

MINISTERI DE SANITAT I CONSUM

3446 *ORDRE SCO/495/2006, de 22 de febrer, per la qual es modifica l'annex I 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.* («BOE» 50, de 28-2-2006.)

El Reglament (CE) núm. 123/2005 de la Comissió, de 26 de gener, pel qual es modifica el Reglament (CE) núm. 466/2001 respecte a l'ocratoxina A, estableix límits màxims d'ocratoxina A en cereals i derivats, panses, cafè, vi, suc de raïm, aliments elaborats a base de cereals i aliments infantils per a lactants i nens petits, i aliments dietètics destinats a usos mèdics especials dirigits específicament 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 de 2002, 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 cafè, vi i suc de raïm.

La Directiva 2005/5/CE de la Comissió, de 26 de gener de 2005, per la qual es modifica la Directiva 2002/26/CE respecte als mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut d'ocratoxina A en determinats productes alimentaris, estableix els procediments de mostreig i anàlisi d'ocratoxina A en el cafè, vi i suc de raïm i modifica alguns aspectes del mostreig de cereals i productes derivats de cereals.

Aquesta Ordre incorpora a l'ordenament jurídic intern la Directiva 2005/5/CE de la Comissió, de 26 de gener de 2005.

En la seva 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.

Aquesta Ordre es dicta de conformitat amb el que estableix la disposició final segona del Reial decret 294/2003, de 7 de març.

En virtut d'això, d'acord amb el Consell d'Estat, disposo:

Article únic. *Modificació de l'annex I 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.*

L'apartat 4 de l'annex I 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, queda redactat en els termes que recull l'annex d'aquesta Ordre.

Disposició final primera. *Incorporació de dret de la Unió Europea.*

Mitjançant aquesta Ordre es transposa al dret espanyol la Directiva 2005/5/CE de la Comissió, de 26 de gener de 2005, per la qual es modifica la Directiva 2002/26/CE respecte als mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial del contingut d'ocratoxina A en determinats productes alimentaris.

Disposició final segona. *Entrada en vigor.*

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

Madrid, 22 de febrer de 2006.

SALGADO MÉNDEZ

ANNEX

Modificació de l'annex I del Reial decret 294/2003, de 7 de març

L'apartat 4 de l'annex I del Reial decret 294/2003, de 7 de març, se substitueix pel següent:

«4. Disposicions específiques.

a) Diferents tipus de lots:

1r Els productes alimentaris es poden comercialitzar a granel, en contenidors, envasos individuals (sacs, bosses, envasos per a la venda al detall, etc.). El procediment de mostreig es pot aplicar a les diferents formes en què es comercialitzin els productes.

2n Per al mostreig dels lots comercialitzats en envasos individuals (sacs, bosses, envasos per a la venda detallista, etc.) i sense perjudici de les disposicions específiques dels apartats 4.c), 4.d) i 4.e) d'aquest annex, la fórmula següent es pot utilitzar com a guia:

$$\text{Freqüència de mostreig (FM) } n = \frac{\text{Pes del lot} \times \text{Pes de la mostra elemental}}{\text{Pes de la mostra global} \times \text{Pes d'un envàs individual}}$$

Pes: expressat en kg.

Freqüència de mostreig: cada nombre "n" d'envasos individuals dels quals s'ha d'agafar una mostra elemental (els decimals s'arrodoneixen al nombre enter més pròxim).

b) Pes de la mostra elemental:

El pes de la mostra elemental és de 100 grams, aproximadament, llevat que s'indiqui el contrari en aquest annex. En el cas dels lots que es presenten en envasos per a la venda detallista, el pes de la mostra elemental s'ajusta amb el nombre d'envasos suficient a l'efecte de constituir una mostra elemental pròxima a 100 grams.

c) Resum general del mètode de mostreig per als cereals, les panses i el cafè torrat:

QUADRE 1

Subdivisió dels lots en sublots en funció del producte i del pes del lot

Producte	Pes del lot (tones)	Pes o nombre dels sublots	Nombre de mostres elementals	Pes de la mostra global (kg)
Cereals i productes derivats dels cereals.	$\geq 1\,500$	500 tones	100	10
	> 300 i $< 1\,500$	3 sublots	100	10
	≥ 50 i ≤ 300	100 tones	100	10
	< 50	-	3-100 (1)	1-10
Panses (panses de Corint, sultanes i altres varietats de panses).	≥ 15	15-30 tones	100	10
	< 15	-	10-100 (2)	1-10
Cafè torrat en gra, cafè torrat mòlt i cafè soluble.	≥ 15	15-30 tones	100	10
	< 15	-	10-100 (2)	1-10

(1) Segons el pes del lot (vegeu el quadre 2 d'aquest annex).

(2) Segons el pes del lot (vegeu el quadre 3 d'aquest annex).

d) Mètode de mostreig per als cereals i els productes derivats dels cereals (lots ≥ 50 tones) i per al cafè torrat en gra, el cafè torrat mòlt, el cafè soluble i les panses (lots ≥ 15 tones):

1r A condició que els sublots es puguin separar físicament, cada lot s'ha de subdividir en sublots segons el quadre 1. Atès que el pes dels lots no és sempre múltiple exacte del pes dels sublots, el pes dels sublots pot variar respecte al pes indicat en un 20% com a màxim.

