

**Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení (SPS WTO)
13. týždeň roku 2026**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
G/SPS/N/BRA/2478 23/03/2026	Brazil	<i>Blueberry(Vaccinium corymbosum)</i> Draft - Updates the phytosanitary requirements for the importation of blueberry fruit (Vaccinium corymbosum) produced in the Republic of Chile. Draft Ordinance aiming to update the phytosanitary requirements for the importation of fresh blueberry fruit (Category 3) (Vaccinium corymbosum) produced in Chile.	22/05/2026
G/SPS/N/COL/418 23/03/2026	Colombia	<i>Raíces tuberosas (bulbos - cormos) de Anemone L. (código(s) del SA: 0601)</i> Proyecto de Resolución "Por medio de la cual se establecen los requisitos fitosanitarios para la importación a Colombia de raíces tuberosas (bulbos - cormos) de Anemone L., de origen y procedencia Israel, para ensayo o siembra". La medida busca establecer los requisitos fitosanitarios para la importación a Colombia de raíces tuberosas (bulbos - cormos) de Anemone L. de origen y procedencia Israel para ensayo y/o siembra. Las disposiciones previstas serán aplicables a todas las personas naturales o jurídicas que realicen la importación de este producto al territorio nacional bajo los usos mencionados.	22/05/2026
G/SPS/N/IND/349 23/03/2026	India	<i>Food</i> Draft Food Safety and Standards (Packaging) Amendment Regulations, 2026. Draft Food Safety and Standards (Packaging) Amendment Regulations, 2026 is related to the inclusion of additional definitions in the Regulation.	22/05/2026
G/SPS/N/NIC/258 23/03/2026	Nicaragua	<i>Canela en raja (Cinnamomum aromaticum)</i> Resolución 138-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de canela en raja (Cinnamomum aromaticum) origen Indonesia. Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de canela en raja procedente de Indonesia. 1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, indicando que el producto vegetal ha sido inspeccionado por la ONPF del país de origen; 2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país. Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.	22/05/2026
G/SPS/N/NIC/259 23/03/2026	Nicaragua	<i>Semilla de maíz (Zea mays)</i> Resolución 140-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de semilla de maíz (Zea mays) origen Ecuador.	22/05/2026

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de semilla de maíz procedente de Ecuador.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, indicando en la declaración adicional que la semilla ha sido inspeccionada oficialmente por la ONPF del país de origen y encontrada libre de: *Urtica urens*, *Persicaria maculosa*, *Cirsium vulgare*, *Xanthium spinosum*, Maize chlorotic mottle virus;
2. El envío deberá estar libre de suelo y de cualquier material extraño o contaminantes;
3. La semilla deberá presentarse en empaques nuevos de primer uso, completamente libre de materiales extraños o contaminantes;
4. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/260](#)
23/03/2026

Nicaragua

Flor seca de manzanilla (Chamomilla recutita)

22/05/2026

Resolución 141-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de flor seca de manzanilla (Chamomilla recutita) origen Egipto.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de flor seca de manzanilla origen Egipto.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: *Trogoderma granarium*;
2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/261](#)
23/03/2026

Nicaragua

Hoja seca de eneldo (Anethum graveolens)

22/05/2026

Resolución 142-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de hoja seca de eneldo (Anethum graveolens), origen Egipto.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de hoja seca de eneldo origen Egipto.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: *Trogoderma granarium*;
2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/262](#)
23/03/2026

Nicaragua

Hoja seca de tomillo (Thymus vulgaris)

22/05/2026

Resolución 143-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de hoja seca de tomillo (Thymus vulgaris), origen Egipto.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de hoja seca de tomillo origen Egipto.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: Trogoderma granarium;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/263](#)
23/03/2026

Nicaragua

Grano de fenogreco (Trigonella foenum-graecum)

22/05/2026

Resolución 144-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de grano de fenogreco (Trigonella foenum-graecum) origen Egipto.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de grano de fenogreco (Trigonella foenum-graecum) procedente de Egipto.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: Trogoderma granarium;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/264](#)
23/03/2026

Nicaragua

Grano de anís (Pimpinella anisum)

22/05/2026

Resolución 145-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de grano de anís (Pimpinella anisum) origen Egipto.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de grano de anís origen Egipto.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha

sido inspeccionado y encontrado libre de: Trogoderma granarium;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/EGY/179](#)
26/03/2026

Egypt

Meat and meat products (ICS code(s): 67.120.10)

25/05/2026

Ministerial Decree No. 57/2026.

