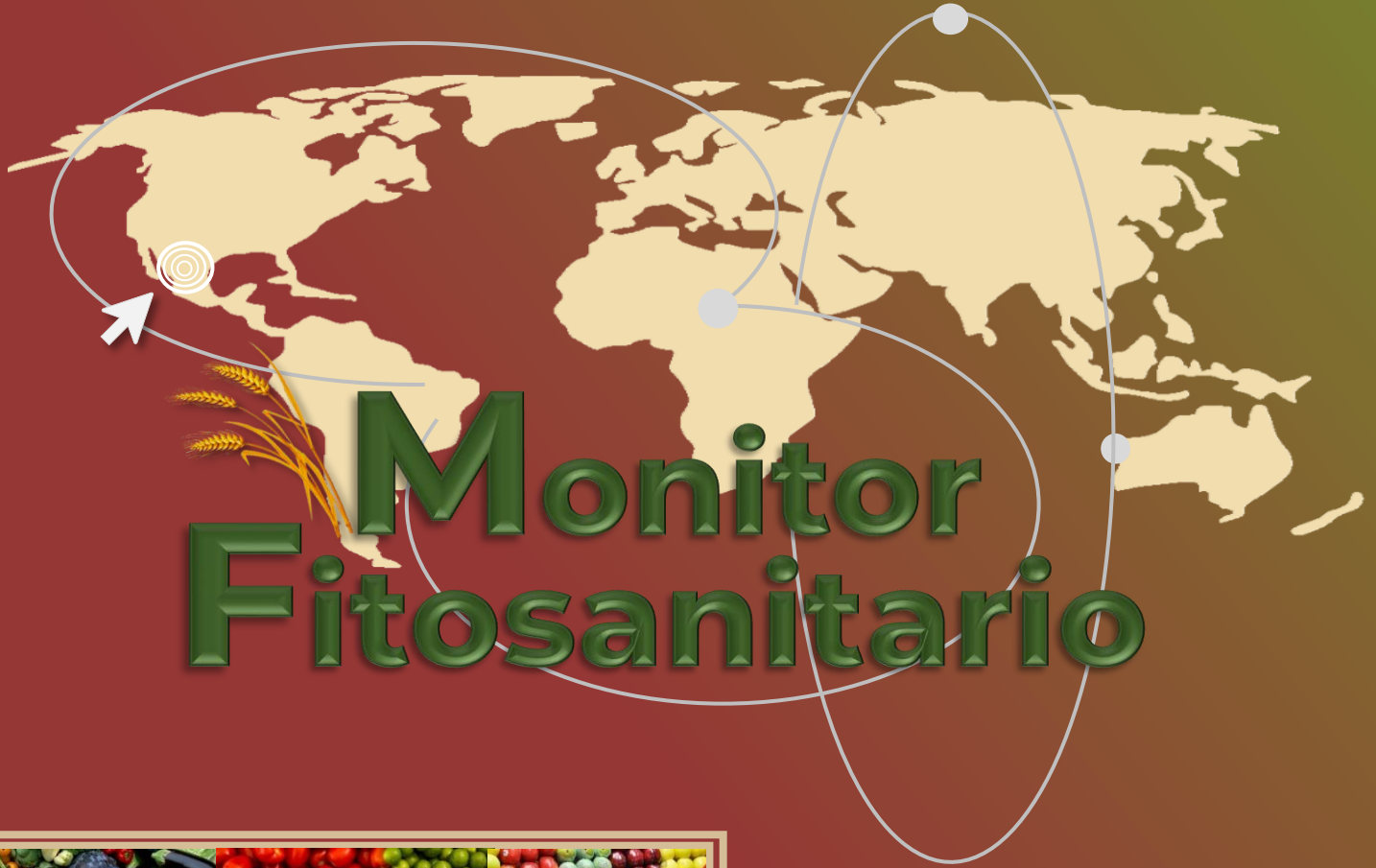




AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Fitosanitario



06 DE MAYO DE 2020

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Drosophila suzukii

Actualización del estatus de *Drosophila Suzukii* en Finlandia.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	FITO.DROSSU.285.06052020
Plaga o enfermedad	Mosca del vinagre de alas manchadas (<i>Drosophila Suzukii</i>)
Especie afectada	No aplica
Localización	Finlandia
Fecha	06/05/2020



