

21693 *ORDRE SCO/4225/2004, de 16 de desembre, per la qual es modifiquen els annexos del Reial decret 294/2003, de 7 de març, pel qual s'estableixen els mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut d'ocratoxina A en cereals i panses, pel que fa als aliments destinats a lactants i nens petits.* («BOE» 312, de 28-12-2004.)

El Reglament (CE) núm. 683/2004, de 13 d'abril, que modifica el Reglament (CE) núm. 466/2001, pel que fa a les aflatoxines i l'ocratoxina A en els aliments destinats a lactants i nens petits, estableix límits màxims d'ocratoxina A en aliments infantils i aliments elaborats a base de cereals per a lactants i nens petits, i en aliments dietètics destinats a usos mèdics especials adreçats especialment als lactants.

El Reial decret 294/2003, de 7 de març, pel qual s'estableixen els mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut d'ocratoxina A en cereals i panses, és conseqüència de la transposició de la Directiva 2002/26/CE de la Comissió, de 13 de març, per la qual es fixen els mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut d'ocratoxina A en els productes alimentaris, i no preveu els requisits de mostreig i anàlisi d'ocratoxina A en els aliments destinats a lactants i nens petits.

La Directiva 2004/43/CE de la Comissió, de 13 d'abril, que modifica la Directiva 98/53/CE i la Directiva 2002/26/CE, pel que fa als mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut màxim d'aflatoxina i d'ocratoxina A en els aliments destinats a lactants i nens petits, estableix els procediments de mostreig i anàlisi d'aflatoxina i ocratoxina A en els aliments per a lactants i nens petits.

Aquesta Directiva 2004/43/CE també incorpora les normes d'interpretació i comunicació dels resultats analítics, amb la finalitat de garantir un enfocament harmonitzat d'execució en el conjunt de la Unió Europea. Aquestes normes inclouen l'aplicació de la incertesa de la mesura i la correcció de la recuperació en els resultats analítics de mostres destinades al control oficial. Així mateix, fa referència al tractament de la mostra de laboratori i a la determinació del contingut de matèria seca quan el nivell màxim establert sigui aplicable a la matèria seca.

En definitiva, es fa necessària la transposició parcial de la Directiva 2004/43/CE esmentada, pel que fa a l'ocratoxina A en aliments infantils, per incorporar-la a l'ordenament jurídic espanyol.

Aquesta Ordre es dicta en aplicació del que regula la disposició final segona del Reial decret 294/2003, de 7 de març, ja esmentat, i en la seva tramitació han estat escoltats els sectors afectats, consultades les comunitats autònomes, i n'ha emès informe preceptiu la Comissió Interministerial per a l'Ordenació Alimentària.

En virtut d'això, dispenso:

Primer. *Modificació dels annexos I i II del Reial decret 294/2003, de 7 de març, pel qual s'estableixen els mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut d'ocratoxina A en cereals i panses.*—Els annexos I i II del Reial decret 294/2003, de 7 de març, es modifiquen d'acord amb el que disposen els annexos I i II d'aquesta Ordre.

Segon. *Entrada en vigor.*—Aquesta Ordre entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 16 de desembre de 2004.

SALGADO MÉNDEZ

ANNEX I

Mètodes de presa de mostres per al control oficial del contingut màxim d'ocratoxina A en aliments destinats a lactants i nens petits

L'annex I del Reial decret 294/2003, de 7 de març, es modifica de la manera següent:

1. La lletra f) de l'apartat 4 queda redactada de la manera següent:

«f) Mètode de presa de mostres per als aliments destinats a lactants i nens petits:

S'aplica el mètode de mostreig per als cereals i els productes derivats dels cereals que estableix el punt 4.e) d'aquest annex. Això significa que el nombre de mostres elementals que s'han de prendre depèn del pes del lot, amb un mínim de 10 i un màxim de 100, de conformitat amb el quadre 2 del punt 4.e).

