

Ciudad de México a **25 JUL 2019**

**CC. PRODUCTORES, EMPACADORES Y EXPORTADORES  
DE AGUACATE PARA LA EXPORTACIÓN A JAPÓN  
PRESENTE**

Hago referencia a las notificaciones por parte del Ministerio de Salud, Trabajo y Bienestar de Japón (MHLW, por sus siglas en inglés) sobre las detecciones de residuos de plaguicidas en embarques de aguacate de origen mexicano exportado a Japón en el presente año 2019, los cuales superaron el Límite Máximo de Residuos (0.01 ppm) de "Bifentrina", molécula no autorizada para su uso en México y en el país destino.

Al respecto y con fundamento en los Artículos 1°, 2° párrafo segundo y 7°-A, fracción III, de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, ordenamiento que establece la aplicación de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación en la producción primaria de vegetales, así como el Artículo 1° de su Reglamento y Artículo 18 fracción X del Reglamento Interior del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria, les comunico que entrará en vigor la actualización del "*Procedimiento de evaluación de residuos de plaguicidas en las exportaciones de aguacate mexicano a Japón 2019*" a partir de su publicación en la página electrónica del SENASICA <https://www.gob.mx/senasica/acciones-y-programas/alimentos-de-origen-agricola>.

Por lo anterior, este Servicio Nacional exhorta a todos los que integran la cadena de producción hasta su comercialización, a cumplir el procedimiento en comento, mantener, vigilar y reforzar la implementación de medidas para minimizar los riesgos de contaminación.

Sin más sobre el particular, les envío un cordial saludo.

**Atentamente  
La Directora General**



**Q.F.B. Amada Vélez Méndez**



C.c.p. DR. FRANCISCO JAVIER TRUJILLO ARRIAGA - DIRECTOR EN JEFE DEL SENASICA - Presente  
ING. FRANCISCO RAMÍREZ Y RAMÍREZ.- DIRECTOR GENERAL DE SANIDAD VEGETAL. - Presente  
DR. JORGE LUIS LEYVA VÁZQUEZ- DIRECTOR GENERAL DE INSPECCIÓN FITOZOOSANITARIA.- Presente  
MTRO. JOSÉ LUIS LARA DE LA CRUZ.- DIRECTOR DE INOCUIDAD AGROALIMENTARIA, OPERACIÓN ORCÁNICA Y PLAGUICIDAS DE USO AGRÍCOLA.- Presente

