



PUDRICIÓN DE FLECHA

Nombre común:	PUDRICIÓN DE FLECHA
Agente causal:	<i>Fusarium roseum</i> y <i>Fusarium oxysporum</i>
Síntomas:	<p>El primer síntoma es la aparición de manchas de color castaño oscuro en la parte expuesta de la flecha, estas manchas se extienden por los tejidos del raquis y pecíolo provocando su pudrición.</p> <p>Al pasar la flecha a hoja, los síntomas se hacen más visibles por la gran cantidad de folíolos podridos y destruidos.</p>
Fase fenológica en que se presenta:	Se presenta tanto en vivero como en plantaciones establecidas.
Daños que ocasiona:	Esta enfermedad no causa la muerte de las plantas, sin embargo, ocasiona retraso considerable en su desarrollo.
Manejo:	Se recomienda realizar cirugías, cortando cuidadosamente el tejido afectado y luego aplicar Carboxin + Captan en dosis de 20 g, más un insecticida Benfuracarb en dosis de 80 ml en bomba de 20 litros de agua, este último previene la entrada de insectos plaga que son atraídos por el corte realizado; repetir la aplicación cada ocho días en época lluviosa y cada 15 días en época seca, hasta la aparición de flechas sanas.
Persona de contacto:	mercedes.navarrete@iniap.gob.ec

Daños:

