



TANDAERO

FUNGICIDA – Registro N°: 194 – F5/NA

| | |
|-----------------------------|---|
| Grupo Químico: | Phenylpyridinamine |
| Ingrediente Activo: | Fluazinam |
| Concentración: | 500 g por litro de i.a. |
| Formulación: | Suspensión Concentrada - SC |
| Cat. Toxicológica: | II Moderadamente Peligroso |
| Formulador: | JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO. LTDA. |
| Objetivo Biológico: | Botritis, Sigatoka negra. |
| Modo de acción: | Fungicida con acción protectante. |
| Mecanismo de Acción: | Desactiva la fosforilación oxidativa mitocondrial |

GENERALIDADES

TANDAERO® es un fungicida protector de amplio espectro que se utiliza para controlar diversos patógenos fúngicos transmitidos por el suelo en una serie de cultivos. Tiene poca actividad curativa o sistémica, pero buen efecto residual y resistencia a la lluvia. También tiene cierta actividad acaricida., lo que genera un excelente control preventivo que no deja que avance la infección y esporulación.

RECOMENDACIONES DE USO

TANDAERO® 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

La aplicación de **TANDAERO®** se debe hacer 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. Es recomendable realizar las aplicaciones (de 7-14 días dependiendo de las condiciones climáticas y presión del inoculo.) y siendo parte de una rotación de plaguicidas para un control más efectivo del patógeno a controlar.



DOSIS POR CULTIVO

| CULTIVO | OBJETIVO BIOLÓGICO | DOSIS |
|--|---|------------|
| Rosa (<i>Rosa</i> sp.) | Botritis (<i>Botrytis cinérea</i> Pers.) | 0,75 l/ha* |
| Tomate hortícola (<i>Lycopersicon esculentum</i>) | Botritis (<i>Botrytis cinérea</i> Pers.) | 0,5 l/ha* |
| Banano (<i>Mussa acuminata</i> AAA.) | Sigatoka Negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) | 0,5 l/ha* |

*Gasto de agua: en rosa 1200 l/ha; en tomate hortícola 600l/ha; en Banano 80 /ha

PERÍODO DE REINGRESO AL AREA TRATADA

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

COMPATIBILIDAD

TANDAERO® 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.
 agosto del 2021.

