



ANILLO CLORÓTICO

Nombre común:	ANILLO CLORÓTICO
Agente causal:	Virus perteneciente al género <i>Potyvirus</i> .
Síntomas:	<p>Los síntomas se evidencian a partir del cuarto mes, como manchas cloróticas (amarillo-verdosa) en forma de anillos a lo largo de los folíolos de las hojas jóvenes. El centro de estos anillos conserva el color verde oscuro normal de la hoja pero, eventualmente, se tornan amarillo claro.</p> <p>Posteriormente, se observa una decoloración paralela a lo largo de la nervadura central del folíolo, mientras que las hojas bajas mantienen una coloración normal.</p>
Fase fenológica en que se presenta:	Esta enfermedad afecta a plantas jóvenes en la etapa de vivero
Condiciones que favorecen la presencia de la enfermedad:	Alta irradiación, temperatura, estrés hídrico y viveros establecidos cerca de cultivos que alojan a insectos vectores, como el maíz.
Formas de dispersión:	El virus es transmitido por diversos vectores, principalmente por áfidos.
Daños que ocasiona:	A pesar de que las palmas afectadas no mueren, estas plantas son eliminadas en la etapa de vivero.
Manejo:	Se recomienda hacer revisiones periódicas cada 8 días y de encontrarse plantas con síntomas iniciales, inmediatamente deben ser eliminadas (quemadas), para eliminar las fuentes de inóculo.

Persona de contacto:	mercedes.navarrete@iniap.gob.ec
Daños:	