2n Cada sublot ha de ser objecte d'un mostreig separat.

3r Nombre de mostres elementals: 100.

4t Pes de la mostra global = 10 kg.

5è Quan no sigui possible aplicar el mètode de presa de mostres descrit anteriorment, per les conseqüències comercials que derivarien dels possibles danys ocasionats al lot (per exemple, per les formes d'envàs o pels mitjans de transport), es pot aplicar un mètode alternatiu de presa de mostres, a condició que el mostreig sigui al més representatiu possible i que el mètode aplicat estigui detalladament descrit i sòlidament documentat.

e) Mètode de mostreig per als cereals i productes derivats dels cereals (lots < 50 tones), el cafè torrat en gra, cafè torrat mòlt, cafè soluble i panses (lots < 15 tones):

1r Per a lots de cereals de pes inferior a 50 tones, lots de cafè torrat en gra, cafè torrat mòlt, cafè soluble i panses de pes inferior a les 15 tones s'han d'agafar entre 10 i 100 mostres elementals, en funció del pes del lot, que, en conjunt, constitueixen una mostra global d'1 a 10 kg.

2n Per a lots molt petits ($\leq 0,5$ tones) de cereals i productes derivats de cereals, es pot agafar un nombre més baix de mostres elementals, però el pes de la mostra global, que inclou totes les mostres elementals, també ha de ser en aquest cas, almenys, d'1 kg.

3r Les xifres dels quadres 2 i 3 es poden utilitzar per determinar el nombre de mostres elementals necessàries.

QUADRE 2

Nombre de mostres elementals que s'han d'agafar, en funció del pes del lot de cereals i productes derivats dels cereals

Pes del lot (tones)	Nombre de mostres elementals
$\leq 0,05$	3
$> 0,05$ - $\leq 0,5$	5

Pes del lot (tones)	Nombre de mostres elementals
$> 0,5$ - ≤ 1	10
> 1 - ≤ 3	20
> 3 - ≤ 10	40
> 10 - ≤ 20	60
> 20 - ≤ 50	100

QUADRE 3

Nombre de mostres elementals que s'han d'agafar, en funció del pes del lot de cafè torrat en gra, cafè torrat mòlt, cafè soluble i panses

Pes del lot (tones)	Nombre de mostres elementals
$\leq 0,1$	10
$> 0,1$ - $\leq 0,2$	15
$> 0,2$ - $\leq 0,5$	20
$> 0,5$ - $\leq 1,0$	30
$> 1,0$ - $\leq 2,0$	40
$> 2,0$ - $\leq 5,0$	60
$> 5,0$ - $\leq 10,0$	80
$> 10,0$ - $\leq 15,0$	100

f) Mètode de mostreig per al vi i suc de raïm:

1r La mostra global és, almenys, d'1 kg, excepte en cas que no sigui possible, p. ex., quan la mostra sigui una ampolla.

2n El nombre mínim de mostres elementals que s'han d'agafar del lot és l'indicat en el quadre 4. El nombre de mostres elementals determinat depèn de la forma usual en què es comercialitzen els productes en qüestió.

3r Quan es tracti de productes líquids a granel, el lot s'ha de barrejar bé, en la mesura que sigui possible, i si això no afecta la qualitat del producte, per mitjans manuals o mecànics immediatament abans de procedir-se al mostreig. En aquest cas se suposa una distribució homogènia de l'ocratoxina A en un lot determinat; per tant, n'hi ha prou de prendre tres mostres elementals per lot per formar la mostra global.

4t Les mostres elementals, que amb freqüència poden consistir en una ampolla o un envàs, han de ser

d'un pes similar. El pes d'una mostra elemental ha de ser, almenys, de 100 grams, i s'ha d'aconseguir una mostra global d'aproximadament 1 kg com a mínim. Tota excepció a aquesta norma s'ha d'assenyalar en l'acta que preveu l'apartat 3.i).

QUADRE 4

Nombre mínim de mostres elementals que s'han d'agafar del lot

Forma de comercialització	Pes del lot (litres)	Nombre mínim de mostres elementals que s'han d'agafar
A granel (suc de raïm, vi)	–	3
Ampolles/envasos de suc de raïm	≤ 50	3
Ampolles/envasos de suc de raïm	50 a 500	5
Ampolles/envasos de suc de raïm	> 500	10
Ampolles/envasos de vi	≥ 50	1
Ampolles/envasos de vi	50 a 500	2
Ampolles/envasos de vi	> 500	3

g) Mètode de mostreig per als aliments destinats a lactants i nens petits:

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

1r El pes de la mostra elemental és 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, barrejada globalment.

h) Mostreig en la fase de comerç detallista:

El mostreig dels productes alimentaris en la fase de comerç detallista s'ha de realitzar, 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.»