This decree gives the producers and importers a six-month transitional period to abide by the Egyptian standard ES 9238 for "Non-heat-treated processed meat".Worth mentioning is that this standard specifies the basic requirements and descriptive criteria for raw processed meat products that are not heat-treated, such as burgers and kofta, as well as seasoned minced meat mixtures, such as hawawshi minced meat mix and sausage minced meat mix, etc.) whether chilled or frozen.It should be noted that this standard cancels and supersedes the following standards:

- ES 1688/2005 for "frozen beef burger";
- ES 1973/2005 for "frozen balls";
- ES 1972/2005 for "frozen sausage";
- ES 2097/2005 for "minced meat mixed with soya bean protein";
- ES 2911/2005 for "frozen poultry sausage".

Worth mentioning is that this standard has been formulated according to national studies.

[G/SPS/N/NIC/265](#)
26/03/2026

Nicaragua

Grano de cilantro (Coriandrum sativum)

25/05/2026

Resolución 146-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de grano de cilantro (Coriandrum sativum) origen Egipto.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de grano de cilantro origen Egipto.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: Trogoderma granarium;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/266](#)
26/03/2026

Nicaragua

Grano de hinojo (Foeniculum vulgare)

25/05/2026

Resolución 147-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación grano de hinojo (Foeniculum vulgare) origen Egipto.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de grano de hinojo origen Egipto.

		<p>1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: <i>Trogoderma granarium</i>;</p> <p>2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.</p> <p>Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.</p>	
G/SPS/N/NIC/267 26/03/2026	Nicaragua	<p><i>Grano blanco de arroz (Oryza sativa)</i></p> <p>Resolución 148-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación grano blanco de arroz (Oryza sativa) origen Argentina.</p> <p>Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de grano blanco de arroz origen Argentina.</p> <p>1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, indicando en que el grano ha sido inspeccionado oficialmente por la ONPF del país de origen;</p> <p>2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.</p> <p>Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.</p>	25/05/2026
G/SPS/N/NIC/268 26/03/2026	Nicaragua	<p><i>Tabaco despalillado (Nicotiana tabacum)</i></p> <p>Resolución 149-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de tabaco despalillado (Nicotiana tabacum) origen Sudáfrica.</p> <p>Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación para tabaco despalillado procedente de Sudáfrica.</p> <p>1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: <i>Stegobium paniceum</i>;</p> <p>2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.</p> <p>Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.</p>	25/05/2026
G/SPS/N/NIC/269 26/03/2026	Nicaragua	<p><i>Tabaco despalillado (Nicotiana tabacum)</i></p> <p>Resolución 150-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de tabaco despalillado (Nicotiana tabacum) origen Francia.</p>	25/05/2026

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación para tabaco despalillado origen Francia.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, indicando que el producto vegetal ha sido inspeccionado oficialmente por la ONPF del país de origen;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/270](#)
26/03/2026

Nicaragua

Semilla de balsa (Ochroma pyramidale)

25/05/2026

Resolución 151-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación semilla de balsa (Ochroma pyramidale) origen Costa Rica.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación para semilla de balsa origen Costa Rica.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, indicando que la semilla ha sido inspeccionada oficialmente por la ONPF del país de origen;

2. El envío deberá estar libre de suelo y de cualquier material extraño o contaminantes;

3. La semilla deberá presentarse en empaques nuevos de primer uso, completamente libre de materiales extraños o contaminantes;

4. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/271](#)
26/03/2026

Nicaragua

Canela en raja (Cinnamomum zeylanicum)

25/05/2026

Resolución 152-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación decanela en raja (Cinnamomum zeylanicum) origen Sri Lanka.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación decanela en raja (Cinnamomum zeylanicum) origen Sri Lanka.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: Trogoderma granarium;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la

documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/GBR/123](#)
26/03/2026

United
Kingdom

Blueberries (0154010), Currants (black, red and white) (0154030), Mulberries (black and white) (0154060)

New GB MRLs for mefentrifluconazole amending the GB MRL Statutory Register.