El 05 de mayo de 2020, la Organización de Protección de las Plantas de Europa y el Mediterráneo (EPPO) publicó en su informe mensual, la actualización del estatus de *Drosophila Suzukii* en Finlandia. De acuerdo al reporte, en julio de 2019 ya se había notificado ante la EPPO la presencia de moscas en cultivos de la región Pohjois Savo, y derivado de dicha detección y otras que se habían registrado anteriormente a través de artículos científicos, el estatus se declaró como Presente, sin detalles.

Esta mosca se encuentra dentro del listado de plagas reglamentadas en México y se encuentra con distribución restringida en territorio nacional. Asimismo, es de relevancia mencionar que México no importa ningún fruto fresco originario de Finlandia.

Fuente: EPPO Reporting Service (Oficial).
Enlace: <https://gd.eppo.int/reporting/article-6745>

Trioza erytrae

Actualización de la situación de *Trioza erytrae* en Portugal.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	FITO.TRIZER.286.06042020
Plaga o enfermedad	<i>Trioza erytrae</i>
Especie afectada	Cítricos
Localización	Portugal
Fecha	06/05/2020



El 05 de mayo de 2020, la Organización de Protección de las Plantas de Europa y el Mediterráneo (EPPO) publicó en su informe mensual la actualización del estatus de *Trioza erytrae* en Portugal, este psílido es considerado como vector de Huanglongbing de los cítricos en Europa y África, encontrado por primera vez en 2015 en Porto, Portugal. De acuerdo al reporte, derivado de las actividades de monitoreo se localizaron nuevos brotes, por lo que implementaron las medidas fitosanitarias correspondientes como delimitación de la zona, restricción en la movilización de mercancía hospedante y control químico y biológico. Su estatus se declaró oficialmente como: Presente, solo en algunas áreas.

El vector no se encuentra dentro del listado de plagas reglamentadas de México y no hay registros de su presencia en territorio nacional. Asimismo, no se tienen importaciones de mercancía hospedantes originaria de Portugal.

Fuente: EPPO Reporting Service (Oficial).
Enlace: <https://gd.eppo.int/reporting/article-6750>

DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

Saphonia orientalis

Primer reporte de *Saphonia orientalis* vector de *Xylella fastidiosa* reportado en España.

Tipo de comunicado	Aviso (Registro)
Clave(s) de identificación	FITO.SOHOOR.287.06052020
Plaga o enfermedad	<i>Saphonia orientalis</i>
Especie afectada	No aplica
Localización	Provincia de Tarragona en Cataluña, España
Fecha	06/05/2020



El 5 de mayo de 2020, la Organización de Protección de las Plantas de Europa y el Mediterráneo (EPPO), publicó en su informe mensual un reporte acerca de la presencia de *Saphonia orientalis* en España. De acuerdo al reporte, el vector se encontró durante las actividades de monitoreo realizadas en febrero del presente año en la región de Cataluña en la provincia de Tarragona. Su estatus se declaró oficialmente como: Presente, baja prevalencia, solo en algunas áreas.

De acuerdo a diversas fuentes, no hay registros oficiales del vector en México, asimismo, es relevante mencionar que no hay reporte de importaciones de mercancía hospedante originaria de España. Sin embargo, la introducción del vector puede ser a través de importaciones de plantas vivas, en donde se han encontrado huevecillos de dicho insecto.

Fuente: EPPO Reporting service (Oficial).

Enlace: <https://gd.eppo.int/reporting/article-6751>