1r El pes de la mostra elemental ha de ser de 100 grams, aproximadament. En el cas dels lots que es presenten en envasos per a la venda detallista, el pes de la mostra elemental depèn del pes de l'envàs.

2n Pes de la mostra global = 1 – 10 kg, grollera-ment mesclada.»

2. S'afegeix la lletra g) a l'apartat 4 amb el text següent:

«g) Mostreig en la fase de comerç detallista:

El mostreig dels productes alimentaris en la fase de comerç detallista s'ha de fer, sempre que sigui possible, de conformitat amb les disposicions per al mostreig esmentades anteriorment. En cas que no sigui possible, es poden aplicar altres mètodes de mostreig eficaços, sempre que garanteixin una representativitat suficient del lot objecte de mostreig.»

3. El punt 5 queda redactat de la forma següent:

«5. Acceptació d'un lot o sublot:

a) Acceptació, si la mostra global s'ajusta al límit màxim, tenint en compte la correcció en funció de la recuperació i la incertesa de la mesura.

b) Rebuig, si la mostra global supera, fora de tot dubte raonable, el límit màxim, tenint en compte la correcció en funció de la recuperació i la incertesa de la mesura.»

ANNEX II

Preparació de les mostres i criteris que han de complir els mètodes d'anàlisi per al control oficial del contingut màxim d'ocratoxina A en aliments destinats a lactants i nens petits

L'annex II del Reial decret 294/2003, de 7 de març, es modifica de la manera següent:

1. El punt 2 queda redactat de la manera següent:

«2. Tractament de la mostra rebuda en el laboratori: cada mostra de laboratori s'ha de triturar finament i barrejar acuradament segons un mètode que garanteixi una homogeneïtzació completa.

En cas que el contingut màxim sigui aplicable a la matèria seca, el contingut de matèria seca s'ha de determinar sobre una part de la mostra homoge-

neïtzada, utilitzant un procediment que garanteixi una determinació precisa del contingut de matèria seca.»

2. El punt 4.d) queda redactat de la manera següent:

«d) Càlcul del factor de recuperació i expressió dels resultats:

El resultat analític s'ha d'expressar en forma corregida o sense corregir en funció de la recuperació. S'ha d'indicar la forma d'expressió i el factor de recuperació.

El resultat analític corregit en funció de la recuperació s'utilitza per a la conformitat del lot segons l'apartat 5 de l'annex I.

El resultat analític s'ha d'expressar com a $x \pm U$, on x és el resultat analític i U la incertesa expandida de la mesura, utilitzant un factor de cobertura de 2, que dona un nivell de confiança d'aproximadament el 95%.»

21694 *ORDRE SCO/4226/2004, de 16 de desembre, per la qual es modifiquen els annexos del Reial decret 90/2001, de 2 de febrer, pel qual s'estableixen els mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut màxim d'aflatoxines en cacauets, fruita de closca, fruita dessecada, cereals, llet i els productes derivats de la seva transformació, pel que fa als aliments destinats a lactants i nens petits.* («BOE» 312, de 28-12-2004.)

El Reglament (CE) núm. 683/2004, de 13 d'abril, que modifica el Reglament (CE) núm. 466/2001, pel que fa a les aflatoxines i l'ocratoxina A en els aliments destinats a lactants i nens petits, estableix límits màxims d'aflatoxines en aliments infantils i aliments elaborats a base de cereals per a lactants i nens petits; preparats per a lactants i preparats de continuació, incloses la llet per a lactants i la llet de continuació; i aliments dietètics destinats a usos mèdics especials dirigits especialment als lactants.

