



MOTEADO DEL COGOLLO

Nombre común:	MOTEADO DEL COGOLLO
Agente causal:	Virus del género <i>Foveavirus</i>
Síntomas:	<p>En plantas de vivero afectadas, los primeros síntomas se presentan como un moteado (pecas alargadas color verde claro-blanquecino) o rayas cloróticas, que contrasta con áreas de verde intenso. Las rayas cloróticas están dispuestas en forma paralela a lo largo de la nervadura central del foliolo.</p> <p>En el campo las plantas en ocasiones presentan pudrición de flecha que avanza hacia el punto de crecimiento. Las hojas centrales afectadas muestran una coloración verde-pálido, mientras que las bajas conservan el verde normal. En la cara superior expuesta del raquis también se puede observar rayas cloróticas longitudinales.</p> <p>Interiormente, en el bulbo, los haces vasculares adquieren una coloración marrón o rojo vino y las raíces se tornan de color marrón y luego se pudren, causando la muerte de la planta.</p>
Fase fenológica en que se presenta:	Se presenta tanto en vivero como en campo. En el campo las plantas pueden ser afectadas durante los dos primeros años de siembra.
Daños que ocasiona:	La enfermedad causa la muerte de la planta.
Manejo:	<ul style="list-style-type: none">• Proteger a las plantas de vivero mediante una cubierta de sarán, para evitar el ataque de insectos transmisores.• Se recomienda la utilización de cascarilla de arroz para cubrir las fundas.• Eliminación de todas las malezas gramíneas, tanto en vivero como en campo, ya que estas podrían ser hospederas del virus o de los insectos transmisores.• En el campo definitivo mantener cobertura de leguminosas.• Si se observan plantas infectadas, se recomienda incinerarlas.

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