

REGULAMENTUL (CE) NR. 164/2008 AL COMISIEI

din 22 februarie 2008

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1444/2006 privind conținutul minim de aditiv pentru hrana animalelor *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin)

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 septembrie 2003 privind aditivii din hrana animalelor ⁽¹⁾, în special articolul 13 alineatul (3),

întrucât:

(1) Aditivul *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) a fost autorizat în anumite condiții în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1831/2003. Regulamentul (CE) nr. 1444/2006 al Comisiei ⁽²⁾ a autorizat folosirea pe o perioadă de zece ani a aditivului menționat în cazul puilor pentru îngrășat, asociind această autorizație cu titularul autorizației de comercializare a aditivului respectiv.

(2) Regulamentul (CE) nr. 1831/2003 prevede posibilitatea de modificare a autorizării unui aditiv ca urmare a unei cereri a titularului autorizației și a unui aviz al Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „Autoritatea”).

(3) Deținătorul autorizației pentru aditivul *Bacillus subtilis* C-3102 (Calsporin) a înaintat o cerere care propune modi-

ficarea termenilor autorizației prin reducerea conținutului minim de aditiv.

(4) În avizul adoptat la 18 septembrie 2007, Autoritatea a propus reducerea conținutului minim de substanță activă de la 1×10^9 UFC la 5×10^8 UFC, deoarece există dovezi că aceasta este eficientă la doza mai scăzută propusă ⁽³⁾.

(5) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 1444/2006 ar trebui modificat în consecință.

(6) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1444/2006 se înlocuiește cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 februarie 2008.

Pentru Comisie
Markos KYPRIANOU
Membru al Comisiei

⁽¹⁾ JO L 268, 18.10.2003, p. 29. Regulament modificat prin Regulamentul (CE) nr. 378/2005 al Comisiei (JO L 59, 5.3.2005, p. 8).
⁽²⁾ JO L 271, 30.9.2006, p. 19.

⁽³⁾ Opinion of the Scientific Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed on Safety and efficacy of Calsporin, a preparation of *Bacillus subtilis*, as a feed additive for chickens for fattening in accordance with Regulation (EC) No 1831/2003. *The EFSA Journal* (2007) 543, 1-8.

ANEXĂ

„ANEXĂ

| Numărul de identificare a aditivului | Numele titularului autorizației | Aditiv (denumire comercială) | Compoziție, formula chimică, descriere, metoda de analiză | Specia animală sau categoria de animale | Vârsta maximă | Conținut | | Alte dispoziții | Sfârșitul perioadei de autorizare |
|--------------------------------------|---|---|--|---|---------------|---|-----------------|---|-----------------------------------|
| | | | | | | Conținut minim UFC/kg de furaj complet cu un conținut de umiditate de 12 % | Conținut maxim | | |
| 4b1820 | Calpis Co. Ltd reprezentată în Comunitate de Orffa International Holding BV | <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 DSM 15544 (Calsporin) | Compoziția aditivului: Preparat de <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) cu conținut minim de 1×10^{10} UFC/g de aditiv Caracterizarea substanței active: Spori viabili de <i>Bacillus subtilis</i> C-3102 (DSM 15544) Metoda de analiză (1) Metoda de numărare folosind dispersia pe placă cu triptonă soia agar cu tratament de preîncălzire a probelor de furaje. | Pui pentru îngrășat | — | 5×10^8 | 1×10^9 | 1. Pentru siguranța utilizatorilor: utilizarea unui mijloc de protecție respiratorie și a ochelarelor de protecție în timpul manipulării. 2. În instrucțiunile de utilizare a aditivului și a premixului se indică temperatura de depozitare, durata de conservare și stabilitatea la granulare. 3. Utilizare permisă în furaje care conțin următoarele coccidiostatice autorizate: monensin sodiu, salinomycin sodiu, semduramicin sodiu, lasalocid sodiu, maduramicin amoniu, narasin-nicarbazin și diclazuril. | 20 octombrie 2016 |

(1) Detaliile privind metodele de analiză sunt disponibile la următoarea adresă a laboratorului comunitar de referință: www.irmm.jrc.be/crl-feed-additives