



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor de Inocuidad Agroalimentaria



17 DE SEPTIEMBRE DE 2020



Monitor Inocuidad

Contenido

La FDA publicó su Informe y datos de monitoreo de residuos de plaguicidas para el año fiscal 2018.....	2
--	---



DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO

La FDA publicó su Informe y datos de monitoreo de residuos de plaguicidas para el año fiscal 2018.



Plaga o enfermedad: Residuos de plaguicidas

Localización: Estados Unidos

Clave (s) de identificación: INOC.131.002.05.17092020

El 15 de septiembre de 2020, la FDA emitió su Informe anual del Programa de Monitoreo de Residuos de Plaguicidas para el año fiscal 2018. Este programa es administrado por la FDA para garantizar que los alimentos regulados por la misma FDA en el comercio de EUA cumplan con las tolerancias de pesticidas o niveles máximos de residuos establecidos por la EPA.

La Agencia analizó un total de 809 pesticidas y productos químicos industriales en 4,896 muestras de alimentos nacionales e importados recolectadas en el año fiscal 2018, entre el 01 de octubre de 2017 y el 30 de septiembre de 2018, bajo el programa de monitoreo de residuos. De las muestras analizadas, 4,404 eran alimentos para humanos y 492 eran alimentos para animales. En el año fiscal 2018, la mayoría de las muestras analizadas cumplieron con las tolerancias establecidas por la EPA.

Asimismo, de 1,448 muestras de alimentos humanos domésticos analizadas, el 96.8% cumplían y el 47.1% no presentaba residuos detectables. De 2,956 muestras de importación de alimentos para humanos analizadas, el 87.1% cumplían y el 47.2% no presentaba residuos detectables. La tasa de infracción (12.9%) para los alimentos humanos importados muestreados fue ligeramente más alta que en años anteriores (año fiscal 2012-2017), debido en parte a una mayor tasa de infracción para el cilantro y los rábanos, que fueron objeto de un mayor muestreo basado en hallazgos anteriores.

De 264 muestras de alimentos para animales domésticos analizadas, el 96.2% cumplían y el 39.8% no presentaba residuos detectables y de 228 muestras de alimentos animales importados analizadas, el 96.5% cumplían y el 50% no presentaba residuos detectables.

En 2018, la FDA amplió las pruebas de glifosato y ciertos herbicidas ácidos a la gama completa de productos en el alcance del muestreo. Las pruebas de glifosato, glufosinato y herbicidas ácidos seleccionados ahora forman parte del programa de control reglamentario de rutina de la FDA.

En el año fiscal 2018, la FDA llevó a cabo una asignación de campo enfocada para analizar los niveles de pesticidas en alimentos de origen animal. Para esta asignación de campo, la FDA recolectó y analizó 215 muestras, incluidas 99 de leche entera, 69 huevos con cáscara, 36 de miel y 11 muestras de carne de caza. No se encontraron residuos de plaguicidas infractores en ninguno de los productos alimenticios de origen animal. Se encontraron residuos de cinco plaguicidas químicos en la miel doméstica, principalmente en niveles mínimos.

En general, los resultados del informe demuestran que los niveles de residuos el suministro de alimentos de EUA está muy por debajo de los estándares de seguridad establecidos.

Fuente: Administración de Medicamentos y Alimentos de Estados Unidos (FDA) (Oficial).

Enlace: <https://www.fda.gov/food/pesticides/pesticide-residue-monitoring-report-and-data-fy-2018>