Mefentrifluconazole is an approved active substance in Great Britain (GB). An application was received by the Health and Safety Executive (HSE) requesting new Maximum Residue Levels (MRLs) for mefentrifluconazole in/on blueberries, currants (black, red and white) and mulberries (black and white). Following assessment, new MRLs have been introduced to accommodate new extensions of authorisations for minor use of plant protection products in Great Britain for: Blueberries from 0.01* mg/kg to 2 mg/kg, Mulberries (black and white) from 0.01 mg/kg to 2 mg/kg, Currants (black, red and white) from 2 mg/kg (temporary MRL) to 2 mg/kg.

The Evaluation Report/Reasoned Opinion supporting the new MRLs is available at the following link: The evaluation of new MRLs for mefentrifluconazole in or on various commodities.

The assessment/ reasoned opinion has concluded that the residue levels arising in food from the notified uses result in consumer exposures below the toxicological reference values.

[G/SPS/N/GBR/124](#)
26/03/2026

United
Kingdom

Acetamiprid, azoxystrobin, cyclobutrifluram, etofenprox, fenpropidin, fipronil, flupyradifurone, difluoroacetic acid, folpet, pydiflumetofen, and tetraniliprole

New GB MRLs following on from CCPR 56 (2025) amending the GB MRL Statutory Register.

The measure adopts Codex Maximum Residue Levels (CXLs) endorsed as new international food standards by the 48th session of the Codex Alimentarius Commission. CXLs are being adopted for the following active substances for a range of commodities: acetamiprid, azoxystrobin, cyclobutrifluram, etofenprox, fenpropidin, fipronil, flupyradifurone, difluoroacetic acid, folpet, pydiflumetofen, and tetraniliprole. The Evaluation Report/Reasoned Opinion supporting the new MRLs is available at the following link: Evaluation Report and Reasoned Opinion on the Assessment of Codex MRLs - 2025.pdf

The residue levels arising in food and feed from the notified uses result in consumer exposures below the toxicological reference values. As the residue levels exceed the current MRLs in force, new MRLs are being adopted.

[G/SPS/N/BRA/2479](#)
27/03/2026

Brazil

Environment. Health protection. Safety (ICS code(s): 13)

26/05/2026

Draft Resolution 1389, 20 March 2025.

This draft resolution proposes the inclusion of active ingredient M56 - METPROXIBICLONE on the Monograph List of Active Ingredients for Pesticides, Household Cleaning Products and Wood Preservatives, which was published by Normative Instruction 103 on 19 October 2021 in the Brazilian Official Gazette (DOU - Diário Oficial da União).

