

ROZHODNUTIE KOMISIE

z 24. októbra 2006,

ktorým sa povoľuje uviesť na trh olej z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu ako novú zložku potravín v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 258/97

[oznámené pod číslom K(2006) 4980]

(iba francúzsky text je autentický)

(2006/723/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

výživu a alergie týkajúce sa oleja z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu.

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 258/97 z 27. januára 1997 o nových potravinách a nových prídavných látkach⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 7,

keďže:

- (1) Spoločnosť Laboratoires Pharmascience (teraz Laboratoires Expanscience) požiadala 24. októbra 2001 príslušné francúzske úrady o povolenie uviesť na trh „olej z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu“ ako novú zložku potravín.
- (2) Príslušné francúzske orgány postúpili 8. januára 2002 svoju úvodnú hodnotiacu správu Komisii. V závere správy sa uvádza, že olej z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu, navrhnutý ako zložka potravín, by pri dennom príjme v rozsahu 2 g za deň mohol doplniť príjem vitamínu E. V závere sa takisto uvádza, že hladiny fytoosterolu neboli dostatočné na zníženie cholesterolemie.
- (3) Komisia postúpila túto úvodnú hodnotiacu správu všetkým členským štátom 18. februára 2002.
- (4) V rámci 60-dňovej lehoty ustanovenej v článku 6 ods. 4 nariadenia (ES) č. 258/97 boli v súlade s príslušným ustanovením vznesené odôvodnené námietky proti uvedeniu výrobku na trh.
- (5) Preto sa 30. januára 2004 táto záležitosť prerokovala s Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EÚBP).
- (6) Na žiadosť Komisie prijal EÚBP 6. decembra 2005 stanovisko Vedeckej pracovnej skupiny pre dietetické výrobky,

- (7) V závere tohto stanoviska sa uvádza, že navrhované použitie oleja z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu v dávke 2 g za deň je bezpečné.
- (8) Zo stanoviska vyplýva, že ak sa olej z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu používa v množstve 2 g za deň, ako je to navrhnuté, je bezpečným zdrojom vitamínu E. Na označovanie a prezentáciu sa uplatňuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/46/ES z 10. júna 2002 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa potravinových doplnkov⁽²⁾.
- (9) Na základe vedeckého hodnotenia olej z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu spĺňa kritériá ustanovené v článku 3 ods. 1 nariadenia (ES) č. 258/97.
- (10) Opatrenia stanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

Článok 1

Olej z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu, ako sa uvádza v prílohe, sa môže uviesť na trh ako nová zložka potravín na účely použitia v potravinových doplnkoch.

Článok 2

Maximálne množstvo oleja z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu prítomného v dávke odporúčanej výrobcom na dennú spotrebu predstavuje 2 g.

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 43, 14.2.1997, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením (ES) č. 1882/2003 (Ú. v. EÚ L 284, 31.10.2003, s. 1).

⁽²⁾ Ú. v. ES L 183, 12.7.2002, s. 51. Smernica zmenená a doplnená smernicou Komisie 2006/37/ES (Ú. v. ES L 94, 1.4.2006, s. 32).

Článok 3

Označenie tejto novej zložky potravín je „olejový extrakt z kukuričných klíčkov“.

Článok 4

Toto rozhodnutie je určené spoločnosti Laboratoires Expanscience, Siège Social, 10, Avenue de l'Arche, F-92419 Courbevoie Cedex.

V Bruseli 24. októbra 2006

Za Komisiu
Markos KYPRIANOU
člen Komisie

PRÍLOHA

Špecifikácie oleja z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu

OPIS

Olej z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu sa vyrába vákuovou destiláciou a od rafinovaného oleja z kukuričných klíčkov sa odlišuje koncentráciou nezmydliteľného podielu (1,2 g v rafinovanom oleji z kukuričných klíčkov a 10 g v oleji z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu).

ŠPECIFIKÁCIE

nezmydliteľný podiel	> 9 g/100 g
tokoferoly	≥ 1,3 g/100 g
α-tokoferol (%)	10–25 %
β-tokoferol (%)	< 3 %
γ-tokoferol (%)	68–89 %
δ-tokoferol (%)	< 7 %
steroly, triterpénové alkoholy, metylsteroly	> 6,5 g/100 g
<i>mastné kyseliny v triglyceridoch</i>	
kyselina palmitová	10–20 %
kyselina steárová	< 3,3 %
kyselina olejová	20–42,2 %
kyselina linolová	34–65,6 %
kyselina linolénová	< 2 %
číslo kyslosti	≤ 6 mg KOH/g
peroxidové číslo	≤ 10 mEq O ₂ /kg
železo (Fe)	< 1 500 µg/kg
meď (Cu)	< 100 µg/kg
polyaromatické uhľovodíky (PAU) benzo(a)pyrén	< 2 µg/kg

Ošetrovanie aktívnym uhlíkom je nevyhnutné na zabezpečenie, aby pri produkcii oleja z kukuričných klíčkov s vysokým obsahom nezmydliteľného podielu nedošlo k obohateniu polyaromatickými uhľovodíkmi (PAU).