

02 2 553 302 info@iniap.gob.ec www.iniap.goc.ec

Plataformas:
eva.iniap.gob.ec
tecnologia.iniap.gob.ec

Síguenos en nuestras redes:

▶ Agroinvestigación Iniap

★ agroinvestigacionecuador

ØINIAPECUADOR



Manejo de Enfermedades

Vivero

Fusariosis

Esta enfermedad es causada por el hongo *Fusarium oxysporum* (Genebank MK114163), el cual provoca pudrición radicular en las plántulas; la planta se vuelve amarillenta y finalmente se marchita. Su control se realiza con la aplicación de fungicidas sistémicos a base de Carbendazim o Hymexazol a una dosis de 2 cc por litro.

Tristeza

Causada por el hongo *Phytophthora cinnamomi* que provoca la pudrición de la raíz, marchitez y defoliación de la planta (Toapanta et al., 2017). Una alternativa de control es el uso de patrones resistentes como Duke 7; sin embargo para los materiales locales se aplica Fosetil Aluminio en una dosis de 375 g cada 100 litros, aplicado al suelo en drench. Cabe mencionar que se ha observado una baja incidencia de este patógeno en vivero.