El Reial decret 90/2001, de 2 de febrer, pel qual s'estableixen els mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut màxim d'aflatoxines en cacauets, fruita de closca, fruita dessecada, cereals, llet i els productes derivats de la seva transformació, regula els procediments de mostreig i d'anàlisi d'aflatoxines en els productes alimentaris esmentats. Aquest Reial decret 90/2001 sorgeix de la transposició de la Directiva 98/53/CE, de la Comissió, de 16 de juliol, per la qual es fixen mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial d'alguns contaminants en els productes alimentaris, i no preveu els requisits de mostreig i anàlisi d'aflatoxines en els aliments destinats a lactants i nens petits.

La Directiva 2004/43/CE de la Comissió, de 13 d'abril, que modifica la Directiva 98/53/CE i la Directiva 2002/26/CE pel que fa als mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut màxim d'aflatoxina i d'ocratoxina A en els aliments destinats a lactants i nens petits estableix els procediments de mostreig i anàlisi d'aflatoxina i ocratoxina A en els aliments per a lactants i nens petits.

Aquesta Directiva 2004/43/CE també incorpora les normes d'interpretació i comunicació dels resultats analítics, amb la finalitat de garantir un enfocament harmonitzat d'execució en el conjunt de la Unió Europea. Aquestes normes inclouen l'aplicació de la incertesa de la mesura i la correcció de la recuperació en els resultats analítics de mostres destinades al control oficial. La Directiva 2004/43/CE també fa referència al tractament de la mostra de labora-

tori i a la determinació del contingut de matèria seca quan el nivell màxim establert sigui aplicable a la matèria seca.

En definitiva, es fa necessària la transposició parcial de la Directiva 2004/43/CE esmentada, pel que fa a les aflatoxines en aliments infantils, per incorporar-la a l'ordenament jurídic espanyol.

Aquesta Ordre es dicta en aplicació del que regula la disposició final segona del Reial decret 90/2001, de 2 de febrer, ja esmentat, i en la tramitació han estat escoltats els sectors afectats, consultades les comunitats autònomes, i n'ha emès l'informe preceptiu la Comissió Interministerial per a l'Ordenació Alimentària.

En virtut d'això, dispo:

Primer. *Modificació dels annexos I i II del Reial decret 90/2001, de 2 de febrer, pel qual s'estableixen els mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut màxim d'aflatoxines en cacauets, fruita de closca, fruita dessecada, cereals, llet i els productes derivats de la seva transformació.*—Els annexos I i II del Reial decret 90/2001, de 2 de febrer, es modifiquen d'acord amb el que disposen els annexos I i II d'aquesta Ordre.

Segon. *Entrada en vigor.*—Aquesta Ordre entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 16 de desembre de 2004.

SALGADO MÉNDEZ

ANNEX I

Mètodes de presa de mostres per al control oficial del contingut màxim d'aflatoxines en aliments destinats a lactants i nens petits

L'annex I del Reial decret 90/2001, de 2 de febrer, es modifica de la manera següent:

A l'annex I, s'hi afegeix, després del punt 5 F), el punt g) següent:

«G) Aliments destinats a lactants i nens petits.

1r Mètode de presa de mostres.—S'aplica el mètode de presa de mostres per a la llet i els productes derivats, així com per als productes alimentaris compostos de diversos ingredients i altres productes que presentin partícules relativament gruixudes, establert en els punts 5.D), 5.E) i 5.F).

2n Acceptació d'un lot:

a) Acceptació, si la mostra global s'ajusta al límit màxim, tenint en compte la correcció en funció de la recuperació i la incertesa de la mesura.

b) Rebuig, si la mostra global supera, fora de qualsevol dubte raonable, el límit màxim, tenint en compte la correcció en funció de la recuperació i la incertesa de la mesura.»

ANNEX II

Preparació de les mostres i criteris generals que han de complir els mètodes d'anàlisi per al control oficial del contingut màxim d'aflatoxines en aliments destinats a lactants i nens petits

El punt 2 de l'annex II del Reial decret 90/2001, de 2 de febrer, es modifica de la manera següent:

«2. Tractament de la mostra rebuda en el laboratori: