

## ROZHODNUTIE KOMISIE

z 13. októbra 2009,

ktorým sa povoľuje uvedenie na trh semena šalvie (*Salvia hispanica*) ako novej zložky potravín v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 258/97

[oznámené pod číslom K(2009) 7645]

(Iba francúzske znenie je autentické)

(2009/827/ES)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

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<sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 7,

keďže:

- (1) Spoločnosť Robert Craig & Sons požiadala 30. júna 2003 príslušné orgány Spojeného kráľovstva o povolenie uviesť na trh semeno šalvie (*Salvia hispanica*) a drvené semeno ako novú zložku potravín. Príslušný orgán Veľkej Británie na posudzovanie potravín vydal 7. mája 2004 svoju prvotnú hodnotiacu správu. V uvedenej správe daný orgán skonštatoval, že šalvia (*Salvia hispanica*) je pri navrhovaných spôsoboch použitia v potravinách bezpečná.
- (2) Komisia 14. júna 2004 zaslala prvotnú hodnotiacu správu všetkým členským štátom.
- (3) V rámci 60-dňovej lehoty ustanovenej v článku 6 ods. 4 nariadenia (ES) č. 258/97 boli v súlade s uvedeným ustanovením vznesené odôvodnené námietky proti uvedeniu produktu na trh. Preto sa 4. apríla 2005 uskutočnili konzultácie s Európskym úradom pre bezpečnosť potravín, ktorý 5. októbra 2005 vydal svoje stanovisko. Keďže žiadateľ nepredložil dostatočné dôkazy, EFSA vo svojom stanovisku nedospel k záveru, pokiaľ ide o bezpečnosť, ale bol ochotný znovu zvážiť žiadosť, ak žiadateľ poskytne dodatočné informácie.
- (4) Dňa 30. septembra 2006 bola zodpovednosťou za žiadosť poverená spoločnosť Columbus Paradigm Institute S.A., ktorá poskytla dodatočné údaje a informácie požadované zo strany EFSA. EFSA bol preto 21. januára 2008 požiadaný ukončiť posúdenie semena šalvie (*Salvia hispanica*) a drveného semena.
- (5) EFSA vydal svoje druhé stanovisko k bezpečnosti semena šalvie (*Salvia hispanica*) a drveného semena ako novej zložky potravín 13. marca 2009.
- (6) V uvedenom stanovisku EFSA uviedol, že poskytnuté informácie boli podpornými dôkazmi na vynesenie pozí-

tívneho záveru o bezpečnosti semena šalvie a drvených celých semien šalvie. EFSA dospel predovšetkým k záveru, že je nepravdepodobné, že by používanie semena šalvie (*Salvia hispanica*) a drveného semena v pekárenských výrobkoch za špecifikovaných podmienok malo nepriaznivý účinok na verejné zdravie.

- (7) Na základe vedeckého posúdenia sa stanovilo, že semeno šalvie (*Salvia hispanica*) a drvené semeno šalvie spĺňa kritériá stanovené v článku 3 ods. 1 nariadenia (ES) č. 258/97.
- (8) Opatrenia ustanovené v tomto rozhodnutí sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

## Článok 1

Semeno šalvie (*Salvia hispanica*) a drvené semeno šalvie, ako sú špecifikované v prílohe, sa môžu uvádzať na trh v Spoločenstve ako nová zložka potravín na používanie v pekárenských výrobkoch s maximálnym obsahom 5 % semien šalvie (*Salvia hispanica*).

## Článok 2

Označenie novej zložky potravín povolenej týmto rozhodnutím v označení potraviny, ktorá ju obsahuje, je „semená šalvie (*Salvia hispanica*)“.

## Článok 3

Toto rozhodnutie je určené spoločnosti Columbus Paradigm Institute S.A., Chaussée de Tervuren 149, B-1410 Waterloo.

V Bruseli 13. októbra 2009

Za Komisiu

Androulla VASSILIOU

členka Komisie

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 43, 14.2.1997, s. 1.

## PRÍLOHA

ŠPECIFIKÁCIA SEMENA ŠALVIE (*SALVIA HISPANICA*)

## Opis

Šalvia (*Salvia hispanica*) je letná jednoročná bylina, ktorá patrí do čeľade *Labiatae*.

Semeno sa po zozbieraní čistí mechanicky. Kvety, listy a ostatné časti rastliny sa odstráňa.

Celozrnná šalvia sa vyrába zomletím celých semien kladivovým mlynom s premenlivými otáčkami.

## Zloženie semena šalvie

Sušina	91–96 %
Bielkoviny	20–22 %
Tuk	30–35 %
Uhlíohydráty	25–41 %
Hrubá vlákna (*)	18–30 %
Popol	4–6 %

(\*) Hrubá vlákna je súčasť vlákniny zložená najmä z nestráviteľnej celulózy, pentozanov a lignínu.