G/SPS/N/BRA/2480 27/03/2026	Brazil	<i>Environment. Health protection. Safety (ICS code(s): 13)</i> Draft Resolution 1387, 16 March 2026. This draft resolution proposes the inclusion of active ingredient A74 - ASCAROSÍDEO ASCR#18 on the Monograph List of Active Ingredients for Pesticides, Household Cleaning Products and Wood Preservatives, which was published by Normative Instruction 103 on 19 October 2021 in the Brazilian Official Gazette (DOU - Diário Oficial da União).	26/05/2026
G/SPS/N/BRA/2481 27/03/2026	Brazil	<i>Environment. Health protection. Safety (ICS code(s): 13)</i> Draft Resolution 1388, 16 March 2026. This draft resolution proposes the inclusion of rice, oats, rye, barley, millet, wheat, and triticale in Monograph A72 - NONANIC ACID, in the List of Monographs on Active Ingredients for Pesticides, Household Cleaning Products, and Wood Preservatives, published by Normative Instruction 103 on 19 October 2021, in the Official Gazette (DOU).	26/05/2026
G/SPS/N/SLV/150 27/03/2026	El Salvador	<i>Residuos líquidos. Lodos (código(s) de la ICS: 13.030.20); Aguas residuales (código(s) de la ICS: 13.060.30)</i> Reglamento Técnico Salvadoreño (RTS) 13.05.02:26 AGUA. AGUAS RESIDUALES DE TIPO ESPECIAL DESCARGADAS AL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS -ANDA- Este Reglamento Técnico Salvadoreño establece los límites permisibles para los parámetros de calidad de las aguas residuales de tipo especial descargadas directa o indirectamente al sistema de alcantarillado sanitario de la ANDA o privados. Aplica a toda persona natural o jurídica, pública o privada, titular de cualquier actividad, obra o proyecto que realice descargas directa o indirectamente de agua residual de tipo especial al sistema de alcantarillado sanitario de la ANDA o privados, ubicado en el territorio nacional. El reglamento no aplica a las aguas residuales vertidas a medios receptor contempladas en el RTS AGUA. AGUAS RESIDUALES. PARAMETROS DE CALIDAD DE AGUAS RESIDUALES PARA DESCARGA Y MANEJO DE LODOS RESIDUALES en su versión vigente.	26/05/2026
G/SPS/N/EU/933 27/03/2026	European Union	<i>Processed cereal-based foods for infants and young children and baby food</i> Draft Commission Regulation (EU) amending Regulation (EU) 2023/915 as regards maximum levels of the sum of furan, 2-methylfuran and 3-methylfuran in processed cereal-based food for infants and young children and in baby food (Text with EEA relevance). The Scientific Panel on Contaminants in the Food Chain of the European Food Safety Authority (EFSA) concluded in 2017 in its scientific opinion on the risks that the presence of furan and methylfurans in food poses to public health. In 2024, there were several notifications in the Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF) on the presence of furan, 2-methylfuran and 3-methylfuran in baby food that are of health concern. Therefore, this draft Regulation establishes maximum levels for the sum of furan, 2-methylfuran and 3-methylfuran in processed cereal-based	26/05/2026

food for infants and young children and in baby food to ensure a high level of public health protection.

[G/SPS/N/EU/934](#)
27/03/2026

European
Union

Hemp leaves for water infusion and ready to drink hemp leave infusions 26/05/2026

Draft Commission Regulation (EU) amending Regulation (EU) 2023/915 as regards maximum levels of the sum of delta-9-tetrahydrocannabinol (Δ 9-THC) in hemp leaves for water infusion and hemp leave infusions (Text with EEA relevance).

Exposure estimates to Δ 9-THC indicated that the Acute Reference Dose (ArfD) of 1 μ g/kg bw established by the European Food Safety Authority (EFSA) was exceeded in certain acute exposure scenarios. Although the exposure estimates are expected to overestimate acute exposure to Δ 9-THC in the Union, the current exposure to Δ 9-THC is considered a potential health concern. Therefore, the draft Regulation establishes maximum levels for the sum of Δ 9-THC and Δ 9-THCA, expressed in Δ 9-THC equivalents, in hemp leaves for water infusion and ready to drink hemp leave infusions to ensure a high level of human health protection.7.Objective and rationale: food safety, animal health, plant protection, protect humans from animal/plant pest or disease, protect territory from other damage from pests.8.Is there a relevant international standard? If so, identify the standard:Codex Alimentarius Commission (e.g. title or serial number of Codex standard or related text):World Organization for Animal Health (OIE) (e.g. Terrestrial or Aquatic Animal Health Code, chapter number):International Plant Protection Convention (e.g. ISPM number):NoneDoes this proposed regulation conform to the relevant international standard?

[G/SPS/N/EU/935](#)
27/03/2026

European
Union

Baby food, processed cereal based food for infants and young children and compound food containing more than 5 % fat and containing added vegetable oils and fats and/or fish oils and/or oils from other marine organisms 26/05/2026

Draft Commission Regulation (EU) amending Regulation (EU) 2023/915 as regards maximum levels of 3-monochloropropanediol (3-MCPD), 3-MCPD fatty acid esters and glycidyl fatty acid esters in certain foods (Text with EEA relevance).

