

SÍNTOMAS QUE CAUSAN LOS VIRUS

Jessica Berenice Valencia Luna (2014). Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria, Dirección General de Sanidad Vegetal

<p>SÍNTOMAS EN FOLLAJE, FLORES Y RAÍZ</p>	<p>A. Clorosis de nervadura B. Mosaico C. Moteado D. Cálico E. Clorosis intervenal F. Anormalidades en el desarrollo G. Variegado H. Enchinamiento de hojas I. Enanismo J. Amarillamiento apical K. Necrosis en raíz L. Arreglos cloróticos</p>	
	<p>M. Anillos cloróticos N. Mosaico O. Reducción de tamaño P. Manchas anulares Q. Picado del tallo R. Cambio de color, reducción y deformación de semillas</p>	
<p>TOMA DE MUESTRA</p>	<p>Las muestras se deben depositar en bolsas de plástico limpias, envueltas en papel de estraza o toallas de papel, con el propósito de formar una barrera física para el agua de condensación que se forma en el interior del empaque. Las bolsas se acondicionarán en neveras portátiles. Durante el periodo de traslado, la muestra se deberá mantener refrigerada (sin congelar) en el caso de plantas..</p> <p>Se recomienda enviar follaje (brotes, hojas jóvenes, esquejes, barbados, semillas) con presencia de síntomas.</p>	<p>Cuando no se observen síntomas, pero se tenga el antecedente de enfermedades virales en la zona, se recomienda realizar un muestreo representativo, con respecto a la población.</p> <p>Después del empaque el tiempo transcurrido hasta su envío deberá ser lo más corto posible (no superior a 24 horas). Las bolsas deberán etiquetarse individualmente con la identificación correspondiente y cualquier otra información que se considere relevante para el diagnóstico.</p>

Figure 9. Squash fruit mottled with green areas typical of infection by a mosaic virus.