



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



MONITOR FITOSANITARIO

22 DE ABRIL DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Ceratitis capitata

Sospecha de presencia de mosca del Mediterráneo en República Checa.

Tipo de comunicado	Aviso (sospecha)
Clave(s) de identificación	FITO.CERTCA.265.22042020
Plaga o enfermedad	Mosca del mediterráneo (<i>Ceratitis capitata</i>)
Especie afectada	Manzana
Localización	Republica Checa
Fecha	22/04/2020



El 19 de abril de 2020, un medio local de prensa de la Republica Checa, publicó acerca del daño ocasionado por *Ceratitis capitata* en manzanas en la región de Praga-Zbraslav; un productor notificó la sospecha de la mosca del Mediterráneo en etapa adulta y sus larvas en árboles frutales. Derivado de esto, el autor de la nota recomienda que ante cualquier daño observado se comuniquen con el Instituto Central de Supervisión en Agricultura del Ministerio de Agricultura de República Checa.

Actualmente, no hay información oficial por parte del Ministerio de Agricultura de República Checa que notifique la presencia de la plaga en su país, de igual manera, no hay registros de su hallazgo a través de publicaciones científicas. Es de relevancia mencionar que el estatus oficial de *C. capitata* en República Checa es Ausente: plaga únicamente interceptada.

México no realiza importaciones de mercancía hospedante originaria de Republica Checa.

Fuente: Zahrada web (Nota periodística).

Enlace: <https://www.zahradaweb.cz/poskozeni-jablek-vrtuli-velkohlavou-ceratitis-capitata-v-ceske-republice/>

Xanthomonas citri

Seguimiento: notificación de *Ralstonia solanacearum* raza 3 biovar 2 en plantas de geranio en invernadero de Michigan.

Tipo de comunicado	Aviso (seguimiwnto)
Clave(s) de identificación	FITO.PSDMS3.264.22042020
Plaga o enfermedad	<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 3 biovar 2
Especie afectada	Geranio fantasia "pink flare"
Localización	Michigan, EUA
Fecha	22/04/2020



El 22 de abril de 2020, el el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) notificó, a través del sistema de alertas fitosanitarias de la Organización Norteamérica de Protección a las Plantas (NAPPO), la detección de *Ralstonia solanacearum* raza 3 biovar 2 en plantas de geranio en invernadero de Michigan en plantas de geranio de la variedad Fantasia "Pink flare". Derivado de análisis de trazabilidad detectaron que las plantas eran originarias de Guatemala, las cuales fueron distribuidas a 288 invernaderos en 39 estados.

Adicionalmente, las medidas fitosanitarias contempladas por el APHIS, fueron la restricción de la movilización de la mercancía. A su vez el APHIS; notificó a las oficinas estatales con invernaderos que hayan recibido esquejes importados de Guatemala que procedan a la destrucción del geranio fantasía, así como al material hospedante y no hospedante que haya estado expuesto.

Fuente: Organización Norteamérica de Protección a las Plantas (NAPPO) (Oficial)-

Enlace NAPPO: <https://www.pestalerts.org/official-pest-report/ralstonia-solanacearum-race-3-biovar-2-detection-united-states-greenhouse>