The Scientific Panel on Contaminants in the Food Chain) of the European Food Safety Authority adopted in 2016 a scientific opinion on the risks for human health related to the presence of 3- and 2-monochloropropanediol (MCPD), and their fatty acid esters, and on glycidyl fatty acid esters in food. In 2017, the EFSA updated its risk assessment on 3-monochloropropanediol ('3-MCPD') and its fatty acid esters. The conclusion of these scientific opinions is that the presence of glycidyl esters in food is of health concern and the presence of 3-MCPD and its fatty acid esters is of health concern in certain exposure scenarios and population groups. Therefore, maximum levels for glycidyl fatty acid esters, expressed as glycidol, and for the sum of 3-MCPD and 3-MCPD fatty acid esters, expressed as 3-MCPD were already established in Commission Regulation (EU) 2023/915 (<http://data.europa.eu/eli/reg/2023/915/2025-10-08>) for vegetable oils and fats, fish oils and oils from other marine organisms, for infant formulae, follow-on formulae and food

for special medical purposes intended for infants and young children and young child formulae.

This draft Commission Regulation foresees to establish in addition maximum levels for glycidyl fatty acid esters, expressed as glycidol, and for the sum of 3-MCPD and 3-MCPD fatty acid esters, expressed as 3-MCPD in baby food, processed cereal based food for infants and young children and compound food containing more than 5% fat and containing added vegetable oils and fats and/or fish oils and/or oils from other marine organisms to ensure a high level of human health protection.

[G/SPS/N/EU/936](#)
27/03/2026

European
Union

Preparations of a kind used in animal feeding (HS code(s): 2309)

Commission Implementing Regulation (EU) 2026/549 of 13 March 2026 concerning the renewal of the authorisation of a preparation of the bacterial strain DSM 11798 of the Eggerthellaceae family as a feed additive for pigs, poultry and ornamental birds and repealing Implementing Regulations (EU) No 1016/2013 and (EU) 2017/930 (Text with EEA relevance).

The preparation covered by the Act was authorised for a period of ten years as a feed additive for pigs, poultry and ornamental birds in the additive category 'technological additives' and in the functional group 'substances for the reduction of the contamination of feed by mycotoxins'. An application was submitted for the renewal of the authorisation of this preparation in accordance with article 14 of Regulation (EC) No 1831/2003. Based on the favourable conclusions of a scientific assessment of the dossier submitted by the applicant, conducted by the European Food Safety Authority (EFSA), the authorisation of this preparation as a feed additive for pigs, poultry and ornamental birds is renewed under certain conditions detailed in the Annex to the Act. A transitional period is included for the interested parties to meet the new authorisation's requirements.

[G/SPS/N/JPN/1395](#)
27/03/2026

Japan

Raw milk and/or un-heated/un-treated milk products

Import suspension of raw milk and/or un-heated/un-treated milk products from Greece.

In order to prevent the introduction of foot and mouth disease (FMD) virus into Japan, MAFF has suspended the import of raw milk and/or un-heated/un-treated milk products from Greece, including those shipped through third countries, on 18 March 2026 based on the "Animal Health Requirements for raw milk and/or milk products to be exported to Japan from Listed countries" and the Articles 37 and 44 of the "Act on Domestic Animal Infectious Disease Control".

Importation of cloven-hoofed animals and products derived from cloven-hoofed animals other than milk and milk products, as well as straw and forage for feed from Greece have been prohibited under the Act on Domestic Animal Infectious Diseases Control. Therefore, only raw milk and un-heated/un-treated milk products are subject to the import suspension due to FMD outbreak.

This is to inform that MAFF has removed Greece from the listed countries.

[G/SPS/N/NIC/272](#)
27/03/2026

Nicaragua

Fruto seco de almendras sin cascara (Prunus amygdalus)
Resolución 153-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de fruto seco de almendras sin cascara (Prunus amygdalus) origen Estados Unidos.

26/05/2026

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación para fruto seco de almendras sin cascara (Prunus amygdalus) origen Estados Unidos.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, indicando que el producto vegetal ha sido inspeccionado oficialmente por la ONPF del país de origen;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/273](#)
27/03/2026

Nicaragua

Fruto fresco de mango (Mangifera indica)
Resolución 154-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de fruto fresco de mango (Mangifera indica) origen Costa Rica.

26/05/2026

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación para fruto fresco de mango (Mangifera indica) origen Costa Rica.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen, e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado oficialmente y encontrado libre de: *Aulacaspis tubercularis*;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/274](#)
27/03/2026

Nicaragua

Fruto fresco de melón (Cucumis melo)
Resolución 155-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de fruto fresco de melón (Cucumis melo) origen Costa Rica.

