



MODIFICACIÓN DEL REGLAMENTO (UE) 2019/1793

Apreciado Cliente

Se ha producido una nueva modificación del Reglamento (UE) 2019/1793.

A continuación, le detallamos de forma resumida los cambios que se harán efectivos a partir de la fecha de **entrada en vigor**, que se establece para el próximo **16 de febrero de 2023**.

Para todas aquellas entradas que se incorporan en el Anexo II, es decir, que van a requerir CSO y boletín de análisis, **resaltadas en azul**, se establece un **periodo transitorio hasta el 16 de octubre** en el que esas expediciones no tendrán que ir acompañadas del Certificado Sanitario de Origen, (CSO), siempre y cuando hayan salido del país de expedición antes del 16 de febrero.

También se ha modificado el Certificado Sanitario de Origen, (CSO), para adaptarlo a los nuevos contaminantes introducidos.

Se suprimen del reglamento:

ALIMENTO	PAÍS	CONTAMINANTE
Cacahuetes	Argentina	Aflatoxinas
Cacahuetes	Brasil	Aflatoxinas
Melones Galia	Honduras	Salmonella
Apio y judías espárrago	Camboya	Plaguicidas
Algarrobas y garrofín	Marruecos	Óxido de etileno
Cacahuetes	Madagascar	Aflatoxinas
Ketchup y salsas de tomate	México	Óxido de etileno
Semillas de sandía	Sierra Leona	Aflatoxinas
Nabos	Siria	Rodamina B
Cilantro, albahaca, menta y perejil	Vietnam	Plaguicidas

Nuevas entradas:

ALIMENTO	PAIS	CONTAMINANTE	FREC. CI-CF	ANEXO
Aceite de Palma	Costa de Marfil	Plaguicidas	20%	Anexo I
Granadilla y frutos de la pasión	Colombia	Plaguicidas	10%	Anexo I
Albahaca y Menta	Israel	Plaguicidas	10%	Anexo I
Vainas de marango congeladas	India	Plaguicidas	10%	Anexo I
Pimientos capsicum (excepto dulces)	Kenia y Ruanda	Plaguicidas	20%	Anexo I
Judías de careta	Madagascar	Plaguicidas	10%	Anexo I
Semillas de sésamo	Turquia	Salmonella	20%	Anexo I
Extracto de vainilla	EEUU	Óxido de etileno	20%	Anexo II

Pasan del Anexo II al Anexo I (ya no requieren CSO ni boletines analíticos):

ALIMENTO	PAÍS	CONTAMINANTE	FREC. CI+CF
Nueces del Brasil	Brasil	Aflatoxinas	50%
Hojas de Betel	India	Salmonella	30%
Complementos alimenticios	Corea del sur	Óxido de etileno	30%
Algarrobas y garrofin	Malasia	Óxido de etileno	30%
Semilla de sandía	Nigeria	Aflatoxinas	30%

Pasan del Anexo I al Anexo II (deberán ir con CSO y boletines analíticos):

ALIMENTO	PAÍS	CONTAMINANTE	FREC. CI+CF
Cacahuetes	Bolivia	Aflatoxinas	50%
Hojas de curry	India	Plaguicidas	50%
Nabos	Libano	Rodamina B	50%
Semillas de sésamo	Nigeria	Salmonella	50%
Quingonbo	Vietnam	Plaguicidas	50%

Aumento de frecuencia en la toma de muestras:

ALIMENTO	PAÍS	CONTAMINANTE	FREC. CI+CF
Cacahuete	Brasil	Plaguicidas	30%
Gotu Kola y Mukunuwenna	Sri Lanka	Plaguicidas	30%
Arroz	Pakistán	Aflatoxinas y Ocratoxina A	10%
Limonos, toronjas y pomelos	Turquía	Plaguicidas	30%
Semilla de comino y orégano	Turquía	Alcaloides pirrolizidínicos	20%
Carbonato cálcico	India	Óxido de etileno	30%
Higos Secos	Turquía	Aflatoxinas	30%

Reducción de frecuencia en la toma de muestras:

ALIMENTO	PAÍS	CONTAMINANTE	FREC. CI+CF
Judías espárrago	Rep. Dominicana	Plaguicidas	30%
Pimientos Capsicum (excepto dulces)	India	Aflatoxinas	10%

Reciba un cordial Saludo.