

I. Disposicions generals

MINISTERI DE LA PRESIDÈNCIA

18616 ORDRE PRE/3520/2004, de 29 d'octubre, per la qual s'actualitza l'annex del Reial decret 956/2002, de 13 de setembre, pel qual s'aproven les substàncies que es poden afegir per a finalitats de nutrició específiques en els preparats alimentaris destinats a una alimentació especial (dietètics). («BOE» 263, d'1-11-2004.)

La Directiva 2001/15/CE, de 15 de febrer de 2001, es va incorporar al nostre ordenament jurídic intern mitjançant el Reial decret 956/2002, de 13 de setembre, pel qual s'aproven les substàncies que es poden afegir per a finalitats de nutrició específiques en els preparats alimentaris destinats a una alimentació especial (dietètics).

Aquest Reial decret estableix en el seu annex únic la llista de substàncies, n'especifica les categories i esmenta per a cadascuna les substàncies químiques que es poden utilitzar en la fabricació d'aliments destinats a una alimentació especial.

Així mateix, s'exclouen de l'àmbit d'aplicació del Reial decret 956/2002, de 13 de setembre, els preparats per a lactants i preparats de continuació, així com els aliments a base de cereals i aliments infantils per a lactants i nens petits, atès que aquests productes tenen una normativa específica que preveu les substàncies que es poden fer servir en la seva fabricació.

En el moment d'adoptar la Directiva 2001/15/CE no es van poder incloure a l'annex una sèrie de substàncies químiques afegides per a finalitats de nutrició específiques en aliments destinats a una alimentació especial comercialitzats en alguns estats membres perquè no les havia avaluades el Comitè Científic de l'Alimentació Humana (CCHA).

La Comissió Europea ha adoptat recentment la Directiva 2004/5/CE, de 20 de gener de 2004, per la qual es modifica la Directiva 2001/15/CE, per tal d'incloure a l'annex les substàncies químiques que des d'aleshores han estat avaluades pel Comitè Científic de l'Alimentació Humana o l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària i que han rebut una avaluació científica favorable. Per tant, és necessari incloure l'esmentada Directiva 2004/5/CE a l'ordenament jurídic espanyol, cosa que es fa mitjançant aquesta Ordre amb la incorporació de les noves substàncies a l'annex.

El Reial decret 956/2002, de 13 de setembre, en la disposició final segona, habilita els ministres proposants, en l'àmbit de les seves competències, perquè dictin les disposicions necessàries per al desplegament del que estableix el Reial decret abans esmentat, i en particular per actualitzar-ne l'annex.

En l'elaboració d'aquesta disposició han estat escoltats els sectors afectats i s'ha emès l'informe preceptiu de la Comissió Interministerial per a l'Ordenació Alimentària.

En virtut d'això, a proposta del ministre d'Indústria, Turisme i Comerç i de les ministres d'Agricultura, Pesca i Alimentació i de Sanitat i Consum, disposo:

Primer. Actualització de l'annex del Reial decret 956/2002, de 13 de setembre, pel qual s'aproven les substàn-

cies que es poden afegir per a finalitats de nutrició específiques en els preparats alimentaris destinats a una alimentació especial (dietètics).

S'incorporen a l'annex del Reial decret 956/2002, de 13 de setembre, les substàncies que recull l'annex d'aquesta Ordre.

Segon. *Entrada en vigor.*

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

Madrid, 29 d'octubre de 2004.

FERNÁNDEZ DE LA VEGA SANZ

Excm. Sr. Ministre d'Indústria, Turisme i Comerç i Excms. Sres. Ministres d'Agricultura, Pesca i Alimentació i de Sanitat i Consum.

ANNEX

Substància	Condicions d'ús	
	Tots els dietètics	Només en aliments dietètics destinats a usos mèdics especials
Categoria 2. Minerals, s'afegeixen a l'epígraf «calci».		
Sulfat	X	
Categoria 3. Aminoàcids, s'hi afegeixen les substàncies següents.		
L-serina		X
L-arginina L-aspartat		X
L-lisina-L-aspartat		X
L-lisina-L-glutamat.....		X
N-acetil-L-cisteïna.....		X
N-acetil-L-metionina		X = en productes destinats a persones més grans d'un any
Categoria 4. Carnitina i taurina, s'hi afegeix la següent substància.		
L-carnitina L-tartrat.....	X	