26/05/2026

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación para fruto fresco de melón origen Costa Rica.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen, e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado oficialmente y encontrado libre de: *Acidovorax citrulli*;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de

Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/275](#)
27/03/2026

Nicaragua

Hongo fresco (Pleurotus ostreatus)

26/05/2026

Resolución 156-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de hongo fresco (Pleurotus ostreatus) origen Costa Rica.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación para hongo fresco origen Costa Rica.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, indicando que el producto vegetal ha sido inspeccionado oficialmente por la ONPF del país de origen;
2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/276](#)
27/03/2026

Nicaragua

Zuchini fresco (Cucurbita pepo)

26/05/2026

Resolución 157-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de zuchini fresco (Cucurbita pepo) origen Costa Rica.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación para zuchini fresco origen Costa Rica.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, indicando que el producto vegetal ha sido inspeccionado oficialmente por la ONPF del país de origen;
2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/277](#)
27/03/2026

Nicaragua

Pepino fresco (Cucumis sativus)

26/05/2026

Resolución 158-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de pepino fresco (Cucumis sativus) porigen Costa Rica.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación para pepino fresco origen Costa Rica.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, indicando que el producto vegetal ha sido inspeccionado oficialmente por la ONPF del país de origen;
2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de

Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/278](#)
27/03/2026

Nicaragua

Flores de corte de Catharanthus roseus

26/05/2026

Resolución 160-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de flores de corte de Catharanthus roseusorigen Costa Rica.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de flores de corte procedente de Costa Rica.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: Candidatus Phytoplasma asteris;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/NIC/279](#)
27/03/2026

Nicaragua

Flores de corte de Zantedeschia aethiopica

26/05/2026

Resolución 161-2026-IPSA, Establecimiento de Requisitos Fitosanitarios para la Importación de flores de corte de Zantedeschia aethiopicaorigen Costa Rica.

Este documento establece los requisitos fitosanitarios de importación de flores de corte de Zantedeschia aethiopica origen Costa Rica.

1. El envío debe venir acompañado de un Certificado Fitosanitario Oficial, emitido por la ONPF del país de origen e indicar en la declaración adicional que el producto vegetal ha sido inspeccionado y encontrado libre de: Dasheen mosaic virus;

2. El envío será sujeto a inspección fitosanitaria y muestreo para diagnóstico fitosanitario en el puesto de cuarentena agropecuaria a su ingreso al país.

Los envíos serán sometidos a control fitosanitario por los inspectores de cuarentena vegetal del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria, quienes verificarán el cumplimiento de los requisitos fitosanitarios y con base a la documentación que respalda el envío, resolverán la solicitud de autorización de importación.

[G/SPS/N/RUS/355](#)
27/03/2026

Russian
Federation

Animals susceptible to foot-and-mouth disease and products derived thereof, including products in packaging transported in hand luggage and luggage for personal use (HS code(s): 0102; 0103; 010613; 0201; 0202; 0203; 0204; 0205; 0206; 0209; 0210; 04; 051110; 051199; 2309; 430180; 430190; 430390; 843680; 970529)

Letter of the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance as of 24 March 2026 No. FS-ARe-7/7098-3.

This letter introduces temporary restrictions on the imports of certain animals susceptible to foot-and-mouth disease and products derived thereof, as well as on the transit of

animals susceptible to foot-and-mouth disease from Greece to the territory of the Russian Federation due to the deterioration of foot-and-mouth disease epizootic situation in the country indicated.

