 l/ha, en tomate 200 l/ha.

PERÍODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

Período de reingreso después de la aplicación: 24 horas después de aplicado.

COMPATIBILIDAD

ALTITUD[®] 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. Octubre del 2017.

