

32001D0873

L 325/34

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

8.12.2001

DECIZIA COMISIEI**din 4 decembrie 2001****de rectificare a Directivei 2001/22/CE de stabilire a metodelor de prelevare a probelor și a metodelor de analiză pentru controlul oficial al nivelurilor de plumb, cadmiu, mercur și 3-MCPD în produsele alimentare***[notificată cu numărul C(2001) 3913]***(Text cu relevanță pentru SEE)**

(2001/873/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 85/591/CEE a Consiliului din 20 decembrie 1985 privind introducerea metodelor de prelevare a eșantioanelor și a metodelor de analiză comunitare pentru controlul produselor alimentare destinate consumului uman ⁽¹⁾, în special articolul 1,

întrucât:

- (1) Directiva 2001/22/CE a Comisiei din 8 martie 2001 de stabilire a metodelor de prelevare a probelor și a metodelor de analiză pentru controlul oficial al nivelurilor de plumb, cadmiu, mercur și 3-MCPD în produsele alimentare ⁽²⁾ stabilește și armonizează măsurile tehnice aplicabile metodelor de prelevare a probelor și metodelor de analiză utilizate pentru controlul contaminanților respectivi.
- (2) În textul publicat în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene* a apărut o eroare materială în ceea ce privește data punerii în aplicare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative pe care statele membre trebuie să le adopte pentru a se conforma directivei menționate.

(3) Directiva 2001/22/CE trebuie să se rectifice în mod corespunzător.

(4) Măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru produse alimentare,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

La articolul 3 primul paragraf din Directiva 2001/22/CE „5 aprilie 2003” se înlocuiește cu „5 aprilie 2002”.

Articolul 2

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 4 decembrie 2001.

Pentru Comisie

David BYRNE

Membru al Comisiei⁽¹⁾ JO L 372, 31.12.1985, p. 50.⁽²⁾ JO L 77, 16.3.2001, p. 14.