[G/SPS/N/GBR/125](#)
27/03/2026

United
Kingdom

Almonds (0120010), brazil nuts (0120020), cashew nuts (0120030), chestnuts (0120040), coconuts (0120050), hazelnuts/cobnuts (0120060), macadamias (0120070), pecans (0120080), pine nut kernels (0120090), pistachios (0120100), walnuts (0120110), others – tree nuts (0120990), apples (0130010), pears (0130020), apricots (0140010), cherries (sweet) (0140020), peaches (0140030), plums (0140040), others - stone fruit (0140990), table grapes (0151010), wine grapes (0151020), blackberries (0153010), blueberries (0154010), rose hips (0154050), bananas (0163020), potatoes (0211000), tomatoes (0231010), sweet peppers/bell peppers (0231020), aubergines/egg plants (0231030), cucumbers (0232010), gherkins (0232020), courgettes (0232030), others - cucurbits-edible peel (0232990), melons (0233010), pumpkins (0233020), watermelons (0233030), others - cucurbits - inedible peel (0233990), sweet corn (0234000), broccoli (0241010), cauliflowers (0241020), others - flowering brassicas (0241990), chinese cabbages/pe-tsai (0243010), kales (0243020), others - leafy brassicas (0243990), lamb's lettuce/corn salads (0251010), lettuces (0251020), escaroles/broad-leaved endives (0251030), roman rocket/rucola (0251060), baby leaf crops (including brassica species) (0251080), spinaches (0252010), chards/beet leaves (0252030), basil and edible flowers (0256080), cardoons (0270020), celeries (0270030), florence fennels (0270040), rhubarbs (0270070), cotton seeds (0401090), maize/corn (0500030), muscle – swine (1011010), muscle – bovine (1012010), muscle – sheep (1013010), muscle – goat (1014010), muscle – equine (1015010), muscle – other farmed terrestrial animals (1017010), cattle - milk (1020010), sheep - milk (1020020), goat - milk (1020030), horse - milk (1020040), and others - milk and cream (1020990)

26/05/2026

Proposed GB MRLs for indoxacarb amending the GB MRL Statutory Register.

Indoxacarb is not an approved active substance in Great Britain (GB). Following the non-approval decision, the Health and Safety Executive carried out a review in line with the UK's regulatory regime. Following assessment, new GB MRLs are proposed. For the full list of changes please refer to the draft Evaluation Report/Reasoned Opinion. The Evaluation Report/Reasoned Opinion supporting the new MRLs is available at the following link: The review of the existing MRLs for indoxacarb.

The assessment/ reasoned opinion has concluded that the current MRLs for the following commodities do not satisfy the UK's appropriate level of protection and therefore new lowered MRLs are adopted: apples, pears, stone fruits, grapes, blackberries, blueberries, rose hips, bananas, tomatoes, sweet peppers/bell peppers, aubergines/egg plants, cucurbits with edible peel, cucurbits with inedible peel, flowering brassica, leafy brassica, lamb's lettuce/corn salads, lettuces, escaroles/broad-leaved endives, roman rocket/rucola, baby leaf crops (including brassica species),

spinaches, chards/beet leaves, basil and edible flowers, cardoons, celeries, florence fennels, rhubarbs, cotton seeds, and milk.

Following assessment new raised MRLs are being adopted for tree nuts, potatoes, sweet corn, and maize/corn.

All new MRLs result in consumer exposures below the toxicological reference values.

[G/SPS/N/GBR/126](#)
27/03/2026

United
Kingdom

Grapefruits (0110010), oranges (0110020), lemons (0110030), limes (0110040), mandarins (0110050), others – citrus fruit (0110990), apples (0130010), pears (0130020), strawberries (0152000), blackberries (0153010), dewberries (0153020), raspberries (red and yellow) (0153030), others – cane fruit (0153990), teas (0610000), chicken – eggs (1030010), duck – eggs (1030020), geese – eggs (1030030), quail – eggs (1030040), others – bird's eggs (1030990) 26/05/2026

Proposed GB MRLs for hexythiazox amending the GB MRL Statutory Register.

Hexythiazox is an approved active substance in Great Britain (GB). An application was received by the Health and Safety Executive (HSE) to set new Maximum Residue Levels (MRLs) for raspberries and blackberries. In light of chronic dietary intake concerns identified during the initial assessment, HSE also reviewed existing MRLs for additional commodities. Following assessment, new MRLs are being proposed for adoption to the commodities listed in Section 3. The draft Reasoned Opinion supporting the new MRLs is available at the following link: The evaluation of new MRLs and the review of MRLs for hexythiazox in or on various commodities.

The assessment/ reasoned opinion has concluded that the current MRLs for citrus fruit, apples, and pears do not satisfy the UK's appropriate level of protection therefore new lowered MRLs are being adopted for these commodities. Following assessment new raised MRLs are being adopted for raspberries, blackberries, strawberries, dewberries, others-cane fruits, teas and eggs. All new MRLs result in consumer exposures below the toxicological reference values. Standard