

DECYZJA KOMISJI

z dnia 13 października 2009 r.

zezwalająca na wprowadzenie do obrotu nasion szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*) jako nowego składnika żywności zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 258/97 Parlamentu Europejskiego i Rady

(notyfikowana jako dokument nr C(2009) 7645)

(Jedynie tekst w języku francuskim jest autentyczny)

(2009/827/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 258/97 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 1997 r. dotyczące nowej żywności i nowych składników żywności⁽¹⁾, w szczególności jego art. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dniu 30 czerwca 2003 r. przedsiębiorstwo Robert Craig & Sons zwróciło się do właściwych organów Zjednoczonego Królestwa z wnioskiem o zezwolenie na wprowadzenie do obrotu nasion i zmielonych nasion szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*) jako nowego składnika żywności. W dniu 7 maja 2004 r. właściwy organ do oceny żywności w Zjednoczonym Królestwie wydał sprawozdanie dotyczące wstępnej oceny. W sprawozdaniu tym stwierdzono, iż proponowane zastosowanie szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*) w środkach spożywczych jest bezpieczne.
- (2) Dnia 14 czerwca 2004 r. Komisja przekazała sprawozdanie dotyczące wstępnej oceny wszystkim państwom członkowskim.
- (3) Przed upływem okresu 60 dni, określonego w art. 6 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 258/97, zgłoszono uzasadniony sprzeciw wobec wprowadzenia do obrotu danego produktu, zgodnie z przepisami wspomnianego artykułu. W związku z tym w dniu 4 kwietnia 2005 r. skonsultowano się z Europejskim Urzędem ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA), który następnie, w dniu 5 października 2005 r., wydał opinię. Jednakże w związku z tym, że wnioskodawca nie przedstawił wystarczających danych, EFSA w swej opinii nie wypowiedział się na temat bezpieczeństwa, lecz był gotowy ponownie rozważyć wniosek, gdyby wnioskodawca przekazał dodatkowe informacje.
- (4) Dnia 30 września 2006 r. odpowiedzialność za wniosek została przeniesiona na przedsiębiorstwo Columbus Paradigm Institute SA, które przekazało dodatkowe dane i informacje wymagane przez EFSA. Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności został zatem poproszony w dniu 21 stycznia 2008 r. o dokończenie oceny nasion i zmielonych nasion szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*).
- (5) Dnia 13 marca 2009 r. EFSA wydał drugą opinię na temat bezpieczeństwa nasion i zmielonych nasion szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*) jako składnika żywności.

- (6) W opinii tej uznano, iż przekazane informacje stanowią wystarczające dowody pozwalające na wyciągnięcie pozytywnych wniosków odnośnie do bezpieczeństwa nasion i zmielonych nasion szałwii hiszpańskiej. W szczególności Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności doszedł do wniosku, że jest mało prawdopodobne, by stosowanie nasion i zmielonych nasion szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*) w produktach piekarskich w określonych warunkach miało szkodliwy wpływ na zdrowie publiczne.
- (7) Na podstawie oceny naukowej stwierdzono, że nasiona i zmielone nasiona szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*) spełniają kryteria wymienione w art. 3 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 258/97.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Nasiona i nasiona zmielone szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*), zgodne ze specyfikacją w załączniku, mogą zostać wprowadzone do obrotu we Wspólnocie jako nowy składnik żywności, przeznaczony do stosowania w produktach piekarskich przy maksymalnej zawartości nasion szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*) w wysokości 5 %.

Artykuł 2

Nowy składnik żywności, dopuszczony do obrotu niniejszą decyzją, jest oznaczany na etykiecie środka spożywczego, w którego skład wchodzi, jako „nasiona szałwii hiszpańskiej (*Salvia hispanica*)”.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do przedsiębiorstwa Columbus Paradigm Institute SA, Chaussée de Tervuren 149, B-1410 Waterloo.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 października 2009 r.

W imieniu Komisji
Androulla VASSILIOU
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 43 z 14.2.1997, s. 1.

ZAŁĄCZNIK

SPECYFIKACJA NASION SZAŁWII HISZPAŃSKIEJ (*SALVIA HISPANICA*)**Opis**

Szałwia hiszpańska (*Salvia hispanica*) jest kwitnącą latem jednoroczną rośliną zielną należącą do rodziny wargowatych (*Labiatae*).

Po zbiorze nasiona są oczyszczane mechanicznie. Kwiaty, liście i inne części rośliny są usuwane.

Zmielone nasiona szalwii hiszpańskiej produkuje się, przepuszczając całe nasiona przez młynek młotkowy o zmiennej prędkości.

Skład nasion szalwii hiszpańskiej

Sucha masa	91–96 %
Białko	20–22 %
Tłuszcz	30–35 %
Węglowodany	25–41 %
Błonnik surowy (*)	18–30 %
Popiół	4–6 %

(*) Błonnik surowy to część błonnika składająca się głównie z niestrawnej celulozy, pentozanów i ligniny.